

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя  
Региональной энергетической  
комиссии Красноярского края,  
временно осуществляющий  
полномочия по руководству  
Региональной энергетической  
комиссией Красноярского края

  
А.А. Ананьев  
« 5 » \_\_\_\_\_ 2015 года



**ПРОТОКОЛ**  
**заседания правления Региональной энергетической комиссии**  
**Красноярского края**  
**(РЭК)**

15.12.2015

г. Красноярск

№ 103

Председательствовал:

заместитель председателя Региональной энергетической комиссии Красноярского края, временно осуществляющий полномочия по руководству Региональной энергетической комиссией Красноярского края Ананьев А.А.

Секретарь:

главный специалист нормативно-правового отдела Региональной энергетической комиссии Красноярского края Неганов С.В.

Члены правления РЭК:

Стрелецкая Н.Е.

заместитель председателя Региональной энергетической комиссии Красноярского края

Базарная Т.В.

заместитель председателя Региональной энергетической комиссии Красноярского края – начальник отдела ценового регулирования коммунального комплекса

Присутствовали:

Эксперты:

Гапеева Е.И.

заместитель начальника отдела ценового регулирования коммунального комплекса Региональной энергетической комиссии Красноярского края.

Доос Л.А.

главный специалист отдела ценового регулирования коммунального комплекса Региональной энергетической комиссии Красноярского края

Юбель С.Р.

ведущий специалист отдела ценового регулирования коммунального комплекса Региональной энергетической комиссии Красноярского края

Харина Н.В.

главный специалист отдела ценового регулирования коммунального комплекса Региональной энергетической комиссии Красноярского края

Власик Д.В.

главный специалист отдела ценового регулирования коммунального комплекса Региональной энергетической комиссии Красноярского края

Петрова М.В.

главный специалист отдела ценового регулирования коммунального комплекса Региональной энергетической комиссии Красноярского края

Салахутдинова М.М.

ведущий специалист отдела ценового регулирования коммунального комплекса Региональной энергетической комиссии Красноярского края

Приглашенные:

Казаков Р.В.

председатель Координационного совета межрегионального общественного движения «Народный контроль в сфере жилищно-коммунального хозяйства»

Ступин С.И.	старший прокурор отдела по надзору за исполнением законодательства в сфере экономики и охраны природы Прокуратуры Красноярского края
Представители организаций: Архипова О.А.	обратившихся заместитель начальника финансово-экономического управления – начальник плано-экономического отдела ООО «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс»
Рыбченко В.В.	Директор ООО УК «Заказчик ЖКУ»
Трошкова М.И.	АО «Санаторий «Красноярское Загорье»
Лонгинова О.В.	АО «Санаторий «Красноярское Загорье»
Николаева Ю.Ю.	АО «Санаторий «Красноярское Загорье»
Малый В.И.	Генеральный директор ООО «Система водоснабжения региона»
Стрельникова А.В.	ООО «Система водоснабжения региона»
Ефанова Н.А.	ООО «Система водоснабжения региона»
Лютер И.В.	ООО «Центр реализации коммунальных услуг»
Ефремова Л.Ю.	Директор ООО «Центр реализации коммунальных услуг»
Демидов Л.Е.	Директор ООО «Центр инженерно-технического обеспечения»
Котляревский Г.А.	Начальник плано-экономического отдела филиала «Берёзовская ГРЭС» ОАО «Э.ОН Россия»
Колпакова Н.В.	Заместитель генерального директора по экономическим вопросам ООО «Рыбинский коммунальный комплекс»

Хайдалова Н.В.	Специалист ПБО ООО «Красноярский металлургический завод»
Азнаурян О.Э.	ОАО «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»
Щеглов В.С.	ОАО Норильско-Таймырская энергетическая компания
Никитюк М.Б.	ОАО энергетики и электрификации «Таймырэнерго»
Третьякова Н.Б.	МУП МО г. Норильск «Коммунальные объединённые системы»
Малашина Ю.М.	ПАО «Красноярскэнергосбыт»
Гузева О.Л.	ПАО «Красноярскэнергосбыт»
Окунева С.А.	МУП «ШТЭС»
Золотухина Л.В.	МУП «ШТЭС»
Ермолаева С.В.	ООО «Водоканал»
Овчинников М.О.	АО «ГУ ЖКХ»

Председатель извещает членов правления о правомочности заседания (присутствуют более половины членов правления), представляет экспертов и представителей, обратившихся в комиссию организаций, объявляет заседание открытым, оглашает вопрос проекта повестки дня (проект повестки дня прилагается), предлагает вносить предложения в повестку дня.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: утвердить проект повестки дня в предложенной редакции:

1. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс» (г. Красноярск, ИНН 2466114215) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

2. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Красноярский жилищно-



коммунальный комплекс» (г. Красноярск, ИНН 2466114215) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

3. Об отмене приказов Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 17.12.2014 № 468-в «Об утверждении производственной программы для общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Заказчик жилищно-коммунальных услуг» (Березовский район пгт. Березовка, ИНН 2404012340)», от 17.12.2014 № 469-в «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Заказчик жилищно-коммунальных услуг» (Березовский район пгт. Березовка, ИНН 2404012340)», от 26.12.2014 № 546-в «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 17.12.2014 № 469-в «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Заказчик жилищно-коммунальных услуг» (Березовский район пгт. Березовка, ИНН 2404012340)».

Докладчик – Доос Лидия Александровна

4. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство» (Березовский район, ИНН 2404006033) на 2016 – 2018 годы.

Докладчик – Доос Лидия Александровна

5. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство» (Березовский район, ИНН 2404006033) на 2016 – 2018 годы.

Докладчик – Доос Лидия Александровна

6. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей акционерного общества «Санаторий «Красноярское Загорье» (Балахтинский район, ИНН 2403001924) на 2016 – 2018 годы.

Докладчик – Доос Лидия Александровна

7. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей акционерного общества «Санаторий «Красноярское Загорье» (Балахтинский район, ИНН 2403001924) на 2016 – 2018 годы.

Докладчик – Доос Лидия Александровна

8. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Стратегия «Норд» (Пировский район, ИНН 2454017506) на 2016 - 2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

9. Об установлении тарифов на утилизацию (захоронение) твердых бытовых отходов для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Стратегия «Норд» (Пировский район, ИНН 2454017506) на 2016 - 2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

10. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (Кежемский район, г. Козьмодемьянск, ИНН 2420008140) на 2016 – 2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

11. Об установлении тарифов на подвоз воды для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (Кежемский район, г. Козьмодемьянск, ИНН 2420008140) на 2016 год.  
- тарифы на подвоз воды для потребителей с. Заледеево  
- тарифы на подвоз воды для потребителей с. Недокура

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

12. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Водоотведение» (Кежемский район, г. Козьмодемьянск, ИНН 2420008126) на 2016 – 2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

13. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей публичного акционерного общества «Горно-металлургическая компания «Норильский никель» (в лице «Норильскэнерго» - филиала) (г. Норильск, ИНН 8401005730) на 2016-2018 годы

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

14. Об установлении тарифов на услуги транспортировки сточных вод для публичного акционерного общества «Горно-металлургическая

компания «Норильский никель» (в лице «Норильскэнерго» - филиала)  
(г. Норильск, ИНН 8401005730) на 2016-2018 годы

- Транспортировка сточных вод (г. Норильск, район Талнах)
- Транспортировка сточных вод (г. Дудинка, Таймырский муниципальный район)

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

15. Об установлении тарифов на питьевую воду для акционерного общества «Норильско-Таймырская энергетическая компания» (г. Норильск, ИНН 2457058356) на 2016-2018 годы.

- Питьевая вода (г. Норильск, п. Светлогорск Туруханского района)
- Питьевая вода (г. Дудинка, Таймырский район)

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

16. Об установлении тарифов на техническую воду для акционерного общества «Норильско-Таймырская энергетическая компания» (г. Норильск, ИНН 2457058356) на 2016-2018 годы

- Техническая вода (г. Норильск, п. Светлогорск Туруханского района)
- Техническая вода (г. Дудинка, Таймырский район)

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

17. Об установлении тарифов на услуги транспортировки сточных вод для открытого акционерного общества энергетики и электрификации «Таймырэнерго» (г. Норильск, ИНН 2449002060) на 2016 год.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

18. Об установлении тарифов на транспортировку воды для потребителей муниципального унитарного предприятия муниципального образования город Норильск «Коммунальные объединенные системы» (г. Норильск, ИНН 2457029066) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

19. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия муниципального образования город Норильск «Коммунальные объединенные системы» (г. Норильск, ИНН 2457029066) на 2016-2018 годы.

- а) Водоотведение (п. Снежногорск городского округа г. Норильск)
- б) Водоотведение (МО г. Норильск), дифференцированные по объемам сточных вод:

- объём стоков более 200 куб. м. в сутки (в централизованной системе водоотведения «Галнах»)

- объём стоков менее 200 куб. м. в сутки (в централизованной системе водоотведения «Кайеркан», в централизованной системе «Центрального района», в централизованной системе «Оганер»)

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

20. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Аэропорт «Норильск» (г. Норильск, ИНН 2457067174) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

21. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Пром-Строй Ресурс» (Ачинский район, п. Малиновка, ИНН 2443040535) на 2016 – 2018 год.

Докладчик – Юбель Саида Рашитовна

22. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Пром-Строй Ресурс» (Ачинский район, п. Малиновка, ИНН 2443040535) на 2016 – 2018 год.

Докладчик – Юбель Саида Рашитовна

23. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «АльянсСпецСтрой» (г. Ачинск, ИНН 2443037518) 2016 – 2018 год.

Докладчик – Юбель Саида Рашитовна

24. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «АльянсСпецСтрой» (г. Ачинск, ИНН 2443037518) на 2016 – 2018 год.

Докладчик – Юбель Саида Рашитовна

25. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Сибресурс» (г. Ачинск, ИНН 2443043180) на 2016 – 2018 год.

Докладчик – Юбель Саида Рашитовна

26. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Вега» (г. Ачинск, ИНН 2443043198) на 2016 – 2018 год.

Докладчик – Юбель Саида Рашитовна

27. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей ограниченной ответственностью «Коммунальное хозяйств» (Манский район, с. Шалинское, ИНН 2424005824) на 2015 год.

Докладчик – Юбель Саида Рашитовна

28. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунальное хозяйство «Нижне-Есауловское» (Манский район, с. Нижняя Есауловка, ИНН 2424006715) на 2016 – 2018 год

Докладчик – Юбель Саида Рашитовна

29. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунальное хозяйство «Нижне-Есауловское» (Манский район, с. Нижняя Есауловка, ИНН 2424006715) на 2016 – 2018 год

Докладчик – Юбель Саида Рашитовна

30. Об установлении тарифов на подвоз воды для потребителей Муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунальное хозяйство «Нижне-Есауловское» (Манский район, с. Нижняя Есауловка, ИНН 2424006715) на 2016 – 2018 год

Докладчик – Юбель Саида Рашитовна

31. О тарифах на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Универсал» (Мотыгинский район, рп. Мотыгино, ИНН 2426003685) на 2016 – 2018 год

Докладчик – Юбель Саида Рашитовна

32. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей акционерного общества «Транснефть – Западная Сибирь» филиала «Красноярское РНУ Кемчугская НПС» (г. Омск, ИНН 5502020634) на 2016 – 2018 год.

Докладчик – Юбель Саида Рашитовна

33. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей акционерного общества «Транснефть – Западная Сибирь» филиала «Красноярское РНУ Кемчугская НПС» (г. Омск, ИНН 5502020634) на 2016 – 2018 год.

Докладчик – Юбель Саида Рашитовна

34. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества ограниченной ответственностью «Управление Жилищно – Коммунального Хозяйства» (Шарыповский район, с.Холмогорское, ИНН 2459015615) на 2016 – 2018 год.

Докладчик – Харина Наталья Валентиновна

35. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Управление Жилищно – Коммунального Хозяйства» (Шарыповский район, с.Холмогорское, ИНН 2459015615) на 2016 – 2018 год.

Докладчик – Харина Наталья Валентиновна

36. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Система водоснабжения региона» (г. Шарыпово, ИНН 2459014594) на 2016-2018 год.

Докладчик – Харина Наталья Валентиновна

37. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Центр инженерно-технического обеспечения» (г. Шарыпово, ИНН 2459014788) на 2016-2018 год

- тарифы на питьевую воду для потребителей с.Береш

- тарифы на питьевую воду для потребителей с.Холмогорское

Докладчик – Харина Наталья Валентиновна

38. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Центр реализации коммунальных услуг» (г. Шарыпово, ИНН 2459013819) на 2016-2018 год.

Докладчик – Харина Наталья Валентиновна

39. Об установлении тарифов на подвоз воды для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Центр реализации коммунальных услуг» (г. Шарыпово, ИНН 2459013819) на 2016 год.

Докладчик – Харина Наталья Валентиновна

40. О корректировке тарифов на питьевую воду для потребителей филиала «Березовская ГРЭС» ОАО «Э.ОН. Россия» ( Шарыповский район, с. Холмогорское, ИНН 8602067092) на 2016 год.

Докладчик – Харина Наталья Валентиновна

41. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей филиала «Березовская ГРЭС» ОАО «Э.ОН. Россия» (Шарыповский район, с.Холмогорское, ИНН 8602067092) на 2016-2018 год.

- тарифы на водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод)

- тарифы на водоотведение для потребителей г. Шарыпово

- тарифы на водоотведение для потребителей, находящихся на промышленной площадке с. Холмогорское

Докладчик – Харина Наталья Валентиновна

42. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Предприятие Жилищно-Коммунального Хозяйства » (г. Шарыпово, ИНН 2459012565) на 2016-2018 год.

Докладчик – Харина Наталья Валентиновна

43. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей публичного акционерного общества «Красноярскэнергосбыт» (г.Красноярск, ИНН 2466132221) на 2016-2018 год.

Докладчик – Харина Наталья Валентиновна

44. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей публичного акционерного общества «Красноярскэнергосбыт» (г.Красноярск, ИНН 2466132221) на 2016-2018 год.

Докладчик – Харина Наталья Валентиновна

45. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Квант» (Ермаковский район, с. Ермаковское, ИНН 2413006431) на 2016-2018 год.

Докладчик – Власик Дарья Владимировна

46. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Квант-2» (Ермаковский район, с. Ермаковское, ИНН 2413007354) на 2016-2018 год.

Докладчик – Власик Дарья Владимировна

47. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Квант-2» (Ермаковский район, с. Ермаковское, ИНН 2413007354) на 2016-2018 год.

Докладчик – Власик Дарья Владимировна

48. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия Шушенского района «Тепловые и электрические сети» (Шушенский район, пгт. Шушенское, ИНН 2442000890) на 2016 год.

Докладчик – Власик Дарья Владимировна

49. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей открытого акционерного общества «Туруханскэнерго» (Туруханский район, с. Туруханск, ИНН 2437004384) на 2016-2018 год.

Докладчик – Власик Дарья Владимировна

50. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей дочернего общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» (Туруханский район, г. Игарка, ИНН 2437004296) на 2016-2018 год.

Докладчик – Власик Дарья Владимировна

51. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей дочернего общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» (Туруханский район, г. Игарка, ИНН 2437004296) на 2016-2018 год.

Докладчик – Власик Дарья Владимировна

52. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «ЖКК Солянский» (Рыбинский район, с. Новая Солянка, ИНН 2448005206) на 2016-2018 год.

Докладчик – Власик Дарья Владимировна



53. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «ЖКК Солянский» (Рыбинский район, с. Новая Солянка, ИНН 2448005206) на 2016-2018 год.

Докладчик – Власик Дарья Владимировна

54. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» (г. Назарово, ИНН 2456009765) на 2016-2018 год.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

55. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» (г. Назарово, ИНН 2456009765) на 2016-2018 год.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

56. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Аэропорт Емельяново» (Емельяновский район, ИНН 2460213509) на 2016-2018 год.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

57. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Аэропорт Емельяново» (Емельяновский район, ИНН 2460213509) на 2016-2018 год.

- тарифы на водоотведение

- тарифы на водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод)

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

58. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия Солонцовского сельсовета «Жилищно-коммунальный комплекс «Солонцы» (Емельяновский район, п. Солонцы, ИНН 2411022967) на 2016-2018 год.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

59. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия Солонцовского сельсовета «Жилищно-коммунальный комплекс «Солонцы» (Емельяновский район, п. Солонцы, ИНН 2411022967) на 2016-2018 год.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

60. Об установлении тарифов на подвоз воды для потребителей муниципального унитарного предприятия Солонцовского сельсовета «Жилищно-коммунальный комплекс «Солонцы» (Емельяновский район, п. Солонцы, ИНН 2411022967) на 2016-2018 год.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

61. Об установлении в индивидуальном порядке платы за подключение объекта к централизованной системе водоснабжения муниципального унитарного предприятия Солонцовского сельсовета «Жилищно-коммунальный комплекс «Солонцы» (Емельяновский район, п. Солонцы, ИНН 2411022967) на 2016 год заявителя ООО «Проперти», расположенного по адресу: п. Солонцы, пр-кт. Котельникова, 8.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

62. Об установлении в индивидуальном порядке платы за подключение объекта к централизованной системе водоотведения муниципального унитарного предприятия Солонцовского сельсовета «Жилищно-коммунальный комплекс «Солонцы» (Емельяновский район, п. Солонцы, ИНН 2411022967) на 2016 год заявителя ООО «Проперти», расположенного по адресу: п. Солонцы, пр-кт. Котельникова, 8.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

63. Об установлении тарифа на подключение (технологическое присоединение) объектов к централизованной системе холодного водоснабжения муниципального унитарного предприятия Солонцовского сельсовета «Жилищно-коммунальный комплекс «Солонцы» (Емельяновский район, п. Солонцы, ИНН 2411022967) на 2016 год.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

64. Об установлении тарифа на подключение (технологическое присоединение) объектов к централизованной системе водоотведения муниципального унитарного предприятия Солонцовского сельсовета «Жилищно-коммунальный комплекс «Солонцы» (Емельяновский район, п. Солонцы, ИНН 2411022967) на 2016 год.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

65. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Таймырэнергоресурс»

(Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, пгт. Диксон, ИНН 2469002679) на 2016-2018 год.

Докладчик – Петрова Маргарита Викторовна

66. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей акционерного общества «Таймырбыт» (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, ИНН 8401011170) на 2016-2018 год.

Докладчик – Петрова Маргарита Викторовна

67. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей акционерного общества «Таймырбыт» (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, ИНН 8401011170) на 2016-2018 год.

Докладчик – Петрова Маргарита Викторовна

68. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Полярная геологоразведочная экспедиция» (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, с. Хатанга, ИНН 2469001756) на 2016-2018 год.

Докладчик – Петрова Маргарита Викторовна

69. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Полярная геологоразведочная экспедиция» (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, с. Хатанга, ИНН 2469001756) на 2016-2018 год.

Докладчик – Петрова Маргарита Викторовна

70. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунального хозяйства сельского поселения Хатанга» (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, с. Хатанга, ИНН 2469012194) на 2016-2018 год.

Докладчик – Петрова Маргарита Викторовна

71. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунального хозяйства сельского поселения Хатанга» (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, с. Хатанга, ИНН 2469012194) на 2016-2018 год.

Докладчик – Петрова Маргарита Викторовна

72. Об установлении тарифов на подвоз воды для потребителей муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунального хозяйства сельского поселения Хатанга» (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, с. Хатанга, ИНН 2469012194) на 2016 год.

Докладчик – Петрова Маргарита Викторовна

73. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» (г. Москва, ИНН 5116000922) на период с 25.12.2015 по 31.12.2016 год.

Докладчик – Петрова Маргарита Викторовна

74. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» (г. Москва, ИНН 5116000922) на период с 25.12.2015 по 31.12.2016 год.

Докладчик – Петрова Маргарита Викторовна

75. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Анашенский тепловодоканал» (Новоселовский район, п. Анаш, ИНН 2429002785) на 2016-2018 год.

Докладчик – Петрова Маргарита Викторовна

76. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Анашенский тепловодоканал» (Новоселовский район, п. Анаш, ИНН 2429002785) на 2016-2018 год.

Докладчик – Петрова Маргарита Викторовна

77. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Изумрудновское муниципальное унитарное предприятие «Лидер» (Ирбейский район, п. Изумрудный, ИНН 2416001576) на 2016-2018 год.

Докладчик – Петрова Маргарита Викторовна

78. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей открытого акционерного общества «Красноярский машиностроительный завод» (ОАО «Красмаш») (г. Красноярск, ИНН 2462206345) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

79. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей открытого акционерного общества «Красноярский машиностроительный завод» (ОАО «Красмаш») (г. Красноярск, ИНН 2462206345) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

80. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Федерального государственного унитарного предприятия «Производственное объединение Красноярский химический комбинат «Енисей» на (г. Красноярск, ИНН 2451000046) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

81. Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Федерального государственного унитарного предприятия «Производственное объединение Красноярский химический комбинат «Енисей» (г. Красноярск, ИНН 2451000046) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

82. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Федерального государственного унитарного предприятия «Производственное объединение Красноярский химический комбинат «Енисей» (г. Красноярск, ИНН 2451000046) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

83. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Красноярская Сетевая Компания» (г. Красноярск, ИНН 2461215594) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

84. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Красноярская Сетевая Компания» (г. Красноярск, ИНН 2461215594) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

85. Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей открытого акционерного общества «РУСАЛ Красноярск» (г. Красноярск, ИНН 2465000141) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

86. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Красноярский металлургический завод» (г. Красноярск, ИНН 2465043748) на 2016 год.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

87. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Красноярский металлургический завод» (г. Красноярск, ИНН 2465043748) на 2016 год.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

88. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Верхнеураинского сельского муниципального унитарного предприятия «Жилкомсервис» (Ирбейский район, с. Верхняя Ура, ИНН 2416005517) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Салахутдинова Марина Минталиповна

89. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Заозерновский Водоканал» (Рыбинский район, г. Заозерный, ИНН 2448006295) на 2016 год.

Докладчик – Салахутдинова Марина Минталиповна

90. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Заозерновский Водоканал» (Рыбинский район, г. Заозерный, ИНН 2448006295) на 2016 год.

Докладчик – Салахутдинова Марина Минталиповна

91. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Рыбинский Коммунальный Комплекс» (Рыбинский район, г. Заозерный, ИНН 2448005277) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Салахутдинова Марина Минталиповна

92. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Рыбинский Коммунальный Комплекс» (Рыбинский район, г. Заозерный, ИНН 2448005277) на 2016-2018 годы:

- водоотведение (с. Переясловка);

- водоотведение (с. Александровка, с. Налобино, с. Успенка, с. Новокамала, с. Рыбное).

Докладчик – Салахутдинова Марина Минталиповна

93. Об установлении обществу с ограниченной ответственностью «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс» (г. Красноярск, ИНН 2466114215) в индивидуальном порядке платы за подключение объекта «17-ти этажный жилой дом № 2», расположенного по адресу: г. Красноярск, пр-т 60 лет Образования СССР заявителя ОАО «ДСК» к централизованной системе холодного водоснабжения города Красноярска на 2015 год.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

94. Об установлении обществу с ограниченной ответственностью «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс» (г. Красноярск, ИНН 2466114215) в индивидуальном порядке платы за подключение объекта «17-ти этажный жилой дом № 2», расположенного по адресу: г. Красноярск, пр-т 60 лет Образования СССР заявителя ОАО «ДСК» к централизованной системе водоотведения города Красноярска на 2015 год.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

95. Об установлении обществу с ограниченной ответственностью «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс» (г. Красноярск, ИНН 2466114215) в индивидуальном порядке платы за подключение объекта «17-ти этажный жилой дом № 1», расположенного по адресу: г. Красноярск, пр-т 60 лет Образования СССР заявителя ОАО «ДСК» к централизованной системе холодного водоснабжения города Красноярска на 2015 год.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

96. Об установлении обществу с ограниченной ответственностью «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс» (г. Красноярск, ИНН 2466114215) в индивидуальном порядке платы за подключение объекта «17-ти этажный жилой дом № 1», расположенного по адресу: г. Красноярск, пр-т 60 лет Образования СССР заявителя ОАО «ДСК» к централизованной системе холодного водоснабжения города Красноярска на 2015 год.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

97. Об установлении обществу с ограниченной ответственностью «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс» (г. Красноярск, ИНН 2466114215) в индивидуальном порядке платы за подключение объекта «жилая застройка на 435 квартир для постоянного жилья», расположенного

по адресу: г. Красноярск, ул. Малиновского заявителя ФКП «Управление заказчика капитального строительства Министерства обороны Российской Федерации» к централизованной системе холодного водоснабжения города Красноярска на 2015 год.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

98. Об установлении обществу с ограниченной ответственностью «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс» (г. Красноярск, ИНН 2466114215) в индивидуальном порядке платы за подключение объекта «жилая застройка на 435 квартир для постоянного жилья», расположенного по адресу: г. Красноярск, ул. Малиновского заявителя ФКП «Управление заказчика капитального строительства Министерства обороны Российской Федерации» к централизованной системе холодного водоснабжения города Красноярска на 2015 год.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

ВОПРОС 1. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс» (г. Красноярск, ИНН 2466114215) на 2016 - 2018годы.

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И.: общество с ограниченной ответственностью «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс» (г. Красноярск, ИНН 2466114215) (далее – ООО «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс») письмом от 29.04.2015 № 3121 (вх. от 30.04.2015 № 3096) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую № 268-15в. (далее – дело № 268-15в).

ООО «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс» предложило применять при установлении тарифов на питьевую воду метод индексации.

Экспертная группа РЭК провела по данному делу экспертизу.

Письмом от 04.11.2015 № 2-4784/1 ООО «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Гапеева Е.И. оглашает экспертное заключение по делу № 268-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс» выбрать метод индексации тарифов.



2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду ООО «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс» на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 268-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с неподтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 « О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Производственные расходы», «Ремонтные расходы», «Административные расходы», «Сбытовые расходы гарантирующих организаций», «Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи», «Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов», «Нормативная прибыль», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс» на питьевую воду:

на 2016 год в размере 1 290 790,30 тыс. руб., исключив из расчета необходимой валовой выручки экономически не обоснованные доходы прошлых периодов регулирования в размере 14 832,44 тыс. руб.;

на 2017 год в размере 1 340 355,05 тыс. руб.;

на 2018 год в размере 1 278 948,06 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 268-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс» выбрать метод индексации тарифов.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду ООО «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс» на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 268-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с неподтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 « О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых

тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Производственные расходы», «Ремонтные расходы», «Административные расходы», «Сбытовые расходы гарантирующих организаций», «Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи», «Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов», «Нормативная прибыль», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс» на питьевую воду:

на 2016 год в размере 1 290 790,30 тыс. руб., исключив из расчета необходимой валовой выручки экономически не обоснованные доходы прошлых периодов регулирования в размере 14 832,44 тыс. руб.;

на 2017 год в размере 1 340 355,05 тыс. руб.;

на 2018 год в размере 1 278 948,06 тыс.руб.

4. Установить для потребителей ООО «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 268-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

#### РЕШИЛИ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс» выбрать метод индексации тарифов.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду ООО «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс» на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 268-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с неподтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 « О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Производственные расходы», «Ремонтные расходы», «Административные расходы», «Сбытовые расходы гарантирующих организаций», «Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи», «Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов», «Нормативная прибыль», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс» на питьевую воду:

на 2016 год в размере 1 290 790,30 тыс. руб., исключив из расчета необходимой валовой выручки экономически не обоснованные доходы прошлых периодов регулирования в размере 14 832,44 тыс. руб.;

на 2017 год в размере 1 340 355,05 тыс. руб.;

на 2018 год в размере 1 278 948,06 тыс.руб.

4. Установить для потребителей ООО «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 268-15в (прилагается).

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

**ВОПРОС 2.** Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс» (г. Красноярск, ИНН 2466114215) на 2016-2018 годы.

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И.: общество с ограниченной ответственностью «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс» (г. Красноярск, ИНН 2466114215) (далее – ООО «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс») письмом от 29.04.2015 № 3122 (вх. № 3095 от 30.04.2015) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на водоотведение № 269-15в (далее – дело № 269-15в).

ООО «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс» предложило применять при установлении тарифов на водоотведение метод индексации.

Экспертная группа РЭК провела по данному делу экспертизу.

Письмом от 04.11.2015 № 2-4784/1 ООО «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Гапеева Е.И. оглашает экспертное заключение по делу № 269-15в.

**ПРЕДЛАГАЮ:**

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей ООО «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс» выбрать метод индексации тарифов.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение ООО «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс» на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 269-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с неподтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением

Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 « О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Производственные расходы», «Ремонтные расходы», «Административные расходы», «Сбытовые расходы гарантирующих организаций», «Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов», «Нормативная прибыль», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс» на водоотведение:

на 2016 год в размере 1 057 748,32 тыс. руб., исключив из расчета необходимой валовой выручки экономически не обоснованные доходы прошлых периодов регулирования в размере 96 763,44 тыс. руб.

на 2017 год в размере 1 168 348,17 тыс. руб.;

на 2018 год в размере 1 104 352,48 тыс.руб.

4. Установить для потребителей ООО «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс» тарифы на водоотведение согласно приложению № 7 к экспертному заключению по делу № 269-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей ООО «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс» выбрать метод индексации тарифов.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение ООО «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс» на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 269-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с неподтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 « О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Производственные расходы», «Ремонтные расходы», «Административные расходы», «Сбытовые расходы гарантирующих организаций», «Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов», «Нормативная прибыль», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс» на водоотведение:  
на 2016 год в размере 1 057 748,32 тыс. руб., исключив из расчета необходимой валовой выручки экономически не обоснованные доходы прошлых периодов регулирования в размере 96 763,44 тыс. руб.  
на 2017 год в размере 1 168 348,17 тыс. руб.;  
на 2018 год в размере 1 104 352,48 тыс.руб.
4. Установить для потребителей ООО «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс» тарифы на водоотведение согласно приложению № 7 к экспертному заключению по делу № 269-15в.
5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

#### РЕШИЛИ:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей ООО «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс» выбрать метод индексации тарифов.
2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение ООО «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс» на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 269-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с неподтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 « О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Производственные расходы», «Ремонтные расходы», «Административные расходы», «Сбытовые расходы гарантирующих организаций», «Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов», «Нормативная прибыль», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».
3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс» на водоотведение:  
на 2016 год в размере 1 057 748,32 тыс. руб., исключив из расчета необходимой валовой выручки экономически не обоснованные доходы прошлых периодов регулирования в размере 96 763,44 тыс. руб.  
на 2017 год в размере 1 168 348,17 тыс. руб.;  
на 2018 год в размере 1 104 352,48 тыс.руб.
4. Установить для потребителей ООО «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс» тарифы на водоотведение согласно приложению № 7 к экспертному заключению по делу № 269-15в (прилагается).

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

ВОПРОС 3. Об отмене приказов Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 17.12.2014 № 468-в «Об утверждении производственной программы для общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Заказчик жилищно-коммунальных услуг» (Березовский район пгт. Березовка, ИНН 2404012340)», от 17.12.2014 № 469-в «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Заказчик жилищно-коммунальных услуг» (Березовский район пгт. Березовка, ИНН 2404012340)», от 26.12.2014 № 546-в «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 17.12.2014 № 469-в «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Заказчик жилищно-коммунальных услуг» (Березовский район пгт. Березовка, ИНН 2404012340)».

СЛУШАЛИ Доос Л.А.: Приказом Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 17.12.2014 № 468-в «Об утверждении производственной программы для общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Заказчик жилищно-коммунальных услуг» (Березовский район пгт. Березовка, ИНН 2404012340)», от 17.12.2014 № 469-в «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Заказчик жилищно-коммунальных услуг» (Березовский район пгт. Березовка, ИНН 2404012340)», от 26.12.2014 № 546-в «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 17.12.2014 № 469-в «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Заказчик жилищно-коммунальных услуг» (Березовский район пгт. Березовка, ИНН 2404012340)» (далее – ООО УК «Заказчик ЖКУ»). Муниципальное имущество коммунального хозяйства ООО УК «Заказчик ЖКУ» от 20.02.2015 осуществило передачу, согласно подписанных актов приема – передачи сетей п. Березовка, на основании Постановления Третьего Арбитражного апелляционного суда от 29.08.2014 по делу № А33-22101/2013. Таким образом, общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Заказчик жилищно-коммунальных услуг» (Березовский район пгт. Березовка) прекратило осуществлять регулируемую деятельность, что подтверждено письмом ООО УК «Заказчик ЖКУ» от 05.11.2015 № 749 (вх. от 09.11.2015 № 6586) С учетом изложенного,  
ПРЕДЛАГАЮ:

Признать утратившим силу приказов Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 17.12.2014 № 468-в «Об утверждении производственной программы для общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Заказчик жилищно-коммунальных услуг» (Березовский район пгт. Березовка, ИНН 2404012340)», от 17.12.2014 № 469-в «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Заказчик жилищно-коммунальных услуг» (Березовский район пгт. Березовка, ИНН 2404012340)», от 26.12.2014 № 546-в «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 17.12.2014 № 469-в «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Заказчик жилищно-коммунальных услуг» (Березовский район пгт. Березовка, ИНН 2404012340)».

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

Признать утратившим силу приказов Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 17.12.2014 № 468-в «Об утверждении производственной программы для общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Заказчик жилищно-коммунальных услуг» (Березовский район пгт. Березовка, ИНН 2404012340)», от 17.12.2014 № 469-в «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Заказчик жилищно-коммунальных услуг» (Березовский район пгт. Березовка, ИНН 2404012340)», от 26.12.2014 № 546-в «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 17.12.2014 № 469-в «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Заказчик жилищно-коммунальных услуг» (Березовский район пгт. Березовка, ИНН 2404012340)».

Голосование: «за» - единогласно.

**РЕШИЛИ:**

Признать утратившим силу приказов Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 17.12.2014 № 468-в «Об утверждении производственной программы для общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Заказчик жилищно-коммунальных услуг» (Березовский район пгт. Березовка, ИНН 2404012340)», от 17.12.2014 № 469-в «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Заказчик жилищно-коммунальных услуг» (Березовский район пгт. Березовка,

ИНН 2404012340)», от 26.12.2014 № 546-в «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 17.12.2014 № 469-в «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Заказчик жилищно-коммунальных услуг» (Березовский район пгт. Березовка, ИНН 2404012340)».

ВОПРОС 4. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство» (Березовский район, ИНН 2404006033) на 2016 – 2018 годы.

СЛУШАЛИ Доос Л.А.: общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство» (Березовский район, ИНН 2404006033) (далее – ООО «ЖКХ») письмом от 30.04.2015 № 122 (вх. от 30.04.2015 № 3078) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 216-15в (далее–дело № 216-15в).

ООО «ЖКХ» предложило применять при установлении тарифов на питьевую воду метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 ООО «ЖКХ» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 14.12.2015 № 347 (вх. от 14.12.2015 № 7789) ООО «ЖКХ» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на питьевую воду в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «ЖКХ».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «ЖКХ».

Доос Л.А. оглашает экспертное заключение по делу № 216-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «ЖКХ» выбрать метод индексации.



2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 216-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «ЖКХ» на питьевую воду в размере: 8 715,60 тыс. руб. на 2016 год, 9 941,85 тыс. руб. на 2017 год, 10 507,16 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ООО «ЖКХ» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 216-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «ЖКХ» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 216-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «ЖКХ» на питьевую воду в размере: 8 715,60 тыс. руб. на 2016 год, 9 941,85 тыс. руб. на 2017 год, 10 507,16 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ООО «ЖКХ» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 216-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

**РЕШИЛИ:**

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «ЖКХ» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 216-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «ЖКХ» на питьевую воду в размере: 8 715,60 тыс. руб. на 2016 год, 9 941,85 тыс. руб. на 2017 год, 10 507,16 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ООО «ЖКХ» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 216-15в (прилагается).

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

**ВОПРОС 5.** Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство» (Березовский район, ИНН 2404006033) на 2016 – 2018 годы.

**СЛУШАЛИ** Доос Л.А.: общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство» (Березовский район, ИНН 2404006033) (далее – ООО «ЖКХ») письмом от 30.04.2015 № 121 (вх. от 30.04.2015 № 3079) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на водоотведение № 217-15в (далее–дело № 217-15в).

ООО «ЖКХ» предложило применять при установлении тарифов на водоотведение метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 ООО «ЖКХ» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 14.12.2015 № 347 (вх. от 14.12.2015 № 7789) ООО «ЖКХ» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на водоотведение в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «ЖКХ».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «ЖКХ».

Доос Л.А. оглашает экспертное заключение по делу № 217-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей ООО «ЖКХ» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 217-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «ЖКХ» на водоотведение в размере: 6 704,08 тыс. руб. на 2016 год, 7 138,15 тыс. руб. на 2017 год, 7 307,08 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ООО «ЖКХ» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 217-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей ООО «ЖКХ» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 217-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «ЖКХ» на водоотведение в размере: 6 704,08 тыс. руб. на 2016 год, 7 138,15 тыс. руб. на 2017 год, 7 307,08 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ООО «ЖКХ» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 217-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

#### РЕШИЛИ:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей ООО «ЖКХ» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 217-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «ЖКХ» на водоотведение в размере: 6 704,08 тыс. руб. на 2016 год, 7 138,15 тыс. руб. на 2017 год, 7 307,08 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ООО «ЖКХ» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 217-15в (прилагается).

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

**ВОПРОС 6.** Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей акционерного общества «Санаторий «Красноярское Загорье» (Балахтинский район, ИНН 2403001924) на 2016 – 2018 годы.

**СЛУШАЛИ** Доос Л.А.: Приказом Региональной энергетической комиссии от 28.01.2015 № 13-в «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей закрытого акционерного общества «Санаторий «Красноярское Загорье» (Балахтинский район, д. Кожаны, ИНН 2403001924)» (далее – АО «Санаторий «Красноярское Загорье») были установлены тарифы на питьевую воду на 2015 год. АО «Санаторий «Красноярское Загорье» за установлением тарифов на питьевую воду на 2016 годы не обратилось.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов (цен) на питьевую воду на основании имеющихся сведений об АО «Санаторий «Красноярское Загорье».

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 АО «Санаторий «Красноярское Загорье» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Доос Л.А. оглашает экспертное заключение по делу № 350-15в.

**ПРЕДЛАГАЮ:**

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей АО «Санаторий «Красноярское Загорье» выбрать метод индексации.
2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 350-15в.
3. Утвердить объем необходимой валовой выручки АО «Санаторий «Красноярское Загорье» на питьевую воду в размере: 3 901,74 тыс. руб. на 2016 год, 4 095,71 тыс. руб. на 2017 год, 4 265,46 тыс. руб. на 2018 год.
4. Установить для потребителей АО «Санаторий «Красноярское Загорье» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 350-15в.
5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

**Ананьев А.А.:** Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей АО «Санаторий «Красноярское Загорье» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 350-15в.

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки АО «Санаторий «Красноярское Загорье» на питьевую воду в размере: 3 901,74 тыс. руб. на 2016 год, 4 095,71 тыс. руб. на 2017 год, 4 265,46 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей АО «Санаторий «Красноярское Загорье» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 350-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

#### РЕШИЛИ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей АО «Санаторий «Красноярское Загорье» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 350-15в (прилагаются).

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки АО «Санаторий «Красноярское Загорье» на питьевую воду в размере: 3 901,74 тыс. руб. на 2016 год, 4 095,71 тыс. руб. на 2017 год, 4 265,46 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей АО «Санаторий «Красноярское Загорье» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 350-15в (прилагается).

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

ВОПРОС 7. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей акционерного общества «Санаторий «Красноярское Загорье» (Балахтинский район, ИНН 2403001924) на 2016 – 2018 годы.

СЛУШАЛИ Доос Л.А.: Приказом Региональной энергетической комиссии от 28.01.2015 № 13-в «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей закрытого акционерного общества «Санаторий «Красноярское Загорье» (Балахтинский район, д. Кожаны, ИНН 2403001924)» (далее – АО «Санаторий «Красноярское Загорье») были установлены тарифы на водоотведение на 2015 год. АО «Санаторий «Красноярское Загорье» за установлением тарифов на водоотведение на 2016 годы не обратилось.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов (цен) на водоотведение на основании имеющихся сведений об АО «Санаторий «Красноярское Загорье».

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 АО «Санаторий «Красноярское Загорье» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Доос Л.А. оглашает экспертное заключение по делу № 351-15в.

**ПРЕДЛАГАЮ:**

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей АО «Санаторий «Красноярское Загорье» выбрать метод индексации.
2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 351-15в.
3. Утвердить объем необходимой валовой выручки АО «Санаторий «Красноярское Загорье» на водоотведение в размере: 7 337,62 тыс. руб. на 2016 год, 7 773,17 тыс. руб. на 2017 год, 8 188,03 тыс. руб. на 2018 год.
4. Установить для потребителей АО «Санаторий «Красноярское Загорье» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 351-15в.
5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей АО «Санаторий «Красноярское Загорье» выбрать метод индексации.
2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 351-15в.
3. Утвердить объем необходимой валовой выручки АО «Санаторий «Красноярское Загорье» на водоотведение в размере: 7 337,62 тыс. руб. на 2016 год, 7 773,17 тыс. руб. на 2017 год, 8 188,03 тыс. руб. на 2018 год.
4. Установить для потребителей АО «Санаторий «Красноярское Загорье» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 351-15в.
5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

**РЕШИЛИ:**

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей АО «Санаторий «Красноярское Загорье» выбрать метод индексации.
2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 351-15в (прилагаются).

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки АО «Санаторий «Красноярское Загорье» на водоотведение в размере: 7 337,62 тыс. руб. на 2016 год, 7 773,17 тыс. руб. на 2017 год, 8 188,03 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей АО «Санаторий «Красноярское Загорье» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 351-15в (прилагается).

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

ВОПРОС 8. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Стратегия «Норд» (Пировский район, ИНН 2454017506) на 2016 - 2018 годы.

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И.: общество с ограниченной ответственностью «Стратегия «Норд» (Пировский район, ИНН 2454017506) (далее – ООО «Стратегия «Норд») письмом б/д № б/н (вх. от 24.11.2015 № 7099) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 445-15в (далее–дело № 445-15в).

ООО «Стратегия «Норд» предложило применять при установлении тарифов на питьевую воду метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 ООО «Стратегия «Норд» уведомяно о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом б/д № б/н (вх. от 15.12.2015 № 7803) ООО «Стратегия «Норд» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на питьевую воду в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Стратегия «Норд».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Стратегия «Норд».

Гапеева Е.И. оглашает экспертное заключение по делу № 445-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:



1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «Стратегия «Норд» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 445-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье «Операционные расходы», «Неподконтрольные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Стратегия «Норд» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 5 183,89 тыс. руб., на 2017 год – 5 476,97 тыс. руб., на 2018 год – 5 783,63 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Стратегия «Норд» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 445-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «Стратегия «Норд» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 445-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями по статье «Операционные расходы», «Неподконтрольные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Стратегия «Норд» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 5 183,89 тыс. руб., на 2017 год – 5 476,97 тыс. руб., на 2018 год – 5 783,63 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Стратегия «Норд» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 445-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

**РЕШИЛИ:**

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «Стратегия «Норд» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 445-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями по статье «Операционные расходы», «Неподконтрольные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Стратегия «Норд» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 5 183,89 тыс. руб., на 2017 год – 5 476,97 тыс. руб., на 2018 год – 5 783,63 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Стратегия «Норд» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 445-15в (прилагается).

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

**ВОПРОС 9.** Об установлении тарифов на утилизацию (захоронение) твердых бытовых отходов для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Стратегия «Норд» (Пировский район, ИНН 2454017506) на 2016 - 2019 годы.

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И.: общество с ограниченной ответственностью «Стратегия «Норд» (Пировский район, ИНН 2454017506) (далее – ООО «Стратегия «Норд» письмом б/д № б/н (вх. от 06.10.2015 № 5794) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на услуги по утилизации (захоронению) твердых бытовых отходов № 368-15в (далее – дело № 368-15в).

ООО «Стратегия «Норд» предложило применять при установлении тарифов на утилизацию (захоронение) твердых бытовых отходов метод установления фиксированных тарифов.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 ООО «Стратегия «Норд» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом б/д № б/н (вх. от 15.12.2015 № 7803) ООО «Стратегия «Норд» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на утилизацию (захоронение) твердых бытовых отходов в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Стратегия «Норд».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Стратегия «Норд».

Гапеева Е.И. оглашает заключение по делу № 368-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на утилизацию (захоронение) твердых бытовых отходов для потребителей ООО «Стратегия «Норд», с учетом предложения организации, выбрать метод установления фиксированных тарифов и по предложению Региональной энергетической комиссии в сочетании с методом индексации установленных тарифов.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на утилизацию (захоронение) твердых бытовых отходов ООО «Стратегия «Норд» на период регулирования согласно приложениям № 1, 2 к протоколу заседания правления по делу № 368-15в

3. Утвердить объем необходимых финансовых потребностей ООО «Стратегия «Норд» на утилизацию (захоронению) твердых бытовых отходов в размере: 936,08 тыс. руб. на 2016 год, 977,21 тыс. руб. на 2017 год, 1 020,13 тыс. руб. на 2018 год, 1 064,93 тыс. руб. на 2019 год.

4. Установить для потребителей ООО «Стратегия «Норд» тарифы на утилизацию (захоронение) твердых бытовых отходов согласно приложению № 3 к протоколу заседания правления по делу № 368-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 15.01.2016 по 31.12.2019.

Ананьев .А.: Ставлю на голосование вопрос:

1.В целях установления тарифов на утилизацию (захоронение) твердых бытовых отходов для потребителей ООО «Стратегия «Норд», с учетом предложения организации, выбрать метод установления фиксированных тарифов и по предложению Региональной энергетической комиссии в сочетании с методом индексации установленных тарифов.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на утилизацию (захоронение) твердых бытовых отходов ООО «Стратегия «Норд» на период регулирования согласно приложениям № 1, 2 к протоколу заседания правления по делу № 368-15в

3. Утвердить объем необходимых финансовых потребностей ООО «Стратегия «Норд» на утилизацию (захоронению) твердых бытовых отходов

в размере: 936,08 тыс. руб. на 2016 год, 977,21 тыс. руб. на 2017 год, 1 020,13 тыс. руб. на 2018 год, 1 064,93 тыс. руб. на 2019 год.

4. Установить для потребителей ООО «Стратегия «Норд» тарифы на утилизацию (захоронение) твердых бытовых отходов согласно приложению № 3 к протоколу заседания правления по делу № 368-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 15.01.2016 по 31.12.2019.

#### РЕШИЛИ:

1. В целях установления тарифов на утилизацию (захоронение) твердых бытовых отходов для потребителей ООО «Стратегия «Норд», с учетом предложения организации, выбрать метод установления фиксированных тарифов и по предложению Региональной энергетической комиссии в сочетании с методом индексации установленных тарифов.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на утилизацию (захоронение) твердых бытовых отходов ООО «Стратегия «Норд» на период регулирования согласно приложениям № 1, 2 к протоколу заседания правления по делу № 368-15в (прилагаются).

3. Утвердить объем необходимых финансовых потребностей ООО «Стратегия «Норд» на утилизацию (захоронение) твердых бытовых отходов в размере: 936,08 тыс. руб. на 2016 год, 977,21 тыс. руб. на 2017 год, 1 020,13 тыс. руб. на 2018 год, 1 064,93 тыс. руб. на 2019 год.

4. Установить для потребителей ООО «Стратегия «Норд» тарифы на утилизацию (захоронение) твердых бытовых отходов согласно приложению № 3 к протоколу заседания правления по делу № 368-15в (прилагается).

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 15.01.2016 по 31.12.2019.

ВОПРОС 10. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (Кежемский район, г. Козьмодемьянск, ИНН 2420008140) на 2016 – 2018 годы.

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И.: общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (Кежемский район, г. Козьмодемьянск, ИНН 2420008140) (далее – ООО «Водоснабжение») письмом от 18.11.2015 № 03-143/1 (вх. от 25.11.2015 № 7131) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 449-15в (далее – дело № 449-15в).

ООО «Водоснабжение» предложило применять при установлении тарифов на питьевую воду метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 ООО «Водоснабжение» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом б/н (вх. от 15.12.2015 № 7803) ООО «Водоснабжение» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на питьевую воду в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Водоснабжение».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Водоснабжение».

Гапеева Е.И. оглашает экспертное заключение по делу № 449-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «Водоснабжение» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 449-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы», «Нормативная прибыль», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Водоснабжение» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 60 498,21 тыс. руб., на 2017 год – 62 370,15 тыс. руб., на 2018 год – 65 661,71 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Водоснабжение» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 449-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «Водоснабжение» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 449-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы», «Нормативная прибыль», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Водоснабжение» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 60 498,21 тыс. руб., на 2017 год – 62 370,15 тыс. руб., на 2018 год – 65 661,71 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Водоснабжение» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 449-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

**РЕШИЛИ:**

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «Водоснабжение» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 (прилагаются) к экспертному заключению по делу № 449-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы», «Нормативная

прибыль», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Водоснабжение» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 60 498,21 тыс. руб., на 2017 год – 62 370,15 тыс. руб., на 2018 год – 65 661,71 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Водоснабжение» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 449-15в (прилагается).

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

ВОПРОС 11. Об установлении тарифов на подвоз воды для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (Кежемский район, г. Козьмодемьянск, ИНН 2420008140) на 2016 год.

- тарифы на подвоз воды для потребителей с. Заледеево
- тарифы на подвоз воды для потребителей с. Недокура

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И.: общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (Кежемский район, г. Козьмодемьянск, ИНН 2420008140) (далее – ООО «Водоснабжение») письмами от 18.11.2015 №№ 03-145, 03-143/2 (вх. от 25.11.2015 №№ 7129,7130) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дела об установлении тарифов (цен) на подвоз воды № 447-15в (далее–дело № 447-15в) и № 448-15в (далее–дело № 448-15в).

ООО «Водоснабжение» предложило применять при установлении тарифов на подвоз воды метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 ООО «Водоснабжение» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом б/н (вх. от 15.12.2015 № 7803) ООО «Водоснабжение» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на подвоз воды в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Водоснабжение».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Водоснабжение».

Гапеева Е.И. оглашает экспертное заключение по делам № 447-15в и № 448-15в.

1. В целях установления тарифов на подвоз воды для потребителей ООО «Водоснабжение» с учетом предложения организации выбрать метод экономически обоснованных расходов.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на подвоз воды на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4 к экспертному заключению по делам №№ 447-15в, 448-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) в границах:

- для потребителей с. Заледеево по статьям: «Производственные расходы», «Ремонтные расходы», «Административные расходы», «Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов».

- для потребителей с. Недокура по статьям: «Производственные расходы», «Административные расходы», «Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов», «Нормативная прибыль», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Водоснабжение» на подвоз воды на 2016 год в границах:

- для потребителей с. Заледеево в размере 1 356,72 тыс. руб.;

- для потребителей с. Недокура в размере 868,19 тыс. руб.;

4. Установить для потребителей ООО «Водоснабжение» тарифы на подвоз воды согласно приложению № 7 к экспертному заключению по делам №№ 447-15в, 448-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2016.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на подвоз воды для потребителей ООО «Водоснабжение» с учетом предложения организации выбрать метод экономически обоснованных расходов.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на подвоз воды на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4 к экспертному заключению по делам №№ 447-15в, 448-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не



подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) в границах:

- для потребителей с. Заледеево по статьям: «Производственные расходы», «Ремонтные расходы», «Административные расходы», «Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов».

- для потребителей с. Недокура по статьям: «Производственные расходы», «Административные расходы», «Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов», «Нормативная прибыль», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Водоснабжение» на подвоз воды на 2016 год в границах:

- для потребителей с. Заледеево в размере 1 356,72 тыс. руб.;

- для потребителей с. Недокура в размере 868,19 тыс. руб.;

4. Установить для потребителей ООО «Водоснабжение» тарифы на подвоз воды согласно приложению № 7 к экспертному заключению по делам №№ 447-15в, 448-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2016.

Голосование: «за» - единогласно.

#### РЕШИЛИ:

1. В целях установления тарифов на подвоз воды для потребителей ООО «Водоснабжение» с учетом предложения организации выбрать метод экономически обоснованных расходов.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на подвоз воды на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4 к экспертному заключению по делам №№ 447-15в, 448-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) в границах:

- для потребителей с. Заледеево по статьям: «Производственные расходы», «Ремонтные расходы», «Административные расходы», «Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов».

- для потребителей с. Недокура по статьям: «Производственные расходы», «Административные расходы», «Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов», «Нормативная прибыль», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Водоснабжение» на подвоз воды на 2016 год в границах:

- для потребителей с. Заледеево в размере 1 356,72 тыс. руб.;

- для потребителей с. Недокура в размере 868,19 тыс. руб.;

4. Установить для потребителей ООО «Водоснабжение» тарифы на подвоз воды согласно приложению № 7 к экспертному заключению по делам №№ 447-15в, 448-15в (прилагается).

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2016.

ВОПРОС 12. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Водоотведение» (Кежемский район, г. Козьмодемьянск, ИНН 2420008126) на 2016 – 2018 годы.

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И.: общество с ограниченной ответственностью «Водоотведение» (Кежемский район, г. Козьмодемьянск, ИНН 2420008126) (далее – ООО «Водоотведение») письмом от 17.11.2015 № 04-141 (вх. от 25.11.2015 № 7132) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на водоотведение № 450-15в (далее—дело № 450-15в).

ООО «Водоотведение» предложило применять при установлении тарифов на водоотведение метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 ООО «Водоотведение» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом б/н (вх. от 15.12.2015 № 7803) ООО «Водоотведение» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на водоотведение в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Водоотведение».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Водоотведение».

Гапеева Е.И. оглашает экспертное заключение по делу № 450-15в.

**ПРЕДЛАГАЮ:**

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей ООО «Водоотведение» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 450-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Неподконтрольные расходы», «Нормативная прибыль», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Водоотведение» на водоотведение в размере: на 2016 год – 120 456,00 тыс. руб., на 2017 год – 123801,14 тыс. руб., на 2018 год – 130171,24 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Водоотведение» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 450-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей ООО «Водоотведение» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 450-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы

ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Неподконтрольные расходы», «Нормативная прибыль», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Водоотведение» на водоотведение в размере: на 2016 год – 120 456,00 тыс. руб., на 2017 год – 123801,14 тыс. руб., на 2018 год – 130171,24 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Водоотведение» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 450-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей ООО «Водоотведение» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 450-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Неподконтрольные расходы», «Нормативная прибыль», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Водоотведение» на водоотведение в размере: на 2016 год – 120 456,00 тыс. руб., на 2017 год – 123801,14 тыс. руб., на 2018 год – 130171,24 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Водоотведение» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 450-15в (прилагается).

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

ВОПРОС 13. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей публичного акционерного общества «Горно-металлургическая

компания «Норильский никель» (в лице «Норильскэнерго» - филиала) (г. Норильск, ИНН 8401005730) на 2016-2018 годы.

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И.: публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель» (в лице «Норильскэнерго» - филиала) (г. Норильск, ИНН 8401005730) (далее – «Норильскэнерго» - филиала ПАО «ГМК «Норильский никель»») письмом от 24.04.2015 № НЭ-02/866 (вх. от 28.04.2015 № 2561) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на водоотведение № 135-15в (далее–дело № 135-15в).

«Норильскэнерго» - филиал ПАО «ГМК «Норильский никель» предложило применять при установлении тарифов на водоотведение метод индексации.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 «Норильскэнерго» - филиал ПАО «ГМК «Норильский никель» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Гапеева Е.И. оглашает экспертное заключение по делу № 135-15в.

#### ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей «Норильскэнерго» - филиала ПАО «ГМК «Норильский никель», с учетом предложения организации, выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 135-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье «Операционные расходы.

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки «Норильскэнерго» - филиала ПАО «ГМК «Норильский никель» на водоотведение в размере: на 2016 год – 24 988,18 тыс. руб., на 2017 год – 25 961,24 тыс. руб., на 2018 год – 26 729,97 тыс. руб.

4. Установить для потребителей «Норильскэнерго» - филиала ПАО «ГМК «Норильский никель» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 135-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей «Норильскэнерго» - филиала ПАО «ГМК «Норильский никель», с учетом предложения организации, выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 135-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье «Операционные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки «Норильскэнерго» - филиала ПАО «ГМК «Норильский никель» на водоотведение в размере: на 2016 год – 24 988,18 тыс. руб., на 2017 год – 25 961,24 тыс. руб., на 2018 год – 26 729,97 тыс. руб.

4. Установить для потребителей «Норильскэнерго» - филиала ПАО «ГМК «Норильский никель» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 135-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

**РЕШИЛИ:**

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей «Норильскэнерго» - филиала ПАО «ГМК «Норильский никель», с учетом предложения организации, выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 135-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными

постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье «Операционные расходы.

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки «Норильскэнерго» - филиала ПАО «ГМК «Норильский никель» на водоотведение в размере: на 2016 год – 24 988,18 тыс. руб., на 2017 год – 25 961,24 тыс. руб., на 2018 год – 26 729,97 тыс. руб.

4. Установить для потребителей «Норильскэнерго» - филиала ПАО «ГМК «Норильский никель» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 135-15в (прилагается).

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

ВОПРОС 14. Об установлении тарифов на услуги транспортировки сточных вод для публичного акционерного общества «Горно-металлургическая компания «Норильский никель» (в лице «Норильскэнерго» - филиала) (г. Норильск, ИНН 8401005730) на 2016-2018 годы

а. Транспортировка сточных вод (г. Норильск, район Талнах)

б. Транспортировка сточных вод (г. Дудинка, Таймырский муниципальный район).

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И.: публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель» (в лице «Норильскэнерго» - филиала) (г. Норильск, ИНН 8401005730) (далее – «Норильскэнерго» - филиала ПАО «ГМК «Норильский никель») письмами от 24.04.2015 №№ НЭ-02/868, НЭ-02/867 (вх. от 28.04.2015 №№ 2560, 2559) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на транспортировку сточных вод № 134-15в (далее–дело № 134-15в) и № 133-15в (далее–дело № 133-15в).

«Норильскэнерго» - филиал ПАО «ГМК «Норильский никель» предложило применять при установлении тарифов на транспортировку сточных вод метод индексации.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 «Норильскэнерго» - филиал ПАО «ГМК «Норильский никель» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Гапеева Е.И. оглашает экспертное заключение по делам № 134-15в и № 133-15в.

**ПРЕДЛАГАЮ:**

1. В целях установления тарифов на транспортировку сточных вод для потребителей «Норильскэнерго» - филиала ПАО «ГМК «Норильский никель», с учетом предложения организации, выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на транспортировку сточных вод на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делам №№ 134-15в, 133-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) в границах:

- для потребителей г. Норильск, район Талнах по статьям: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы».

- для потребителей г. Дудинка, Таймырский муниципальный район по статьям: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки «Норильскэнерго» - филиала ПАО «ГМК «Норильский никель» на транспортировку сточных вод в границах:

- для потребителей г. Норильск, район Талнах в размере: на 2016 год – 56 351,05 тыс. руб., на 2017 год – 58 798,91 тыс. руб., на 2018 год – 61 409,12 тыс. руб.;

- для потребителей г. Дудинка, Таймырский муниципальный район в размере: на 2016 год – 14 979,84 тыс. руб., на 2017 год – 15 769,02 тыс. руб., на 2018 год – 16 614,37 тыс. руб.

4. Установить для потребителей «Норильскэнерго» - филиала ПАО «ГМК «Норильский никель» тарифы на транспортировку сточных вод согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делам №№ 134-15в, 133-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на транспортировку сточных вод для потребителей «Норильскэнерго» - филиала ПАО «ГМК «Норильский никель», с учетом предложения организации, выбрать метод индексации.



2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на транспортировку сточных вод на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делам №№ 134-15в, 133-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) в границах:

- для потребителей г. Норильск, район Талнах по статьям: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы».

- для потребителей г. Дудинка, Таймырский муниципальный район по статьям: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки «Норильскэнерго» - филиала ПАО «ГМК «Норильский никель» на транспортировку сточных вод в границах:

- для потребителей г. Норильск, район Талнах в размере: на 2016 год – 56 351,05 тыс. руб., на 2017 год – 58 798,91 тыс. руб., на 2018 год – 61 409,12 тыс. руб.;

- для потребителей г. Дудинка, Таймырский муниципальный район в размере: на 2016 год – 14 979,84 тыс. руб., на 2017 год – 15 769,02 тыс. руб., на 2018 год – 16 614,37 тыс. руб.

4. Установить для потребителей «Норильскэнерго» - филиала ПАО «ГМК «Норильский никель» тарифы на транспортировку сточных вод согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делам №№ 134-15в, 133-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

**РЕШИЛИ:**

1. В целях установления тарифов на транспортировку сточных вод для потребителей «Норильскэнерго» - филиала ПАО «ГМК «Норильский никель», с учетом предложения организации, выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на транспортировку сточных вод на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делам №№ 134-15в, 133-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической

обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) в границах:

- для потребителей г. Норильск, район Талнах по статьям: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы».

- для потребителей г. Дудинка, Таймырский муниципальный район по статьям: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки «Норильскэнерго» - филиала ПАО «ГМК «Норильский никель» на транспортировку сточных вод в границах:

- для потребителей г. Норильск, район Талнах в размере: на 2016 год – 56 351,05 тыс. руб., на 2017 год – 58 798,91 тыс. руб., на 2018 год – 61 409,12 тыс. руб.;

- для потребителей г. Дудинка, Таймырский муниципальный район в размере: на 2016 год – 14 979,84 тыс. руб., на 2017 год – 15 769,02 тыс. руб., на 2018 год – 16 614,37 тыс. руб.

4. Установить для потребителей «Норильскэнерго» - филиала ПАО «ГМК «Норильский никель» тарифы на транспортировку сточных вод согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делам №№ 134-15в, 133-15в (прилагается).

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

ВОПРОС 15. Об установлении тарифов на питьевую воду для акционерного общества «Норильско-Таймырская энергетическая компания» (г. Норильск, ИНН 2457058356) на 2016-2018 годы.

- Питьевая вода (г. Норильск, п. Светлогорск Туруханского района)

- Питьевая вода (г. Дудинка, Таймырский район).

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И.: акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания» (г. Норильск, ИНН 2457058356) (далее – АО «НТЭК») письмами от 24.04.2015 №№ НТЭК/4746, НТЭК/4747 (вх. от 28.04.2015 №№ 2565, 2564) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 139-15в (далее–дело № 139-15в) и № 138-15в (далее–дело № 138-15в).

АО «НТЭК» предложило применять при установлении тарифов на питьевую воду метод индексации.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 АО «НТЭК» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Гапеева Е.И. оглашает экспертное заключение по делам № 139-15в и № 138-15в.

**ПРЕДЛАГАЮ:**

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей АО «НТЭК», с учетом предложения организации, выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делам №№ 139-15в, 138-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) в границах:

- для потребителей г. Норильск, п. Светлогорск Туруханского района по статьям: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы», «Амортизация», «Нормативная прибыль».

- для потребителей г. Дудинка, Таймырский район по статьям: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки АО «НТЭК» на питьевую воду в границах:

- для потребителей г. Норильск, п. Светлогорск Туруханского района в размере: на 2016 год – 1 021 406,95 тыс. руб., на 2017 год – 1 104 742,41 тыс. руб., на 2018 год – 1 163 985,89 тыс. руб.;

- для потребителей г. Дудинка, Таймырский район в размере: на 2016 год – 65 809,14 тыс. руб., на 2017 год – 70 115,84 тыс. руб., на 2018 год – 73 913,33 тыс. руб.

4. Установить для потребителей АО «НТЭК» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делам №№ 139-15в, 138-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей АО «НТЭК», с учетом предложения организации, выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делам №№ 139-15в, 138-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) в границах:

- для потребителей г. Норильск, п. Светлогорск Туруханского района по статьям: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы», «Амортизация», «Нормативная прибыль».

- для потребителей г. Дудинка, Таймырский район по статьям: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки АО «НТЭК» на питьевую воду в границах:

- для потребителей г. Норильск, п. Светлогорск Туруханского района в размере: на 2016 год – 1 021 406,95 тыс. руб., на 2017 год – 1 104 742,41 тыс. руб., на 2018 год – 1 163 985,89 тыс. руб.;

- для потребителей г. Дудинка, Таймырский район в размере: на 2016 год – 65 809,14 тыс. руб., на 2017 год – 70 115,84 тыс. руб., на 2018 год – 73 913,33 тыс. руб.

4. Установить для потребителей АО «НТЭК» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делам №№ 139-15в, 138-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

#### РЕШИЛИ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей АО «НТЭК», с учетом предложения организации, выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делам №№ 139-15в, 138-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой

организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) в границах:

- для потребителей г. Норильск, п. Светлогорск Туруханского района по статьям: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы», «Амортизация», «Нормативная прибыль».

- для потребителей г. Дудинка, Таймырский район по статьям: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки АО «НТЭК» на питьевую воду в границах:

- для потребителей г. Норильск, п. Светлогорск Туруханского района в размере: на 2016 год – 1 021 406,95 тыс. руб., на 2017 год – 1 104 742,41 тыс. руб., на 2018 год – 1 163 985,89 тыс. руб.;

- для потребителей г. Дудинка, Таймырский район в размере: на 2016 год – 65 809,14 тыс. руб., на 2017 год – 70 115,84 тыс. руб., на 2018 год – 73 913,33 тыс. руб.

4. Установить для потребителей АО «НТЭК» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делам №№ 139-15в, 138-15в (прилагается).

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

ВОПРОС 16. Об установлении тарифов на техническую воду для акционерного общества «Норильско-Таймырская энергетическая компания» (г. Норильск, ИНН 2457058356) на 2016-2018 годы

- Техническая вода (г. Норильск, п. Светлогорск Туруханского района)
- Техническая вода (г. Дудинка, Таймырский район).

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И.: акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания» (г. Норильск, ИНН 2457058356) (далее – АО «НТЭК») письмами от 24.04.2015 №№ НТЭК/4748, НТЭК/4749 (вх. от 28.04.2015 №№ 2563, 2562) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на техническую воду № 137-15в (далее–дело № 137-15в) и № 136-15в (далее–дело № 136-15в).

АО «НТЭК» предложило применять при установлении тарифов на техническую воду метод индексации.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 АО «НТЭК» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Гапеева Е.И. оглашает экспертное заключение делам № 137-15в и № 136-15в.

**ПРЕДЛАГАЮ:**

1. В целях установления тарифов на техническую воду для потребителей АО «НТЭК», с учетом предложения организации, выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на техническую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делам №№ 137-15в, 136-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) в границах:

- для потребителей г. Норильск, п. Светлогорск Туруханского района по статьям: «Операционные расходы», «Нормативная прибыль».

- для потребителей г. Дудинка, Таймырский район по статьям: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки АО «НТЭК» на техническую воду в границах:

- для потребителей г. Норильск, п. Светлогорск Туруханского района в размере: на 2016 год – 853 783,768 тыс. руб., на 2017 год – 1 031 974,89 тыс. руб., на 2018 год – 1 075 872,94 тыс. руб.;

- для потребителей г. Дудинка, Таймырский район в размере: на 2016 год – 30 028,35 тыс. руб., на 2017 год – 33 241,67 тыс. руб., на 2018 год – 35 189,50 тыс. руб.

4. Установить для потребителей АО «НТЭК» тарифы на техническую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делам №№ 137-15в, 136-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на техническую воду для потребителей АО «НТЭК», с учетом предложения организации, выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на техническую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делам №№ 137-15в, 136-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) в границах:

- для потребителей г. Норильск, п. Светлогорск Туруханского района по статьям: «Операционные расходы», «Нормативная прибыль».

- для потребителей г. Дудинка, Таймырский район по статьям: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки АО «НТЭК» на техническую воду в границах:

- для потребителей г. Норильск, п. Светлогорск Туруханского района в размере: на 2016 год – 853 783,768 тыс. руб., на 2017 год – 1 031 974,89 тыс. руб., на 2018 год – 1 075 872,94 тыс. руб.;

- для потребителей г. Дудинка, Таймырский район в размере: на 2016 год – 30 028,35 тыс. руб., на 2017 год – 33 241,67 тыс. руб., на 2018 год – 35 189,50 тыс. руб.

4. Установить для потребителей АО «НТЭК» тарифы на техническую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делам №№ 137-15в, 136-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

**РЕШИЛИ:**

1. В целях установления тарифов на техническую воду для потребителей АО «НТЭК», с учетом предложения организации, выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на техническую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делам №№ 137-15в, 136-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой

организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) в границах:

- для потребителей г. Норильск, п. Светлогорск Туруханского района по статьям: «Операционные расходы», «Нормативная прибыль».

- для потребителей г. Дудинка, Таймырский район по статьям: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки АО «НТЭК» на техническую воду в границах:

- для потребителей г. Норильск, п. Светлогорск Туруханского района в размере: на 2016 год – 853 783,768 тыс. руб., на 2017 год – 1 031 974,89 тыс. руб., на 2018 год – 1 075 872,94 тыс. руб.;

- для потребителей г. Дудинка, Таймырский район в размере: на 2016 год – 30 028,35 тыс. руб., на 2017 год – 33 241,67 тыс. руб., на 2018 год – 35 189,50 тыс. руб.

4. Установить для потребителей АО «НТЭК» тарифы на техническую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делам №№ 137-15в, 136-15в (прилагается).

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

ВОПРОС 17. Об установлении тарифов на услуги транспортировки сточных вод для открытого акционерного общества энергетики и электрификации «Таймырэнерго» (г. Норильск, ИНН 2449002060) на 2016 год.

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И.: открытое акционерное общество энергетики и электрификации «Таймырэнерго» (г. Норильск, ИНН 2449002060) (далее – ОАО энергетики и электрификации «Таймырэнерго») письмом от 19.11.2015 № ТЭ/006-1064 (вх. от 20.11.2015 № 7034) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на транспортировку сточных вод № 437-15в (далее–дело № 437-15в).

ОАО энергетики и электрификации «Таймырэнерго» предложило применять при установлении тарифов на транспортировку сточных вод метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.



Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 ОАО энергетики и электрификации «Таймырэнерго» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Гапеева Е.И. оглашает экспертное заключение по делу № 437-15в.

**ПРЕДЛАГАЮ:**

1. В целях установления тарифов на транспортировку сточных вод для потребителей ОАО энергетики и электрификации «Таймырэнерго», с учетом предложения организации, выбрать метод экономически обоснованных расходов (затрат).

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на транспортировку сточных вод на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5 к экспертному заключению по делу № 437-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Производственные расходы», «Административные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ОАО энергетики и электрификации «Таймырэнерго» на транспортировку сточных вод на 2016 год в размере: 1 037,79 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ОАО энергетики и электрификации «Таймырэнерго» тарифы на транспортировку сточных вод согласно приложению № 8 к экспертному заключению по делу № 437-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют со дня введения тарифов в действие по 31.12.2016.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на транспортировку сточных вод для потребителей ОАО энергетики и электрификации «Таймырэнерго», с учетом предложения организации, выбрать метод экономически обоснованных расходов (затрат).

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на транспортировку сточных вод на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5 к экспертному заключению по делу № 437-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы

ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Производственные расходы», «Административные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ОАО энергетики и электрификации «Таймырэнерго» на транспортировку сточных вод на 2016 год в размере: 1 037,79 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ОАО энергетики и электрификации «Таймырэнерго» тарифы на транспортировку сточных вод согласно приложению № 8 к экспертному заключению по делу № 437-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют со дня введения тарифов в действие по 31.12.2016.

Голосование: «за» - единогласно.

#### РЕШИЛИ:

1. В целях установления тарифов на транспортировку сточных вод для потребителей ОАО энергетики и электрификации «Таймырэнерго» с учетом предложения организации выбрать метод экономически обоснованных расходов (затрат).

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на транспортировку сточных вод на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5 к экспертному заключению по делу № 437-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Производственные расходы», «Административные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ОАО энергетики и электрификации «Таймырэнерго» на транспортировку сточных вод на 2016 год в размере: 1 037,79 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ОАО энергетики и электрификации «Таймырэнерго» тарифы на транспортировку сточных вод согласно приложению № 8 к экспертному заключению по делу № 437-15в (прилагается).

5. Определить, что указанные тарифы действуют со дня введения тарифов в действие по 31.12.2016.

ВОПРОС 18. Об установлении тарифов на транспортировку воды для потребителей муниципального унитарного предприятия муниципального образования город Норильск «Коммунальные объединенные системы» (г. Норильск, ИНН 2457029066) на 2016-2018 годы.

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И.: муниципальное унитарное предприятие муниципального образования город Норильск «Коммунальные объединенные системы» (г. Норильск, ИНН 2457029066) (далее – МУП «КОС») письмом от 27.04.2015 № кос/1043 (вх. от 30.04.2015 № 2985) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на транспортировку воды № 212-15в (далее–дело № 212-15в).

МУП «КОС» предложило применять при установлении тарифов на транспортировку воды метод индексации.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 МУП «КОС» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Гапеева Е.И. оглашает экспертное заключение по делу № 212-15в.

**ПРЕДЛАГАЮ:**

1. В целях установления тарифов на транспортировку воды для потребителей МУП «КОС», с учетом предложения организации, выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на транспортировку воды на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 212-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «КОС» на транспортировку воды в размере: на 2016 год – 140 622,70 тыс. руб., на 2017 год – 148 179,97 тыс. руб., на 2018 год – 156 631,08 тыс. руб.

4. Установить для потребителей МУП «КОС» тарифы на транспортировку воды согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 212-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на транспортировку воды для потребителей МУП «КОС», с учетом предложения организации, выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на транспортировку воды на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 212-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «КОС» на транспортировку воды в размере: на 2016 год – 140 622,70 тыс. руб., на 2017 год – 148 179,97 тыс. руб., на 2018 год – 156 631,08 тыс. руб.

4. Установить для потребителей МУП «КОС» тарифы на транспортировку воды согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 212-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

**РЕШИЛИ:**

1. В целях установления тарифов на транспортировку воды для потребителей МУП «КОС», с учетом предложения организации, выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на транспортировку воды на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 212-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными

постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «КОС» на транспортировку воды в размере: на 2016 год – 140 622,70 тыс. руб., на 2017 год – 148 179,97 тыс. руб., на 2018 год – 156 631,08 тыс. руб.

4. Установить для потребителей МУП «КОС» тарифы на транспортировку воды согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 212-15в (прилагается).

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

ВОПРОС 19. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия муниципального образования город Норильск «Коммунальные объединенные системы» (г. Норильск, ИНН 2457029066) на 2016-2018 годы.

а) Водоотведение (п. Снежногорск городского округа г. Норильск)

б) Водоотведение (МО г. Норильск), дифференцированные по объемам сточных вод:

- объем стоков более 200 куб. м. в сутки (в централизованной системе водоотведения «Талнах»)

- объем стоков менее 200 куб. м. в сутки (в централизованной системе водоотведения «Кайеркан», в централизованной системе «Центрального района», в централизованной системе «Оганер»)

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И.: муниципальное унитарное предприятие муниципального образования город Норильск «Коммунальные объединенные системы» (г. Норильск, ИНН 2457029066) (далее – МУП «КОС») письмами от 27.04.2015 №№ кос/1045, кос/1044 (вх. от 30.04.2015 №№ 3211, 2984) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на водоотведение № 213-15в (далее–дело № 213-15в) и № 211-15в (далее–дело № 211-15в).

МУП «КОС» предложило применять при установлении тарифов на водоотведение метод индексации.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 МУП «КОС» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Гапеева Е.И. оглашает экспертное заключение по делам № 213-15в и № 211-15в.

**ПРЕДЛАГАЮ:**

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей МУП «КОС», с учетом предложения организации, выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делам №№ 213-15в, 211-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) в границах:

а) для потребителей п. Снежногорск городского округа г. Норильск по статьям: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы», «Нормативная прибыль».

б) для потребителей МО г. Норильск, дифференцированные по объемам сточных вод:

- объем стоков более 200 куб. м. в сутки (в централизованной системе водоотведения «Галнах») по статьям: «Операционные расходы», «Нормативная прибыль».

- объем стоков менее 200 куб. м. в сутки (в централизованной системе водоотведения «Кайеркан», в централизованной системе «Центрального района», в централизованной системе «Оганер») по статьям: «Операционные расходы», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «КОС» на водоотведение в границах:

а) для потребителей п. Снежногорск городского округа г. Норильск в размере: на 2016 год – 10 793,19 тыс. руб., на 2017 год – 11 380,81 тыс. руб., на 2018 год – 12 008,16 тыс. руб.;

б) для потребителей МО г. Норильск, дифференцированные по объемам сточных вод:

- объем стоков более 200 куб. м. в сутки (в централизованной системе водоотведения «Галнах»)

в размере: на 2016 год – 122 399,56 тыс. руб., на 2017 год – 130 247,85 тыс. руб., на 2018 год – 136 718,42 тыс. руб.

- объём стоков менее 200 куб. м. в сутки (в централизованной системе водоотведения «Кайеркан», в централизованной системе «Центрального района», в централизованной системе «Оганер») в размере: на 2016 год – 581 018,34 тыс. руб., на 2017 год – 616 809,46 тыс. руб., на 2018 год – 645 793,50 тыс. руб.

4. Установить для потребителей МУП «КОС» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делам №№ 213-15в, 211-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей МУП «КОС» с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делам №№ 213-15в, 211-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) в границах:

а) для потребителей п. Снежногорск городского округа г. Норильск по статьям: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы», «Нормативная прибыль».

б) для потребителей МО г. Норильск, дифференцированные по объемам сточных вод:

- объём стоков более 200 куб. м. в сутки (в централизованной системе водоотведения «Талнах») по статьям: «Операционные расходы», «Нормативная прибыль».

- объём стоков менее 200 куб. м. в сутки (в централизованной системе водоотведения «Кайеркан», в централизованной системе «Центрального района», в централизованной системе «Оганер») по статьям: «Операционные расходы», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «КОС» на водоотведение в границах:

а) для потребителей п. Снежногорск городского округа г. Норильск в размере: на 2016 год – 10 793,19 тыс. руб., на 2017 год – 11 380,81 тыс. руб., на 2018 год – 12 008,16 тыс. руб.;

б) для потребителей МО г. Норильск, дифференцированные по объемам сточных вод:

- объём стоков более 200 куб. м. в сутки (в централизованной системе водоотведения «Талнах»)

в размере: на 2016 год – 122 399,56 тыс. руб., на 2017 год – 130 247,85 тыс. руб., на 2018 год – 136 718,42 тыс. руб.

- объём стоков менее 200 куб. м. в сутки (в централизованной системе водоотведения «Кайеркан», в централизованной системе «Центрального района», в централизованной системе «Оганер») в размере: на 2016 год – 581 018,34 тыс. руб., на 2017 год – 616 809,46 тыс. руб., на 2018 год – 645 793,50 тыс. руб.

4. Установить для потребителей МУП «КОС» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делам №№ 213-15в, 211-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

#### РЕШИЛИ:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей МУП «КОС» с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делам №№ 213-15в, 211-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) в границах:

а) для потребителей п. Снежногорск городского округа г. Норильск по статьям: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы», «Нормативная прибыль».

б) для потребителей МО г. Норильск, дифференцированные по объемам сточных вод:

- объём стоков более 200 куб. м. в сутки (в централизованной системе водоотведения «Талнах») по статьям: «Операционные расходы», «Нормативная прибыль».

- объём стоков менее 200 куб. м. в сутки (в централизованной системе водоотведения «Кайеркан», в централизованной системе «Центрального района», в централизованной системе «Оганер») по статьям: «Операционные расходы», «Нормативная прибыль».



3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «КОС» на водоотведение в границах:

а) для потребителей п. Снежногорск городского округа г. Норильск в размере: на 2016 год – 10 793,19 тыс. руб., на 2017 год – 11 380,81 тыс. руб., на 2018 год – 12 008,16 тыс. руб.;

б) для потребителей МО г. Норильск, дифференцированные по объемам сточных вод:

- объем стоков более 200 куб. м. в сутки (в централизованной системе водоотведения «Талнах»)

в размере: на 2016 год – 122 399,56 тыс. руб., на 2017 год – 130 247,85 тыс. руб., на 2018 год – 136 718,42 тыс. руб.

- объем стоков менее 200 куб. м. в сутки (в централизованной системе водоотведения «Кайеркан», в централизованной системе «Центрального района», в централизованной системе «Оганер») в размере: на 2016 год – 581 018,34 тыс. руб., на 2017 год – 616 809,46 тыс. руб., на 2018 год – 645 793,50 тыс. руб.

4. Установить для потребителей МУП «КОС» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делам №№ 213-15в, 211-15в (прилагается).

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

ВОПРОС 20. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Аэропорт «Норильск» (г. Норильск, ИНН 2457067174) на 2016-2018 годы.

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И.: общество с ограниченной ответственностью «Аэропорт «Норильск» (г. Норильск, ИНН 2457067174) (далее – ООО «Аэропорт «Норильск») письмом от 22.04.2015 № АН-07/1329 (вх. от 24.04.2015 № 2312) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на водоотведение № 53-15в (далее – дело № 53-15в).

ООО «Аэропорт «Норильск» предложило применять при установлении тарифов на водоотведение метод индексации.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 ООО «Аэропорт «Норильск» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 09.12.2015 № АН-07/4154 (вх. от 10.12.2015 № 7666) ООО «Аэропорт «Норильск» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на водоотведение в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Аэропорт «Норильск».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Аэропорт «Норильск».

Гапеева Е.И. оглашает экспертное заключение по делу № 53-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей ООО «Аэропорт «Норильск», с учетом предложения организации, выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 53-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Аэропорт «Норильск» на водоотведение в размере: 9 829,40 тыс. руб. на 2016 год, 9 946,52 тыс. руб. на 2017 год, 10 045,75 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ООО «Аэропорт «Норильск» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 53-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей ООО «Аэропорт «Норильск», учетом предложения организации, выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 53-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в

соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Аэропорт «Норильск» на водоотведение в размере: 9 829,40 тыс. руб. на 2016 год, 9 946,52 тыс. руб. на 2017 год, 10 045,75 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ООО «Аэропорт «Норильск» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 53-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

#### РЕШИЛИ:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей ООО «Аэропорт «Норильск», учетом предложения организации, выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 53-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Аэропорт «Норильск» на водоотведение в размере: 9 829,40 тыс. руб. на 2016 год, 9 946,52 тыс. руб. на 2017 год, 10 045,75 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ООО «Аэропорт «Норильск» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 53-15в (прилагается).

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

ВОПРОС 21. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Пром-Строй Ресурс» (Ачинский район, п. Малиновка, ИНН 2443040535) на 2016 – 2018 год.

СЛУШАЛИ Юбель С.Р.: общество с ограниченной ответственностью «Пром-Строй Ресурс» (Ачинский район, п. Малиновка, ИНН 2443040535) (далее – ООО «Пром-Строй Ресурс») письмом от 09.11.2015 № 92 (вх. от 10.11.2015 № 6650) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 413-15в (далее–дело № 413-15в).

ООО «Пром-Строй Ресурс» предложило применять при установлении тарифов на питьевую воду метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 ООО «Пром-Строй Ресурс» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 14.12.2015 № 134 (вх. от 14.12.2015 № 7773) ООО «Пром-Строй Ресурс» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на питьевую воду в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Пром-Строй Ресурс».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Пром-Строй Ресурс».

Юбель С.Р. оглашает экспертное заключение по делу № 413-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «Пром-Строй Ресурс» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 413-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании

тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Пром-Строй Ресурс» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 5 816,66 тыс. руб., на 2017 год – 6 116,12 тыс. руб., на 2018 год – 6 419,00 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Пром-Строй Ресурс» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 413-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «Пром-Строй Ресурс» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8 к экспертному заключению по делу № 413-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Пром-Строй Ресурс» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 5 816,66 тыс. руб., на 2017 год – 6 116,12 тыс. руб., на 2018 год – 6 419,00 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Пром-Строй Ресурс» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 413-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «Пром-Строй Ресурс» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8 к экспертному заключению по делу № 413-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Пром-Строй Ресурс» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 5 816,66 тыс. руб., на 2017 год – 6 116,12 тыс. руб., на 2018 год – 6 419,00 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Пром-Строй Ресурс» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 413-15в (прилагается).

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

ВОПРОС 22. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Пром-Строй Ресурс» (Ачинский район, п. Малиновка, ИНН 2443040535) на 2016 – 2018 год.

СЛУШАЛИ Юбель С.Р.: общество с ограниченной ответственностью «Пром-Строй Ресурс» (Ачинский район, п. Малиновка, ИНН 2443040535) (далее – ООО «Пром-Строй Ресурс») письмом от 09.11.2015 № 91 (вх. от 10.11.2015 № 6649) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на водоотведение № 414-15в (далее – дело № 414-15в).

ООО «Пром-Строй Ресурс» предложило применять при установлении тарифов на водоотведение метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 ООО «Пром-Строй Ресурс» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 14.12.2015 № 134 (вх. от 14.12.2015 № 7773) ООО «Пром-Строй Ресурс» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на водоотведение в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Пром-Строй Ресурс».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Пром-Строй Ресурс».

Юбель С.Р оглашает экспертное заключение по делу № 414-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей ООО «Пром-Строй Ресурс» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 414-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Неподконтрольные расходы», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Пром-Строй Ресурс» на водоотведение в размере: на 2016 год – 1 322,01 тыс. руб., на 2017 год – 1 392,29 тыс. руб., на 2018 год – 1 467,70 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Пром-Строй Ресурс» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 414-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей ООО «Пром-Строй Ресурс» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к

экспертному заключению по делу № 414-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Неподконтрольные расходы», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Пром-Строй Ресурс» на водоотведение в размере: на 2016 год – 1 322,01 тыс. руб., на 2017 год – 1 392,29 тыс. руб., на 2018 год – 1 467,70 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Пром-Строй Ресурс» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 414-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

#### РЕШИЛИ:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей ООО «Пром-Строй Ресурс» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 414-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Неподконтрольные расходы», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Пром-Строй Ресурс» на водоотведение в размере: на 2016 год – 1 322,01 тыс. руб., на 2017 год – 1 392,29 тыс. руб., на 2018 год – 1 467,70 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Пром-Строй Ресурс» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 414-15в (прилагается).



5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

ВОПРОС 23. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «АльянсСпецСтрой» (г. Ачинск, ИНН 2443037518) 2016 – 2018 год.

СЛУШАЛИ Юбель С.Р.: общество с ограниченной ответственностью «АльянсСпецСтрой» (г. Ачинск, ИНН 2443037518) (далее – ООО «АльянсСпецСтрой») письмом от 19.11.2015 № 29 (вх. от 20.11.2015 № 7009) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 443-15в (далее—дело № 443-15в).

ООО «АльянсСпецСтрой» предложило применять при установлении тарифов на питьевую воду метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 ООО «АльянсСпецСтрой» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 11.12.2015 № 43 (вх. от 11.12.2015 № 7715) ООО «АльянсСпецСтрой» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на питьевую воду в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «АльянсСпецСтрой».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «АльянсСпецСтрой».

Юбель С.Р. оглашает экспертное заключение по делу № 443-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «АльянсСпецСтрой» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 443-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не

подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «АльянсСпецСтрой» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 3 268,41 тыс. руб., на 2017 год – 3 434,98 тыс. руб., на 2018 год – 3 610,29 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «АльянсСпецСтрой» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 443-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «АльянсСпецСтрой» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 443-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «АльянсСпецСтрой» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 3 268,41 тыс. руб., на 2017 год – 3 434,98 тыс. руб., на 2018 год – 3 610,29 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «АльянсСпецСтрой» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 443-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

**РЕШИЛИ:**

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «АльянсСпецСтрой» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 443-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «АльянсСпецСтрой» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 3 268,41 тыс. руб., на 2017 год – 3 434,98 тыс. руб., на 2018 год – 3 610,29 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «АльянсСпецСтрой» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 443-15в (пртлагается).

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

**ВОПРОС 24.** Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «АльянсСпецСтрой» (г. Ачинск, ИНН 2443037518) на 2016 – 2018 год.

**СЛУШАЛИ Юбель С.Р.:** общество с ограниченной ответственностью «АльянсСпецСтрой» (г. Ачинск, ИНН 2443037518) (далее – ООО «АльянсСпецСтрой») письмом от 19.11.2015 № 30 (вх. от 20.11.2015 № 7008) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на водоотведение № 444-15в (далее–дело № 444-15в).

ООО «АльянсСпецСтрой» предложило применять при установлении тарифов на водоотведение метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 ООО «АльянсСпецСтрой» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 11.12.2015 № 43 (вх. от 11.12.2015 № 7715) ООО «АльянсСпецСтрой» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на водоотведение в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «АльянсСпецСтрой».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «АльянсСпецСтрой».

Юбель С.Р. оглашает экспертное заключение по делу № 444-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей ООО «АльянсСпецСтрой» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 444-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «АльянсСпецСтрой» на водоотведение в размере: на 2016 год – 165,55 тыс. руб., на 2017 год – 174,39 тыс. руб., на 2018 год – 183,87 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «АльянсСпецСтрой» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 444-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей ООО «АльянсСпецСтрой» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 444-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «АльянсСпецСтрой» на водоотведение в размере: на 2016 год – 165,55 тыс. руб., на 2017 год – 174,39 тыс. руб., на 2018 год – 183,87 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «АльянсСпецСтрой» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 444-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

#### РЕШИЛИ:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей ООО «АльянсСпецСтрой» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 444-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «АльянсСпецСтрой» на водоотведение в размере: на 2016 год – 165,55 тыс. руб., на 2017 год – 174,39 тыс. руб., на 2018 год – 183,87 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «АльянсСпецСтрой» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 444-15в (прилагается).

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

ВОПРОС 25. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Сибресурс» (г. Ачинск, ИНН 2443043180) на 2016 – 2018 год.

СЛУШАЛИ Юбель С.Р.: общество с ограниченной ответственностью «Сибресурс» (г. Ачинск, ИНН 2443043180) (далее – ООО «Сибресурс») письмом от 19.11.2015 № 17 (вх. от 20.11.2015 № 7007) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 441-15в (далее–дело № 441-15в).

ООО «Сибресурс» предложило применять при установлении тарифов на питьевую воду метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 ООО «Сибресурс» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 14.12.2015 № б/н (вх. от 14.12.2015 № 7770) ООО «Сибресурс» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на питьевую воду в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Сибресурс».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Сибресурс».

Юбель С.Р. оглашает экспертное заключение по делу № 441-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «Сибресурс» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к

экспертному заключению по делу № 441-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Сибресурс» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 1 239,01 тыс. руб., на 2017 год – 1 307,50 тыс. руб., на 2018 год – 1 379,96 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Сибресурс» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 441-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «Сибресурс» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 441-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Сибресурс» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 1 239,01 тыс. руб., на 2017 год – 1 307,50 тыс. руб., на 2018 год – 1 379,96 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Сибресурс» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 441-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

**РЕШИЛИ:**

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «Сибресурс» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 441-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Сибресурс» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 1 239,01 тыс. руб., на 2017 год – 1 307,50 тыс. руб., на 2018 год – 1 379,96 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Сибресурс» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 441-15в (прилагается).

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

**ВОПРОС 26.** Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Вега» (г. Ачинск, ИНН 2443043198) на 2016 – 2018 год.

**СЛУШАЛИ Юбель С.Р.:** общество с ограниченной ответственностью «Вега» (г. Ачинск, ИНН 2443043198) (далее – ООО «Вега») письмом от 19.11.2015 № 37 (вх. от 20.11.2015 № 7010) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 442-15в (далее–дело № 442-15в).

ООО «Вега» предложило применять при установлении тарифов на питьевую воду метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.



Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 ООО «Вега» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 11.12.2015 № 41 (вх. от 11.12.2015 № 7716) ООО «Вега» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на питьевую воду в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Вега».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Вега».

Юбель С.Р. оглашает экспертное заключение по делу № 442-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «Вега» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 442-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Вега» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 1 820,80 тыс. руб., на 2017 год – 1 922,56 тыс. руб., на 2018 год – 2 029,64 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Вега» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 442-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «Вега» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 442-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Вега» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 1 820,80 тыс. руб., на 2017 год – 1 922,56 тыс. руб., на 2018 год – 2 029,64 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Вега» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 442-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

#### РЕШИЛИ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «Вега» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 442-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Вега» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 1 820,80 тыс. руб., на 2017 год – 1 922,56 тыс. руб., на 2018 год – 2 029,64 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Вега» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 442-15в (прилагается).

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

ВОПРОС 27. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Коммунальное хозяйство» (Манский район, с. Шалинское, ИНН 2424005824) на 2015 год.

СЛУШАЛИ Юбель С.Р.: общество с ограниченной ответственностью «Коммунальное хозяйство» (Манский район, с. Шалинское, ИНН 2424005824) (далее – ООО «Коммунальное хозяйство») письмом от 22.04.2015 № б/н (вх. от 22.04.2015 № 2173) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 64-15в (далее–дело № 64-15в).

ООО «Коммунальное хозяйство» предложило применять при установлении тарифов на питьевую воду метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 ООО «Коммунальное хозяйство» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 08.12.2015 № 242 (вх. от 11.12.2015 № 7714) ООО «Коммунальное хозяйство» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на питьевую воду в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Коммунальное хозяйство».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Коммунальное хозяйство».

Юбель С.Р. оглашает экспертное заключение по делу № 64-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «Коммунальное хозяйство» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 64-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Коммунальное хозяйство» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 5 529,52 тыс. руб., на 2017 год – 5 835,08 тыс. руб., на 2018 год – 6 158,40 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Коммунальное хозяйство» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 64-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «Коммунальное хозяйство» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 64-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Коммунальное хозяйство» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 5 529,52 тыс. руб., на 2017 год – 5 835,08 тыс. руб., на 2018 год – 6 158,40 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Коммунальное хозяйство» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 64-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

**РЕШИЛИ:**

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «Коммунальное хозяйство» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 64-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Коммунальное хозяйство» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 5 529,52 тыс. руб., на 2017 год – 5 835,08 тыс. руб., на 2018 год – 6 158,40 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Коммунальное хозяйство» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 64-15в (прилагается).

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

**ВОПРОС 28.** Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунальное хозяйство «Нижне-Есауловское» (Манский район, с. Нижняя Есауловка, ИНН 2424006715) на 2016 – 2018 год.

**СЛУШАЛИ** Юбель С.Р.: Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальное хозяйство «Нижне-Есауловское» (Манский район, с. Нижняя Есауловка, ИНН 2424006715) (далее – МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское») письмом от 25.05.2015 № 63 (вх. от 02.06.2015 № 3744) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам

рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 294-15в (далее—дело № 294-15в).

МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» предложило применять при установлении тарифов на питьевую воду метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 07.12.2015 № 129 (вх. от 11.12.2015 № 7717) МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на питьевую воду в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское».

Юбель С.Р. оглашает экспертное заключение по делу № 294-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 294-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы», «Амортизация», «Нормативная прибыль»

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 1 397,44 тыс. руб., на 2017 год – 1 476,50 тыс. руб., на 2018 год – 1 558,87 тыс. руб.

4. Установить для потребителей МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 294-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 294-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы», «Амортизация», «Нормативная прибыль»

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 1 397,44 тыс. руб., на 2017 год – 1 476,50 тыс. руб., на 2018 год – 1 558,87 тыс. руб.

4. Установить для потребителей МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 294-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

**РЕШИЛИ:**

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 294-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее –

Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы», «Амортизация», «Нормативная прибыль»

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 1 397,44 тыс. руб., на 2017 год – 1 476,50 тыс. руб., на 2018 год – 1 558,87 тыс. руб.

4. Установить для потребителей МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 294-15в (прилагается).

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

ВОПРОС 29. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунальное хозяйство «Нижне-Есауловское» (Манский район, с. Нижняя Есауловка, ИНН 2424006715) на 2016 – 2018 год.

СЛУШАЛИ Юбель С.Р.: Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальное хозяйство «Нижне-Есауловское» (Манский район, с. Нижняя Есауловка, ИНН 2424006715) (далее – МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское») письмом от 25.05.2015 № 64 (вх. от 02.06.2015 № 3745) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на водоотведение № 295-15в (далее–дело № 295-15в).

МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» предложило применять при установлении тарифов на водоотведение метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 07.12.2015 № 129 (вх. от 11.12.2015 № 7717) МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на водоотведение в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское».

Голосование: «за» - единогласно.



РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское».

Юбель С.Р. оглашает экспертное заключение по делу № 295-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 295-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Нормативная прибыль»

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» на водоотведение в размере: на 2016 год – 761,19 тыс. руб., на 2017 год – 801,81 тыс. руб., на 2018 год – 845,39 тыс. руб.

4. Установить для потребителей МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 295-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 295-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом

ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Нормативная прибыль»

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» на водоотведение в размере: на 2016 год – 761,19 тыс. руб., на 2017 год – 801,81 тыс. руб., на 2018 год – 845,39 тыс. руб.

4. Установить для потребителей МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 295-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

#### РЕШИЛИ:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 295-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Нормативная прибыль»

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» на водоотведение в размере: на 2016 год – 761,19 тыс. руб., на 2017 год – 801,81 тыс. руб., на 2018 год – 845,39 тыс. руб.

4. Установить для потребителей МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 295-15в (прилагается).

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

ВОПРОС 30. Об установлении тарифов на подвоз воды для потребителей Муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунальное хозяйство «Нижне-Есауловское» (Манский район, с. Нижняя Есауловка, ИНН 2424006715) на 2016 – 2018 год.

СЛУШАЛИ Юбель С.Р.: Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальное хозяйство «Нижне-Есауловское» (Манский район, с.

Нижняя Есауловка, ИНН 2424006715) (далее – МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское») письмом от 20.04.2015 № б/н (вх. от 20.04.2015 № 2096 (2097)) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на подвоз воды № 59-15в (далее—дело № 59-15в).

МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» предложило применять при установлении тарифов на подвоз воды метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 07.12.2015 № 129 (вх. от 11.12.2015 № 7717) МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на подвоз воды в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское».

Юбель С.Р. оглашает экспертное заключение по делу № 59-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на подвоз воды для потребителей МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» выбрать метод экономически обоснованных расходов (затрат).

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на подвоз воды на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4 к экспертному заключению по делу № 59-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Нормативная прибыль»

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» на подвоз воды в размере 265,01 тыс. руб.

4. Установить для потребителей МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» тарифы на подвоз воды согласно приложению № 7 к экспертному заключению по делу № 59-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на подвоз воды для потребителей МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» выбрать метод экономически обоснованных расходов (затрат).

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на подвоз воды на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4 к экспертному заключению по делу № 59-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Нормативная прибыль»

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» на подвоз воды в размере 265,01 тыс. руб.

4. Установить для потребителей МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» тарифы на подвоз воды согласно приложению № 7 к экспертному заключению по делу № 59-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. В целях установления тарифов на подвоз воды для потребителей МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» выбрать метод экономически обоснованных расходов (затрат).

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на подвоз воды на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4 к экспертному заключению по делу № 59-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением

Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Нормативная прибыль»

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП ЖКХ «Нишне-Есауловское» на подвоз воды в размере 265,01 тыс. руб.

4. Установить для потребителей МУП ЖКХ «Нишне-Есауловское» тарифы на подвоз воды согласно приложению № 7 к экспертному заключению по делу № 59-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

ВОПРОС 31. О тарифах на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Универсал» (Мотыгинский район, рп. Мотыгино, ИНН 2426003685) на 2016 – 2018 год.

СЛУШАЛИ Юбель С.Р.: общество с ограниченной ответственностью «Универсал» (Мотыгинский район, рп. Мотыгино, ИНН 2426003685) (далее – ООО «Универсал») письмом от 11.11.2015 № 243 (вх. от 18.11.2015 № 6894) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 434-15в (далее–дело № 434-15в).

ООО «Универсал» предложило применять при установлении тарифов на питьевую воду метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 ООО «Универсал» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 14.12.2015 № 281 (вх. от 14.12.2015 № 7769) ООО «Универсал» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на питьевую воду в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Универсал».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Универсал».

Юбель С.Р. оглашает экспертное заключение по делу № 434-15в.

**ПРЕДЛАГАЮ:**

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «Универсал» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 434-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Универсал» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 3 158,58 тыс. руб., на 2017 год – 3 356,79 тыс. руб., на 2018 год – 3 543,08 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Универсал» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 434-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «Универсал» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 434-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Универсал» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 3 158,58 тыс. руб., на 2017 год – 3 356,79 тыс. руб., на 2018 год – 3 543,08 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Универсал» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 434-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «Универсал» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 434-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Универсал» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 3 158,58 тыс. руб., на 2017 год – 3 356,79 тыс. руб., на 2018 год – 3 543,08 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Универсал» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 434-15в (прилагается).

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

ВОПРОС 32. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей акционерного общества «Транснефть – Западная Сибирь» филиала «Красноярское РНУ Кемчугская НПС» (г. Омск, ИНН 5502020634) на 2016 – 2018 год.

СЛУШАЛИ Юбель С.Р.: акционерное общество «Транснефть – Западная Сибирь» филиал «Красноярское РНУ Кемчугская НПС» (г. Омск, ИНН 5502020634) (далее – АО «Транснефть – Западная Сибирь» филиал

«Красноярское РНУ Кемчугская НПС») письмом от 10.11.2015 №ТЗС-04-11-40/476 (вх. от 11.11.2015 № 6689) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 415-15в (далее—дело № 415-15в).

АО «Транснефть – Западная Сибирь» филиал «Красноярское РНУ Кемчугская НПС» предложило применять при установлении тарифов на питьевую воду метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 АО «Транснефть – Западная Сибирь» филиал «Красноярское РНУ Кемчугская НПС» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 15.12.2015 № ТЗС-04-11-40/3691 (вх. от 15.12.2015 № 7811) АО «Транснефть – Западная Сибирь» филиал «Красноярское РНУ Кемчугская НПС» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на питьевую воду в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя АО «Транснефть – Западная Сибирь» филиал «Красноярское РНУ Кемчугская НПС».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя АО «Транснефть – Западная Сибирь» филиал «Красноярское РНУ Кемчугская НПС».

Юбель С.Р. оглашает экспертное заключение по делу № 415-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей АО «Транснефть – Западная Сибирь» филиал «Красноярское РНУ Кемчугская НПС» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 415-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы



ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки АО «Транснефть – Западная Сибирь» филиал «Красноярское РНУ Кемчугская НПС» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 311,56 тыс. руб., на 2017 год – 331,06 тыс. руб., на 2018 год – 350,87 тыс. руб.

4. Установить для потребителей АО «Транснефть – Западная Сибирь» филиал «Красноярское РНУ Кемчугская НПС» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 415-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей АО «Транснефть – Западная Сибирь» филиал «Красноярское РНУ Кемчугская НПС» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 415-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки АО «Транснефть – Западная Сибирь» филиал «Красноярское РНУ Кемчугская НПС» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 311,56 тыс. руб., на 2017 год – 331,06 тыс. руб., на 2018 год – 350,87 тыс. руб.

4. Установить для потребителей АО «Транснефть – Западная Сибирь» филиал «Красноярское РНУ Кемчугская НПС» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 415-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей АО «Транснефть – Западная Сибирь» филиал «Красноярское РНУ Кемчугская НПС» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 415-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки АО «Транснефть – Западная Сибирь» филиал «Красноярское РНУ Кемчугская НПС» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 311,56 тыс. руб., на 2017 год – 331,06 тыс. руб., на 2018 год – 350,87 тыс. руб.

4. Установить для потребителей АО «Транснефть – Западная Сибирь» филиал «Красноярское РНУ Кемчугская НПС» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 415-15в (прилагается).

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

ВОПРОС 33. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей акционерного общества «Транснефть – Западная Сибирь» филиала «Красноярское РНУ Кемчугская НПС» (г. Омск, ИНН 5502020634) на 2016 – 2018 год.

СЛУШАЛИ Юбель С.Р.: акционерное общество «Транснефть – Западная Сибирь» филиал «Красноярское РНУ Кемчугская НПС» (г. Омск, ИНН 5502020634) (далее – АО «Транснефть – Западная Сибирь» филиал «Красноярское РНУ Кемчугская НПС») письмом от 10.11.2015 №ТЗС-04-11-40/474 (вх. от 11.11.2015 № 6688) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на водоотведение № 416-15в (далее – дело № 416-15в).

АО «Транснефть – Западная Сибирь» филиал «Красноярское РНУ Кемчугская НПС» предложило применять при установлении тарифов на водоотведение метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 АО «Транснефть – Западная Сибирь» филиал «Красноярское РНУ Кемчугская НПС» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 15.12.2015 № ТЗС-04-11-40/3691 (вх. от 15.12.2015 № 7811) АО «Транснефть – Западная Сибирь» филиал «Красноярское РНУ Кемчугская НПС» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на водоотведение в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя АО «Транснефть – Западная Сибирь» филиал «Красноярское РНУ Кемчугская НПС».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя АО «Транснефть – Западная Сибирь» филиал «Красноярское РНУ Кемчугская НПС».

Юбель С.Р. оглашает экспертное заключение по делу № 416-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей АО «Транснефть – Западная Сибирь» филиал «Красноярское РНУ Кемчугская НПС» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 416-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки АО «Транснефть – Западная Сибирь» филиал «Красноярское РНУ Кемчугская НПС» на водоотведение в размере: на 2016 год – 922,91 тыс. руб., на 2017 год – 972,67 тыс. руб., на 2018 год – 1 025,80 тыс. руб.

4. Установить для потребителей АО «Транснефть – Западная Сибирь» филиал «Красноярское РНУ Кемчугская НПС» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 416-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей АО «Транснефть – Западная Сибирь» филиал «Красноярское РНУ Кемчугская НПС» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 416-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки АО «Транснефть – Западная Сибирь» филиал «Красноярское РНУ Кемчугская НПС» на водоотведение в размере: на 2016 год – 922,91 тыс. руб., на 2017 год – 972,67 тыс. руб., на 2018 год – 1 025,80 тыс. руб.

4. Установить для потребителей АО «Транснефть – Западная Сибирь» филиал «Красноярское РНУ Кемчугская НПС» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 416-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей АО «Транснефть – Западная Сибирь» филиал «Красноярское РНУ Кемчугская НПС» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 416-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными

постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки АО «Транснефть – Западная Сибирь» филиал «Красноярское РНУ Кемчугская НПС» на водоотведение в размере: на 2016 год – 922,91 тыс. руб., на 2017 год – 972,67 тыс. руб., на 2018 год – 1 025,80 тыс. руб.

4. Установить для потребителей АО «Транснефть – Западная Сибирь» филиал «Красноярское РНУ Кемчугская НПС» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 416-15в (прилагается).

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

ВОПРОС 34. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества ограниченной ответственностью «Управление Жилищно – Коммунального Хозяйства» (Шарыповский район, с. Холмогорское, ИНН 2459015615) на 2016 – 2018 год.

СЛУШАЛИ Харину Н.В.: общество с ограниченной ответственностью «Управление Жилищно – Коммунального Хозяйства» (Шарыповский район, с.Холмогорское, ИНН 2459015615) (далее – ООО «УЖКХ») письмом от 19.11.2015 № 17 (вх. от 20.11.2015 № 7007) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 303-15в (далее–дело № 303-15в).

ООО «УЖКХ» предложило применять при установлении тарифов на питьевую воду метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 ООО «УЖКХ» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Харину Н.В. оглашает экспертное заключение по делу № 303-15в.

**ПРЕДЛАГАЮ:**

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «УЖКХ» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 303-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «УЖКХ» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 1 782,88 тыс. руб., на 2017 год – 1 853,10 тыс. руб., на 2018 год – 1 900,09 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «УЖКХ» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 303-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «УЖКХ» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 303-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «УЖКХ» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 1 782,88 тыс. руб., на 2017 год – 1 853,10 тыс. руб., на 2018 год – 1 900,09 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «УЖКХ» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 303-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

**РЕШИЛИ:**

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «УЖКХ» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 303-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «УЖКХ» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 1 782,88 тыс. руб., на 2017 год – 1 853,10 тыс. руб., на 2018 год – 1 900,09 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «УЖКХ» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 303-15в (прилагается).

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

**ВОПРОС 35.** Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Управление Жилищно – Коммунального Хозяйства» (Шарыповский район, с.Холмогорское, ИНН 2459015615) на 2016 – 2018 год.

**СЛУШАЛИ** Харину Н.В.: общество с ограниченной ответственностью «Управление Жилищно – Коммунального Хозяйства» (Шарыповский район, с.Холмогорское, ИНН 2459015615) (далее – ООО «УЖКХ») письмом от 19.11.2015 № 17 (вх. от 20.11.2015 № 7007) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на водоотведение № 304-15в (далее – дело № 304-15в).

ООО «УЖКХ» предложило применять при установлении тарифов на водоотведение метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 ООО «УЖКХ» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Харину Н.В. оглашает экспертное заключение по делу № 304-15в.

**ПРЕДЛАГАЮ:**

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей ООО «УЖКХ» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 304-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «УЖКХ» на водоотведение в размере: на 2016 год – 2 654,92 тыс. руб., на 2017 год – 2 805,21 тыс. руб., на 2018 год – 2 961,87 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «УЖКХ» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 304-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей ООО «УЖКХ» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 304-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в



соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «УЖКХ» на водоотведение в размере: на 2016 год – 2 654,92 тыс. руб., на 2017 год – 2 805,21 тыс. руб., на 2018 год – 2 961,87 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «УЖКХ» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 304-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

**РЕШИЛИ:**

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей ООО «УЖКХ» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 304-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «УЖКХ» на водоотведение в размере: на 2016 год – 2 654,92 тыс. руб., на 2017 год – 2 805,21 тыс. руб., на 2018 год – 2 961,87 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «УЖКХ» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 304-15в (прилагается).

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

ВОПРОС 36. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Система водоснабжения региона» (г. Шарыпово, ИНН 2459014594) на 2016-2018 год.

СЛУШАЛИ Харину Н.В.: общество с ограниченной ответственностью «Система водоснабжения региона» (г. Шарыпово, ИНН 2459014594) (далее – ООО «СВР» письмом от 22.04.2015 № 267 (вх. от 24.04.2015 № 2331) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифа (цены) на питьевую воду № 121-15в (далее–дело № 121-15в).

ООО «СВР» предложило применять при установлении тарифа на питьевую воду метод индексации.

Письмом от 10.12.2015 № 2-4913/1 ООО «СВР» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Харина Н.В. оглашает экспертное заключение по делу № 121-15в.

**ПРЕДЛАГАЮ:**

1. Установить ООО «СВР» долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 4 к экспертному заключению по делу № 121-15в.

2. Принять основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на долгосрочный период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 121-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Текущие расходы», «Амортизация», «Нормативная прибыль».

3. Принять к расчету тарифов на питьевую воду, отпускаемую ООО «СВР» величину необходимой валовой выручки в размере: на 2016 год – 105746,76 тыс. руб., на 2017 год – 113146,82 тыс. руб., на 2018 год – 119088,30 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «СВР» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 121-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. Установить ООО «СВР» долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 4 к экспертному заключению по делу № 121-15в.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 121-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Текущие расходы», «Амортизация», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «СВР» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 105746,76 тыс. руб., на 2017 год – 113146,82 тыс. руб., на 2018 год – 119088,30 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «СВР» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 121-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. Установить ООО «СВР» долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 4 к экспертному заключению по делу № 121-15в.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 121-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании

тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Текущие расходы», «Амортизация», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «СВР» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 105746,76 тыс. руб., на 2017 год – 113146,82 тыс. руб., на 2018 год – 119088,30 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «СВР» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 121-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

ВОПРОС 37. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Центр инженерно-технического обеспечения» (г. Шарыпово, ИНН 2459014788) на 2016-2018 год:

- тарифы на питьевую воду для потребителей с. Береш;
- тарифы на питьевую воду для потребителей с. Холмогорское.

СЛУШАЛИ Харину Н.В.: общество с ограниченной ответственностью «Центр инженерно-технического обеспечения» (г. Шарыпово, ИНН 2459014788) (далее – ООО «ЦИТО») письмами от 27.04.2015 №164 (вх. от 28.04.2015 № 2604) и от 11.11.2015 №315 (вх. от 12.11.2015 № 6737) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыты дела об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 122-15в для потребителей с. Береш(далее–дело № 122-15в) и № 417-15в для потребителей с. Холмогорское(далее–дело № 417-15в).

ООО «ЦИТО» предложило применять при установлении тарифов на питьевую воду метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 10.12.2015 № 2-4914/1 ООО «ЦИТО» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Харина Н.В. оглашает экспертные заключения по делу № 122-15в и № 417-15в.

**ПРЕДЛАГАЮ:**

1.В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «ЦИТО» выбрать метод индексации.

2.Установить ООО «ЦИТО» долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации

установленных тарифов согласно приложению № 4 к экспертным заключениям по делу № 122-15в и № 417-15в.

3. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертным заключениям по делу № 122-15в и № 417-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) в границах:

- для потребителей с. Береш по статьям: «Операционные расходы», «Неподконтрольные расходы».

- для потребителей с. Холмогорское по статьям: «Операционные расходы», «Неподконтрольные расходы», «Амортизация», «Нормативная прибыль».

4. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «ЦИТО» на питьевую воду в границах:

- для потребителей с Береш в размере: на 2016 год – 528,53 тыс. руб., на 2017 год – 549,10 тыс. руб., на 2018 год – 572,01 тыс. руб.;

- для потребителей с. Холмогорское в размере: на 2016 год – 8 275,76 тыс. руб., на 2017 год – 8 758,14 тыс. руб., на 2018 год – 9 224,94 тыс. руб.

5. Установить для потребителей ООО «ЦИТО» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертным заключениям по делу № 122-15в и № 417-15в.

6. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «ЦИТО» выбрать метод индексации.

2. Установить ООО «ЦИТО» долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 4 к экспертным заключениям по делу № 122-15в и № 417-15в.

3. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертным заключениям по делу № 122-15в и № 417-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких

расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) в границах:

- для потребителей с. Береш по статьям: «Операционные расходы», «Неподконтрольные расходы».

- для потребителей с. Холмогорское по статьям: «Операционные расходы», «Неподконтрольные расходы», «Амортизация», «Нормативная прибыль».

4. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «ЦИТО» на питьевую воду в границах:

- для потребителей с. Береш в размере: на 2016 год – 528,53 тыс. руб., на 2017 год – 549,10 тыс. руб., на 2018 год – 572,01 тыс. руб.;

- для потребителей с. Холмогорское в размере: на 2016 год – 8 275,76 тыс. руб., на 2017 год – 8 758,14 тыс. руб., на 2018 год – 9 224,94 тыс. руб.

5. Установить для потребителей ООО «ЦИТО» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертным заключениям по делу № 122-15в и № 417-15в.

6. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

**РЕШИЛИ:**

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «ЦИТО» выбрать метод индексации.

2. Установить ООО «ЦИТО» долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 4 (прилагаются) к экспертным заключениям по делу № 122-15в и № 417-15в.

3. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 (прилагаются) к экспертным заключениям по делу № 122-15в и № 417-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и

водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) в границах:

- для потребителей с. Береш по статьям: «Операционные расходы», «Неподконтрольные расходы».

- для потребителей с. Холмогорское по статьям: «Операционные расходы», «Неподконтрольные расходы», «Амортизация», «Нормативная прибыль».

4. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «ЦИТО» на питьевую воду в границах:

- для потребителей с. Береш в размере: на 2016 год – 528,53 тыс. руб., на 2017 год – 549,10 тыс. руб., на 2018 год – 572,01 тыс. руб.;

- для потребителей с. Холмогорское в размере: на 2016 год – 8 275,76 тыс. руб., на 2017 год – 8 758,14 тыс. руб., на 2018 год – 9 224,94 тыс. руб.

5. Установить для потребителей ООО «ЦИТО» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 (прилагаются) к экспертным заключениям по делу № 122-15в и № 417-15в.

6. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

**ВОПРОС 38.** Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Центр реализации коммунальных услуг» (г. Шарыпово, ИНН 2459013819) на 2016-2018 год.

СЛУШАЛИ Харину Н.В.: общество с ограниченной ответственностью «Центр реализации коммунальных услуг» (г. Шарыпово, ИНН 2459013819) (Далее – ООО «ЦРКУ») письмом от 27.04.2015 № 782 (вх. от 28.04.2015 № 2594/1) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 178-15в (далее–дело № 178-15в).

ООО «ЦРКУ» предложило применять при установлении тарифов на питьевую воду метод индексации.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.11.2015 № 2-4784/1 ООО «ЦРКУ» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Харина Н.В. оглашает экспертное заключение по делу № 178-15в.

**ПРЕДЛАГАЮ:**

Отложить рассмотрение дела № 178-15в необходимостью уточнения объёмов реализации холодной воды по инициативе предприятия.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

Отложить рассмотрение дела № 178-15в необходимостью уточнения объёмов реализации холодной воды по инициативе предприятия.

Голосование: «за» - единогласно.

**РЕШИЛИ:**

Отложить рассмотрение дела № 178-15в необходимостью уточнения объёмов реализации холодной воды по инициативе предприятия.

**ВОПРОС 39.** Об установлении тарифов на подвоз воды для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Центр реализации коммунальных услуг» (г. Шарыпово, ИНН 2459013819) на 2016 год.

СЛУШАЛИ Харину Н.В.: общество с ограниченной ответственностью «Центр реализации коммунальных услуг» (г. Шарыпово, ИНН 2459013819) (Далее – ООО «ЦРКУ») письмом от 27.04.2015 № 783 (вх. от 28.04.2015 № 2594/2) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на подвоз воды № 179-15в (далее–дело № 179-15в).

ООО «ЦРКУ» предложило применять при установлении тарифов на подвоз воды метод экономически обоснованных затрат.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.11.2015 № 2-4784/1 ООО «ЦРКУ» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Харина Н.В. оглашает экспертное заключение по делу № 179-15в.

**ПРЕДЛАГАЮ:**

Отложить рассмотрение дела № 179-15в необходимостью уточнения объёмов реализации холодной воды по инициативе предприятия.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

Отложить рассмотрение дела № 179-15в необходимостью уточнения объёмов реализации холодной воды по инициативе предприятия.

Голосование: «за» - единогласно.

**РЕШИЛИ:**

Отложить рассмотрение дела № 179-15в необходимостью уточнения объёмов реализации холодной воды по инициативе предприятия.

**ВОПРОС 40.** О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 05.12.2014 № 330-в «Об установлении



тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей филиала «Березовская ГРЭС» ОАО «Э.ОН. Россия» (Шарыповский район, с.Холмогорское, ИНН 8602067092) на 2016 год.

СЛУШАЛИ Харину Н.В.: В соответствии с пунктами 74-80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», разделом VII Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ от 27.12.2013 № 1746-э (далее - Методические указания № 1746-э), приказом Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 05.12.2014 № 330-в «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» были утверждены тарифы на питьевую воду для потребителей филиала «Березовская ГРЭС» ОАО «Э.ОН. Россия» на долгосрочный период регулирования «2015-2017 годы» с применением метода индексации установленных тарифов.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний № 1746-э необходимая валовая выручка регулируемой организации и тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются (начиная со второго года первого долгосрочного периода регулирования) с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов), от их плановых значений.

В целях ежегодной корректировки необходимой валовой выручки филиала «Березовская ГРЭС» ОАО «Э.ОН. Россия» и долгосрочных тарифов на питьевую воду на очередной год долгосрочного периода регулирования подготовлено Заключение о корректировке тарифов на питьевую воду для потребителей филиала «Березовская ГРЭС» ОАО «Э.ОН. Россия» на 2016 год (далее - Заключение).

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 филиал «Березовская ГРЭС» ОАО «Э.ОН. Россия» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Оглашается Заключение.

**ПРЕДЛАГАЮ:**

1. Произвести корректировку необходимой валовой выручки филиала «Березовская ГРЭС» ОАО «Э.ОН. Россия» для расчета тарифов на питьевую воду, утвердив объем необходимой валовой выручки на 2016 год в размере 13788,31 тыс. руб.

2. Принять к расчету тарифов на питьевую воду филиала «Березовская ГРЭС» ОАО «Э.ОН. Россия» основные плановые (расчетные) показатели на

период регулирования 2016 год, согласно приложениям с № 1 по № 5 к Заключению.

3. Установить (пересмотреть) с 01.01.2016 для потребителей филиала «Березовская ГРЭС» ОАО «Э.ОН. Россия» тарифы на питьевую воду согласно приложением № 7 к Заключению, внося в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 05.12.2014 № 330-в соответствующие изменения.

4. Определить, что указанные тарифы действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2016 года.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. Произвести корректировку необходимой валовой выручки филиала «Березовская ГРЭС» ОАО «Э.ОН. Россия» для расчета тарифов на питьевую воду, утвердив объем необходимой валовой выручки на 2016 год в размере 13788,31 тыс. руб.

2. Принять к расчету тарифов на питьевую воду филиала «Березовская ГРЭС» ОАО «Э.ОН. Россия» основные плановые (расчетные) показатели на период регулирования 2016 год, согласно приложениям с № 1 по № 6 к Заключению.

3. Установить (пересмотреть) с 01.01.2016 для потребителей филиала «Березовская ГРЭС» ОАО «Э.ОН. Россия» тарифы на питьевую воду согласно приложением № 7 к Заключению, внося в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 05.12.2014 № 330-в соответствующие изменения.

4. Определить, что указанные тарифы действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2016 года.

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. Произвести корректировку необходимой валовой выручки филиала «Березовская ГРЭС» ОАО «Э.ОН. Россия» для расчета тарифов на питьевую воду, утвердив объем необходимой валовой выручки на 2016 год в размере 13788,31 тыс. руб.

2. Принять к расчету тарифов на питьевую воду филиала «Березовская ГРЭС» ОАО «Э.ОН. Россия» основные плановые (расчетные) показатели на период регулирования 2016 год, согласно приложениям с № 1 по № 6 к Заключению.

3. Установить (пересмотреть) с 01.01.2016 для потребителей филиала «Березовская ГРЭС» ОАО «Э.ОН. Россия» тарифы на питьевую воду согласно приложением № 7 к Заключению, внося в приказ Региональной

энергетической комиссии Красноярского края от 05.12.2014 № 330-в соответствующие изменения.

4. Определить, что указанные тарифы действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2016 года.

ВОПРОС 41. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей филиала «Березовская ГРЭС» ОАО «Э.ОН. Россия» (Шарыповский район, с.Холмогорское, ИНН 8602067092) на 2016-2018 год.

- тарифы на водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод)
- тарифы на водоотведение для потребителей г. Шарыпово
- тарифы на водоотведение для потребителей, находящихся на промышленной площадке с. Холмогорское

СЛУШАЛИ Харину Н.В.: филиал «Березовская ГРЭС» ОАО «Э.ОН. Россия» (Шарыповский район, с.Холмогорское, ИНН 8602067092) письмами от 23.04.2015 №№ 101-1476, 101-1475 (вх. от 24.04.2015 №№ 2313, 2314) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, были открыты дела об установлении тарифов (цен) на водоотведение № 88-15в (далее—дело № 88-15в) и № 89-15в (далее—дело № 89-15в)

Филиал «Березовская ГРЭС» ОАО «Э.ОН. Россия» предложило применять при установлении тарифов на водоотведение метод экономически обоснованных затрат.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 ООО «ЦРКУ» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Харина Н.В. оглашает экспертное заключение по делам №№ 88-15в, 89-15в.

**ПРЕДЛАГАЮ:**

Отложить рассмотрение дел №№ 88-15в, 89-15в необходимостью уточнения объёмов реализации водоотведения по инициативе предприятия.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

Отложить рассмотрение дела №№ 88-15в, 89-15в необходимостью уточнения объёмов реализации водоотведения по инициативе предприятия.

Голосование: «за» - единогласно.

**РЕШИЛИ:**

Отложить рассмотрение дела №№ 88-15в, 89-15в необходимостью уточнения объёмов реализации водоотведения по инициативе предприятия.

ВОПРОС 42. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Предприятие Жилищно-Коммунального Хозяйства » (г. Шарыпово, ИНН 2459012565) на 2016-2018 год.

СЛУШАЛИ Харину Н.В.: общество с ограниченной ответственностью «Предприятие Жилищно-Коммунального Хозяйства» (Далее – ООО «ПЖКХ») письмом от 24.04.2015 № 04/15-194 (вх. от 30.04.2015 № 3029) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на водоотведение № 251-15в (далее–дело № 251-15в).

ООО «ПЖКХ» предложило применять при установлении тарифов на водоотведение метод экономически обоснованных затрат.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.11.2015 № 2-4784/1 ООО «ПЖКХ» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Харина Н.В. оглашает экспертное заключение по делу № 251-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

Отложить рассмотрение дела № 179-15в необходимостью уточнения объёмов реализации холодной воды по инициативе предприятия.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

Отложить рассмотрение дела № 179-15в необходимостью уточнения объёмов реализации холодной воды по инициативе предприятия.

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

Отложить рассмотрение дела № 179-15в необходимостью уточнения объёмов реализации холодной воды по инициативе предприятия.

ВОПРОС 43. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей публичного акционерного общества «Красноярскэнергосбыт» (г.Красноярск, ИНН 2466132221) на 2016-2018 год.

СЛУШАЛИ Харину Н.В.: публичное акционерное общество «Красноярскэнергосбыт» (г.Красноярск, ИНН 2466132221) (Далее – ПАО

«Красноярскэнергосбыт») письмом от 04.12.2015 № 011-60 (вх. от 04.12.2015 №7484 представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 455-15в (далее—дело № 455-15в).

ПАО «Красноярскэнергосбыт» предложило применять при установлении тарифов на питьевую воду метод индексации.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 ПАО «Красноярскэнергосбыт» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Харина Н.В. оглашает экспертное заключение по делу № 455-15в.

**ПРЕДЛАГАЮ:**

Отложить рассмотрение дела № 455-15в необходимостью уточнения объёмов реализации холодной воды по инициативе предприятия.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

Отложить рассмотрение дела № 455-15в необходимостью уточнения объёмов реализации холодной воды по инициативе предприятия.

Голосование: «за» - единогласно.

**РЕШИЛИ:**

Отложить рассмотрение дела № 455-15в необходимостью уточнения объёмов реализации холодной воды по инициативе предприятия.

**ВОПРОС 44.** Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей публичного акционерного общества «Красноярскэнергосбыт » (г.Красноярск, ИНН 2466132221) на 2016-2018 год.

**СЛУШАЛИ** Харину Н.В.: публичное акционерное общество «Красноярскэнергосбыт» (г.Красноярск, ИНН 2466132221) (Далее – ПАО «Красноярскэнергосбыт») письмом от 04.12.2015 № 011-61 (вх. от 04.12.2015 №7483 представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 454-15в (далее—дело № 454-15в).

ПАО «Красноярскэнергосбыт» предложило применять при установлении тарифов на водоотведение метод индексации.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 ПАО «Красноярскэнергосбыт» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Харина Н.В. оглашает экспертное заключение по делу № 454-15в.

**ПРЕДЛАГАЮ:**

Отложить рассмотрение дела № 455-15в необходимостью уточнения объёмов реализации холодной воды по инициативе предприятия.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

Отложить рассмотрение дела № 455-15в необходимостью уточнения объёмов реализации холодной воды по инициативе предприятия.

Голосование: «за» - единогласно.

**РЕШИЛИ:**

Отложить рассмотрение дела № 455-15в необходимостью уточнения объёмов реализации холодной воды по инициативе предприятия.

**ВОПРОС 45.** Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Квант» (Ермаковский район, с. Ермаковское, ИНН 2413006431) на 2016-2018 год.

СЛУШАЛИ Власик Д.В.: общество с ограниченной ответственностью «Квант» (Ермаковский район, с. Ермаковское, ИНН 2413006431) (далее – ООО «Квант») письмом от 18.06.2015 № 104 (вх. от 26.06.2015 № 4179) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 300-15в (далее–дело № 300-15в).

ООО «Квант» предложило применять при установлении тарифов на питьевую воду метод индексации.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 ООО «Квант» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 14.12.2015 № б/н (вх. от 14.12.2015 № 7770) ООО «Квант» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на питьевую воду в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Квант».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Квант».

Власик Д.В. оглашает экспертное заключение по делу № 300-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «Квант», с учетом предложения организации, выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 300-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Квант» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 24 120,41 тыс. руб., на 2017 год – 25 440,30 тыс. руб., на 2018 год – 26 873,93 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Квант» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 300-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «Квант», с учетом предложения организации, выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 300-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в

соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Квант» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 24 120,41 тыс. руб., на 2017 год – 25 440,30 тыс. руб., на 2018 год – 26 873,93 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Квант» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 300-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

#### РЕШИЛИ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «Квант», с учетом предложения организации, выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 300-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Квант» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 24 120,41 тыс. руб., на 2017 год – 25 440,30 тыс. руб., на 2018 год – 26 873,93 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Квант» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 300-15в (прилагается).

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.



ВОПРОС 46. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Квант-2» (Ермаковский район, с. Ермаковское, ИНН 2413007354) на 2016-2018 год.

СЛУШАЛИ Власик Д.В.: общество с ограниченной ответственностью «Квант-2» (Ермаковский район, с. Ермаковское, ИНН 2413007354) (далее – ООО «Квант-2») письмом от 18.06.2015 № 105 (вх. от 26.06.2015 № 4179) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 301-15в (далее–дело № 301-15в).

ООО «Квант-2» предложило применять при установлении тарифов на питьевую воду метод индексации.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 ООО «Квант-2» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 14.12.2015 № б/н (вх. от 14.12.2015 № 7770) ООО «Квант-2» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на питьевую воду в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Квант-2».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Квант-2».

Власик Д.В. оглашает экспертное заключение по делу № 301-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «Квант-2», с учетом предложения организации, выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 301-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы

ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Квант-2» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 4 784,36 тыс. руб., на 2017 год – 5 044,71 тыс. руб., на 2018 год – 5 320,43 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Квант-2» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 301-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «Квант-2», с учетом предложения организации, выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 301-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Квант-2» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 4 784,36 тыс. руб., на 2017 год – 5 044,71 тыс. руб., на 2018 год – 5 320,43 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Квант-2» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 301-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «Квант-2», с учетом предложения организации, выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 301-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Квант-2» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 4 784,36 тыс. руб., на 2017 год – 5 044,71 тыс. руб., на 2018 год – 5 320,43 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Квант-2» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 301-15в (прилагается).

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

ВОПРОС 47. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Квант-2» (Ермаковский район, с. Ермаковское, ИНН 2413007354) на 2016-2018 год.

СЛУШАЛИ Власик Д.В.: общество с ограниченной ответственностью «Квант-2» (Ермаковский район, с. Ермаковское, ИНН 2413007354) (далее – ООО «Квант-2») письмом от 18.06.2015 № 106 (вх. от 26.06.2015 № 4179) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на водоотведение № 302-15в (далее–дело № 302-15в).

ООО «Квант-2» предложило применять при установлении тарифов на водоотведение метод индексации.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 ООО «Квант-2» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 14.12.2015 № б/н (вх. от 14.12.2015 № 7770) ООО «Квант-2» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на водоотведение в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Квант-2».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Квант-2».

Власик Д.В. оглашает экспертное заключение по делу № 302-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей ООО «Квант-2», с учетом предложения организации, выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 302-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье «Расходы на электрическую энергию».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Квант-2» на водоотведение в размере: на 2016 год – 3 673,34 тыс. руб., на 2017 год – 3 871,82 тыс. руб., на 2018 год – 4 082,20 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Квант-2» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 302-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей ООО «Квант-2», с учетом предложения организации, выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 302-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не

подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье «Расходы на электрическую энергию».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Квант-2» на водоотведение в размере: на 2016 год – 3 673,34 тыс. руб., на 2017 год – 3 871,82 тыс. руб., на 2018 год – 4 082,20 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Квант-2» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 302-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

#### РЕШИЛИ:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей ООО «Квант-2», с учетом предложения организации, выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 302-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье «Расходы на электрическую энергию».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Квант-2» на водоотведение в размере: на 2016 год – 3 673,34 тыс. руб., на 2017 год – 3 871,82 тыс. руб., на 2018 год – 4 082,20 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Квант-2» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 302-15в (прилагается).

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

ВОПРОС 48. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия Шушенского района «Тепловые и электрические сети» (Шушенский район, пгт. Шушенское, ИНН 2442000890) на 2016 год.

СЛУШАЛИ Власик Д.В.: муниципальное унитарное предприятие Шушенского района «Тепловые и электрические сети» (Шушенский район, пгт. Шушенское, ИНН 2442000890) (далее – МУП Шушенского района «Тепловые и электрические сети») письмом от 18.06.2015 № 105 (вх. от 26.06.2015 № 4179) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 432-15в (далее–дело № 432-15в).

МУП Шушенского района «Тепловые и электрические сети» предложило применять при установлении тарифов на питьевую воду метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 МУП Шушенского района «Тепловые и электрические сети» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Власик Д.В. оглашает экспертное заключение по делу № 432-15в.

Письмом от 15.12.2015 № 1259 (вх. от 15.12.2015 № 7838) МУП Шушенского района «Тепловые и электрические сети» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на питьевое водоснабжение в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП Шушенского района «Тепловые и электрические сети».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП Шушенского района «Тепловые и электрические сети».

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей МУП Шушенского района «Тепловые и электрические сети» с учетом предложения организации выбрать метод экономически обоснованных расходов (затрат).

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5 к экспертному заключению по делу № 432-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Производственные расходы», «Ремонтные расходы», «Налоги и сборы», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП Шушенского района «Тепловые и электрические сети» на питьевую воду на 2016 год в размере 770,46 тыс. руб.

4. Установить для потребителей МУП Шушенского района «Тепловые и электрические сети» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 8 к экспертному заключению по делу № 432-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют 01.01.2016 по 31.12.2016.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей МУП Шушенского района «Тепловые и электрические сети» с учетом предложения организации выбрать метод экономически обоснованных расходов (затрат).

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5 к экспертному заключению по делу № 432-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Производственные расходы», «Ремонтные расходы», «Налоги и сборы», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП Шушенского района «Тепловые и электрические сети» на питьевую воду на 2016 год в размере 770,46 тыс. руб.

4. Установить для потребителей МУП Шушенского района «Тепловые и электрические сети» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 8 к экспертному заключению по делу № 432-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют 01.01.2016 по 31.12.2016.

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей МУП Шушенского района «Тепловые и электрические сети» с учетом предложения организации выбрать метод экономически обоснованных расходов (затрат).

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5 к экспертному заключению по делу № 432-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Производственные расходы», «Ремонтные расходы», «Налоги и сборы», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП Шушенского района «Тепловые и электрические сети» на питьевую воду на 2016 год в размере 770,46 тыс. руб.

4. Установить для потребителей МУП Шушенского района «Тепловые и электрические сети» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 8 к экспертному заключению по делу № 432-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют 01.01.2016 по 31.12.2016.

ВОПРОС 49. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей открытого акционерного общества «Туруханскэнерго» (Туруханский район, с. Туруханск, ИНН 2437004384) на 2016-2018 год.

СЛУШАЛИ Власик Д.В.: открытое акционерное общество «Туруханскэнерго» (Туруханский район, с. Туруханск, ИНН 2437004384) (далее – ОАО «Туруханскэнерго») письмом от 24.04.2015 № 494 (вх. от 27.04.2015 № 2354) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 78-15в (далее – дело № 78-15в).



ОАО «Туруханскэнерго» предложило применять при установлении тарифов на питьевую воду метод индексации.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 ОАО «Туруханскэнерго» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 14.12.2015 № 1529 (вх. от 15.12.2015 № 7804) ОАО «Туруханскэнерго» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на питьевую воду в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ОАО «Туруханскэнерго».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ОАО «Туруханскэнерго».

Власик Д.В. оглашает экспертное заключение по делу № 78-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ОАО «Туруханскэнерго» с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 78-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ОАО «Туруханскэнерго» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 61267,59 тыс. руб., на 2017 год – 64951,18 тыс. руб., на 2018 год – 68682,50 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ОАО «Туруханскэнерго» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 78-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ОАО «Туруханскэнерго», с учетом предложения организации, выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 78-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ОАО «Туруханскэнерго» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 61267,59 тыс. руб., на 2017 год – 64951,18 тыс. руб., на 2018 год – 68682,50 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ОАО «Туруханскэнерго» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 78-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

**РЕШИЛИ:**

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ОАО «Туруханскэнерго», с учетом предложения организации, выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 78-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными

постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ОАО «Туруханскэнерго» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 61267,59 тыс. руб., на 2017 год – 64951,18 тыс. руб., на 2018 год – 68682,50 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ОАО «Туруханскэнерго» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 78-15в (прилагается).

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

ВОПРОС 50. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей дочернего общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» (Туруханский район, г. Игарка, ИНН 2437004296) на 2016-2018 год.

СЛУШАЛИ Власик Д.В.: дочернее общество с ограниченной ответственностью «Водоканал» (Туруханский район, г. Игарка, ИНН 2437004296) (далее – ДООО «Водоканал») письмом от 24.04.2015 № 119 (вх. от 28.04.2015 № 2504) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 144-15в (далее – дело № 144-15в).

ДООО «Водоканал» предложило применять при установлении тарифов на питьевую воду метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 ДООО «Водоканал» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Власик Д.В. оглашает экспертное заключение по делу № 144-15в.

**ПРЕДЛАГАЮ:**

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ДООО «Водоканал» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 144-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не

подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ДООО «Водоканал» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 90 985,12 тыс. руб., на 2017 год – 85 268,96 тыс. руб., на 2018 год – 89 937,28 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ДООО «Водоканал» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 144-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ДООО «Водоканал» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 144-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ДООО «Водоканал» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 90 985,12 тыс. руб., на 2017 год – 85 268,96 тыс. руб., на 2018 год – 89 937,28 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ДООО «Водоканал» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 144-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

**РЕШИЛИ:**

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ДООО «Водоканал» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 144-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ДООО «Водоканал» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 90 985,12 тыс. руб., на 2017 год – 85 268,96 тыс. руб., на 2018 год – 89 937,28 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ДООО «Водоканал» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 144-15в (прилагается).

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

ВОПРОС 51. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей дочернего общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» (Туруханский район, г. Игарка, ИНН 2437004296) на 2016-2018 год.

СЛУШАЛИ Власик Д.В.: дочернее общество с ограниченной ответственностью «Водоканал» (Туруханский район, г. Игарка, ИНН 2437004296) (далее – ДООО «Водоканал») письмом от 24.04.2015 № 118 (вх. от 28.04.2015 № 2512) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на водоотведение № 145-15в (далее – дело № 145-15в).

ДООО «Водоканал» предложило применять при установлении тарифов на водоотведение метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 ДООО «Водоканал» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Власик Д.В. оглашает экспертное заключение по делу № 145-15в.

**ПРЕДЛАГАЮ:**

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей ДООО «Водоканал» выбрать метод индексации.
2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 145-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Нормативная прибыль», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».
3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ДООО «Водоканал» на водоотведение в размере: на 2016 год – 24 739,45 тыс. руб., на 2017 год – 25 014,85 тыс. руб., на 2018 год – 26 247,24 тыс. руб.
4. Установить для потребителей ДООО «Водоканал» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 145-15в.
5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей ДООО «Водоканал» выбрать метод индексации.
2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 145-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Нормативная прибыль», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».
3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ДООО «Водоканал» на водоотведение в размере: на 2016 год – 24 739,45 тыс. руб., на 2017 год – 25 014,85 тыс. руб., на 2018 год – 26 247,24 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ДООО «Водоканал» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 145-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей ДООО «Водоканал» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 145-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Нормативная прибыль», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ДООО «Водоканал» на водоотведение в размере: на 2016 год – 24 739,45 тыс. руб., на 2017 год – 25 014,85 тыс. руб., на 2018 год – 26 247,24 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ДООО «Водоканал» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 145-15в (прилагается).

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

ВОПРОС 52. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «ЖКК Солянский» (Рыбинский район, с. Новая Солянка, ИНН 2448005206) на 2016-2018 год.

СЛУШАЛИ Власик Д.В.: общество с ограниченной ответственностью «ЖКК Солянский» (Рыбинский район, с. Новая Солянка, ИНН 2448005206) (далее – ООО «ЖКК Солянский») письмом от 20.04.2015 № 47 (вх. от 22.04.2015 № 2203) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 49-15в (далее – дело № 49-15в).

ООО «ЖКК Солянский» предложило применять при установлении тарифов на питьевую воду метод индексации.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 ООО «ЖКК Солянский» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 14.12.2015 № 1529 (вх. от 15.12.2015 № 7804) ООО «ЖКК Солянский» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на питьевую воду в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «ЖКК Солянский».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «ЖКК Солянский».

Власик Д.В. оглашает экспертное заключение по делу № 49-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «ЖКК Солянский», с учетом предложения организации, выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 49-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «ЖКК Солянский» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 3 894,71 тыс. руб., на 2017 год – 4 119,31 тыс. руб., на 2018 год – 4 351,66 тыс. руб.



4. Установить для потребителей ООО «ЖКК Солянский» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 49-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «ЖКК Солянский», с учетом предложения организации, выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 49-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «ЖКК Солянский» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 3 894,71 тыс. руб., на 2017 год – 4 119,31 тыс. руб., на 2018 год – 4 351,66 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «ЖКК Солянский» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 49-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

**РЕШИЛИ:**

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «ЖКК Солянский», с учетом предложения организации, выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 49-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными

постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «ЖКК Солянский» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 3 894,71 тыс. руб., на 2017 год – 4 119,31 тыс. руб., на 2018 год – 4 351,66 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «ЖКК Солянский» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 49-15в (прилагается).

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

ВОПРОС 53. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «ЖКК Солянский» (Рыбинский район, с. Новая Солянка, ИНН 2448005206) на 2016-2018 год.

СЛУШАЛИ Власик Д.В.: общество с ограниченной ответственностью «ЖКК Солянский» (Рыбинский район, с. Новая Солянка, ИНН 2448005206) (далее – ООО «ЖКК Солянский») письмом от 20.04.2015 № 47 (вх. от 22.04.2015 № 2204) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 50-15в (далее – дело № 50-15в).

ООО «ЖКК Солянский» предложило применять при установлении тарифов на водоотведение метод индексации.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 ООО «ЖКК Солянский» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 14.12.2015 № 1529 (вх. от 15.12.2015 № 7804) ООО «ЖКК Солянский» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на водоотведение в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «ЖКК Солянский».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «ЖКК Солянский».

Власик Д.В. оглашает экспертное заключение по делу № 50-15в.

**ПРЕДЛАГАЮ:**

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей ООО «ЖКК Солянский» с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 50-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «ЖКК Солянский» на водоотведение в размере: на 2016 год – 2 662,62 тыс. руб., на 2017 год – 2 807,09 тыс. руб., на 2018 год – 2 960,44 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «ЖКК Солянский» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 50-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей ООО «ЖКК Солянский» с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 50-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы

ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «ЖКК Солянский» на водоотведение в размере: на 2016 год – 2 662,62 тыс. руб., на 2017 год – 2 807,09 тыс. руб., на 2018 год – 2 960,44 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «ЖКК Солянский» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 50-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

#### РЕШИЛИ:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей ООО «ЖКК Солянский» с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 50-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «ЖКК Солянский» на водоотведение в размере: на 2016 год – 2 662,62 тыс. руб., на 2017 год – 2 807,09 тыс. руб., на 2018 год – 2 960,44 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «ЖКК Солянский» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 50-15в (прилагается).

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

ВОПРОС 54. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» (г. Назарово, ИНН 2456009765) на 2016-2018 год.

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И.: общество с ограниченной ответственностью «Водоканал» (г. Назарово, ИНН 2456009765) (Далее – ООО «Водоканал») письмом от 24.04.2015 № 610 (вх. от 27.04.2015 № 2359) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 75-15в (далее–дело № 75-15в).

ООО «Водоканал» предложило применять при установлении тарифов на питьевую воду метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 ООО «Водоканал» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Гапеева Е.И. оглашает экспертное заключение по делу № 75-15в.

#### ПРЕДЛАГАЮ:

1. Установить ООО «Водоканал» долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 4 к экспертному заключению по делу № 75-15в.

2. Принять основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на долгосрочный период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 75-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Операционные расходы», «Неподконтрольные расходы», «Электроэнергия», «Амортизация», «Нормативная прибыль», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».

3. Принять к расчету тарифов на питьевую воду, отпускаемую ООО «Водоканал» величину необходимой валовой выручки в размере: на 2016 год – 77032,97 тыс. руб., на 2017 год – 81213,87 тыс. руб., на 2018 год – 85546,47 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Водоканал» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 75-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. Установить ООО «Водоканал» долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 4 к экспертному заключению по делу № 75-15в.

2. Принять основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на долгосрочный период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 75-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Операционные расходы», «Неподконтрольные расходы», «Электроэнергия», «Амортизация», «Нормативная прибыль», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».

3. Принять к расчету тарифов на питьевую воду, отпускаемую ООО «Водоканал» величину необходимой валовой выручки в размере: на 2016 год – 77032,97 тыс. руб., на 2017 год – 81213,87 тыс. руб., на 2018 год – 85546,47 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Водоканал» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 75-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. Установить ООО «Водоканал» долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 4 к экспертному заключению по делу № 75-15в.

2. Принять основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на долгосрочный период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 75-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Операционные расходы», «Неподконтрольные расходы», «Электроэнергия», «Амортизация», «Нормативная прибыль», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».

3. Принять к расчету тарифов на питьевую воду, отпускаемую ООО «Водоканал» величину необходимой валовой выручки в размере: на 2016 год – 77032,97 тыс. руб., на 2017 год – 81213,87 тыс. руб., на 2018 год – 85546,47 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Водоканал» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 75-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

ВОПРОС 55. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» (г. Назарово, ИНН 2456009765) на 2016-2018 год.

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И.: общество с ограниченной ответственностью «Водоканал» (г. Назарово, ИНН 2456009765) (Далее – ООО «Водоканал») письмом от 24.04.2015 № 611 (вх. от 27.04.2015 № 2358) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на водоотведение № 76-15в (далее–дело № 76-15в).

ООО «Водоканал» предложило применять при установлении тарифов на водоотведение метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 ООО «Водоканал» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Гапеева Е.И. оглашает экспертное заключение по делу № 76-15в.

**ПРЕДЛАГАЮ:**

1. Установить ООО «Водоканал» долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на водоотведение с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 4 к экспертному заключению по делу № 76-15в.

2. Принять основные показатели расчета тарифов на водоотведение на долгосрочный период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 76-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Операционные расходы», «Ремонтные расходы», «Административные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы», «Амортизация», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».

3. Принять к расчету тарифов на водоотведение, отпускаемую ООО «Водоканал» величину необходимой валовой выручки в размере: на 2016 год – 112211,31 тыс. руб., на 2017 год – 118233,66 тыс. руб., на 2018 год – 124475,58 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Водоканал» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 76-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. Установить ООО «Водоканал» долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на водоотведение с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 4 к экспертному заключению по делу № 76-15в.

2. Принять основные показатели расчета тарифов на водоотведение на долгосрочный период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 76-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не



подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Операционные расходы», «Неподконтрольные расходы», «Электроэнергия», «Амортизация», «Нормативная прибыль», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».

3. Принять к расчету тарифов на водоотведение, отпускаемую ООО «Водоканал» величину необходимой валовой выручки в размере: на 2016 год – 112211,31 тыс. руб., на 2017 год – 118233,66 тыс. руб., на 2018 год – 124475,58 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Водоканал» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 76-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

#### РЕШИЛИ:

1. Установить ООО «Водоканал» долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на водоотведение с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 4 к экспертному заключению по делу № 76-15в.

2. Принять основные показатели расчета тарифов на водоотведение на долгосрочный период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 76-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Операционные расходы», «Неподконтрольные расходы», «Электроэнергия», «Амортизация», «Нормативная прибыль», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».

3. Принять к расчету тарифов на водоотведение, отпускаемую ООО «Водоканал» величину необходимой валовой выручки в размере: на

2016 год – 112211,31 тыс. руб., на 2017 год – 118233,66 тыс. руб., на 2018 год – 124475,58 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Водоканал» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 76-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

ВОПРОС 56. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Аэропорт Емельяново» (Емельяновский район, ИНН 2460213509) на 2016-2018 год.

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И.: общество с ограниченной ответственностью «Аэропорт Емельяново» (Емельяновский район, ИНН 2460213509) (Далее – ООО «Аэропорт Емельяново») письмом от 20.04.2015 № АЕ-15-541 (вх. от 21.04.2015 № 2141) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 69-15в (далее–дело № 69-15в).

ООО «Аэропорт Емельяново» предложило применять при установлении тарифов на питьевую воду метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 ООО «Аэропорт Емельяново» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Гапеева Е.И. оглашает экспертное заключение по делу № 69-15в.

#### ПРЕДЛАГАЮ:

1. Установить ООО «Аэропорт Емельяново» долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 4 к экспертному заключению по делу № 69-15в.

2. Принять основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на долгосрочный период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 69-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании

тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Операционные расходы», «Ремонтные расходы», «Административные расходы», «Сбытовые расходы гарантирующих организаций», «Неподконтрольные расходы», «Амортизация», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».

3. Принять к расчету тарифов на питьевую воду, отпускаемую ООО «Аэропорт Емельяново» величину необходимой валовой выручки в размере: на 2016 год – 8 266,86 тыс. руб., на 2017 год – 8 612,97 тыс. руб., на 2018 год – 9 027,17 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Аэропорт Емельяново» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 69-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. Установить ООО «Аэропорт Емельяново» долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 4 к экспертному заключению по делу № 69-15в.

2. Принять основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на долгосрочный период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 69-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Операционные расходы», «Ремонтные расходы», «Административные расходы», «Сбытовые расходы гарантирующих организаций», «Неподконтрольные расходы», «Амортизация», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».

3. Принять к расчету тарифов на питьевую воду, отпускаемую ООО «Аэропорт Емельяново» величину необходимой валовой выручки в размере: на 2016 год – 8 266,86 тыс. руб., на 2017 год – 8 612,97 тыс. руб., на 2018 год – 9 027,17 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Аэропорт Емельяново» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 69-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

**РЕШИЛИ:**

1. Установить ООО «Аэропорт Емельяново» долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 4 к экспертному заключению по делу № 69-15в.

2. Принять основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на долгосрочный период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 69-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Операционные расходы», «Ремонтные расходы», «Административные расходы», «Сбытовые расходы гарантирующих организаций», «Неподконтрольные расходы», «Амортизация», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».

3. Принять к расчету тарифов на питьевую воду, отпускаемую ООО «Аэропорт Емельяново» величину необходимой валовой выручки в размере: на 2016 год – 8 266,86 тыс. руб., на 2017 год – 8 612,97 тыс. руб., на 2018 год – 9 027,17 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Аэропорт Емельяново» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 69-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

**ВОПРОС 57.** Об установлении тарифов на водоотведение на участке «Аэропорт Емельяново – КОС» для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Аэропорт Емельяново» (Емельяновский район, ИНН 2460213509) на 2016-2018 год.

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И.: общество с ограниченной ответственностью «Аэропорт Емельяново» (Емельяновский район, ИНН 2460213509) (Далее – ООО «Аэропорт Емельяново») письмом от 20.04.2015 № АЕ-15-542 (вх. от 21.04.2015 № 2142) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на водоотведение на участке «ГКНС – КОС» № 70-15в (далее – дело № 70-15в).

ООО «Аэропорт Емельяново» предложило применять при установлении тарифов на водоотведение на участке «ГКНС – КОС» метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 ООО «Аэропорт Емельяново» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Гапеева Е.И. оглашает экспертное заключение по делу № 70-15в.

#### ПРЕДЛАГАЮ:

1. Установить ООО «Аэропорт Емельяново» долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на водоотведение на участке «ГКНС – КОС» с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 4 к экспертному заключению по делу № 70-15в.
2. Принять основные показатели расчета тарифов на водоотведение на участке «ГКНС – КОС» на долгосрочный период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 70-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Операционные расходы», «Ремонтные расходы», «Административные расходы», «Сбытовые расходы гарантирующих организаций», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы», Амортизация», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».
3. Принять к расчету тарифов на водоотведение на участке «ГКНС – КОС», отпускаемую ООО «Аэропорт Емельяново» величину необходимой

валовой выручки в размере: на 2016 год – 15 880,77 тыс. руб., на 2017 год – 16 579,17 тыс. руб., на 2018 год – 17 591,27 тыс. руб.

4. Установить для потребителей на участке «ГКНС – КОС» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 76-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. Установить ООО «Аэропорт Емельяново» долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на водоотведение на участке «ГКНС – КОС» с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 4 к экспертному заключению по делу № 70-15в.

2. Принять основные показатели расчета тарифов на водоотведение на участке «ГКНС – КОС» на долгосрочный период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 70-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Операционные расходы», «Ремонтные расходы», «Административные расходы», «Сбытовые расходы гарантирующих организаций», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы», Амортизация», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».

3. Принять к расчету тарифов на водоотведение на участке «ГКНС – КОС», отпускаемую ООО «Аэропорт Емельяново» величину необходимой валовой выручки в размере: на 2016 год – 15 880,77 тыс. руб., на 2017 год – 16 579,17 тыс. руб., на 2018 год – 17 591,27 тыс. руб.

4. Установить для потребителей на участке «ГКНС – КОС» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 76-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. Установить ООО «Аэропорт Емельяново» долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2016-2018

годы для формирования тарифов на водоотведение на участке «ГКНС – КОС» с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 4 к экспертному заключению по делу № 70-15в.

2. Принять основные показатели расчета тарифов на водоотведение на участке «ГКНС – КОС» на долгосрочный период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 70-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Операционные расходы», «Ремонтные расходы», «Административные расходы», «Сбытовые расходы гарантирующих организаций», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы», Амортизация», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».

3. Принять к расчету тарифов на водоотведение на участке «ГКНС – КОС», отпускаемую ООО «Аэропорт Емельяново» величину необходимой валовой выручки в размере: на 2016 год – 15 880,77 тыс. руб., на 2017 год – 16 579,17 тыс. руб., на 2018 год – 17 591,27 тыс. руб.

4. Установить для потребителей на участке «ГКНС – КОС» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 76-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

ВОПРОС 58. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия Солонцовского сельсовета «Жилищно-коммунальный комплекс «Солонцы» (Емельяновский район, п. Солонцы, ИНН 2411022967) на 2016-2018 год.

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И: муниципальное унитарное предприятие Солонцовского сельсовета «Жилищно-коммунальный комплекс «Солонцы» (Емельяновский район, п. Солонцы, ИНН 2411022967) (далее – МУП «ЖКК «Солонцы») письмом вх. от 30.04.2015 № 2901 представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 166-15в (далее–дело № 166-15в).

МУП «ЖКК «Солонцы» предложило применять при установлении тарифов на питьевую воду метод индексации.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 МУП «ЖКК «Солонцы» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 11.12.2015 № 485 (вх. от 11.12.2015 № 7728) МУП «ЖКК «Солонцы» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на питьевую воду в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП «ЖКК «Солонцы».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП «ЖКК «Солонцы».

Гапеева Е.И. оглашает экспертное заключение по делу № 166-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей МУП «ЖКК «Солонцы», с учетом предложения организации, выбрать метод индексации.
2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 166-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Ремонтные расходы», «Административные расходы», «Неподконтрольные расходы».
3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «ЖКК «Солонцы» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 7 421,77 тыс. руб., на 2017 год – 7 876,15 тыс. руб., на 2018 год – 8 308,62 тыс. руб.
4. Установить для потребителей МУП «ЖКК «Солонцы» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 166-15в.
5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.



Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей МУП «ЖКК «Солонцы», с учетом предложения организации, выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 166-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Ремонтные расходы», «Административные расходы», «Неподконтрольные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «ЖКК «Солонцы» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 7 421,77 тыс. руб., на 2017 год – 7 876,15 тыс. руб., на 2018 год – 8 308,62 тыс. руб.

4. Установить для потребителей МУП «ЖКК «Солонцы» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 166-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

#### РЕШИЛИ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей МУП «ЖКК «Солонцы», с учетом предложения организации, выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 166-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Ремонтные расходы», «Административные расходы», «Неподконтрольные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «ЖКК «Солонцы» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 7 421,77 тыс. руб., на 2017 год – 7 876,15 тыс. руб., на 2018 год – 8 308,62 тыс. руб.

4. Установить для потребителей МУП «ЖКК «Солонцы» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 166-15в (прилагается).

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

ВОПРОС 59. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия Солонцовского сельсовета «Жилищно-коммунальный комплекс «Солонцы» (Емельяновский район, п. Солонцы, ИНН 2411022967) на 2016-2018 год.

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И.: муниципальное унитарное предприятие Солонцовского сельсовета «Жилищно-коммунальный комплекс «Солонцы» (Емельяновский район, п. Солонцы, ИНН 2411022967) (далее – МУП «ЖКК «Солонцы») письмом от вх. 30.04.2015 № 2902 представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на водоотведение № 167-15в (далее–дело № 167-15в).

МУП «ЖКК «Солонцы» предложило применять при установлении тарифов на водоотведение метод индексации.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 МУП «ЖКК «Солонцы» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 11.12.2015 № 485 (вх. от 11.12.2015 № 7728) МУП «ЖКК «Солонцы» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на водоотведение в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП «ЖКК «Солонцы».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП «ЖКК «Солонцы».

Гапеева Е.И. оглашает экспертное заключение по делу № 167-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей МУП «ЖКК «Солонцы», с учетом предложения организации, выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 167-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Ремонтные расходы», «Административные расходы», «Неподконтрольные расходы», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «ЖКК «Солонцы» на водоотведение в размере: на 2016 год – 5 098,25 тыс. руб., на 2017 год – 5 410,00 тыс. руб., на 2018 год – 5 710,27 тыс. руб.

4. Установить для потребителей МУП «ЖКК «Солонцы» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 167-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей МУП «ЖКК «Солонцы», с учетом предложения организации, выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 167-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Ремонтные расходы», «Административные расходы», «Неподконтрольные расходы», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «ЖКК «Солонцы» на водоотведение в размере: на 2016 год – 5 098,25 тыс. руб., на 2017 год – 5 410,00 тыс. руб., на 2018 год – 5 710,27 тыс. руб.

4. Установить для потребителей МУП «ЖКК «Солонцы» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 167-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

#### РЕШИЛИ:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей МУП «ЖКК «Солонцы», с учетом предложения организации, выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 167-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Ремонтные расходы», «Административные расходы», «Неподконтрольные расходы», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «ЖКК «Солонцы» на водоотведение в размере: на 2016 год – 5 098,25 тыс. руб., на 2017 год – 5 410,00 тыс. руб., на 2018 год – 5 710,27 тыс. руб.

4. Установить для потребителей МУП «ЖКК «Солонцы» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 167-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

ВОПРОС 60. Об установлении тарифов на подвоз воды для потребителей муниципального унитарного предприятия Солонцовского сельсовета «Жилищно-коммунальный комплекс «Солонцы» (Емельяновский район, п. Солонцы, ИНН 2411022967) на 2016-2018 год.

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И: муниципальное унитарное предприятие Солонцовского сельсовета «Жилищно-коммунальный комплекс «Солонцы» (Емельяновский район, п. Солонцы, ИНН 2411022967) (далее – МУП «ЖКК «Солонцы») письмом от вх. 30.04.2015 № 2903 представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на подвоз воды № 168-15в (далее–дело № 168-15в).

МУП «ЖКК «Солонцы» предложило применять при установлении тарифов на подвоз воды метод индексации.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 МУП «ЖКК «Солонцы» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 11.12.2015 № 485 (вх. от 11.12.2015 № 7728) МУП «ЖКК «Солонцы» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на подвоз воды в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП «ЖКК «Солонцы».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП «ЖКК «Солонцы».

Гапеева Е.И. оглашает экспертное заключение по делу № 168-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на подвоз воды для потребителей МУП «ЖКК «Солонцы», с учетом предложения организации, выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на подвоз воды на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 168-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по

статье: «Производственные расходы», «Ремонтные расходы», «Административные расходы», «Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «ЖКК «Солонцы» на подвоз воды в размере: на 2016 год –651,57 тыс. руб.,

4. Установить для потребителей МУП «ЖКК «Солонцы» тарифы на подвоз воды согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 168-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на подвоз воды для потребителей МУП «ЖКК «Солонцы», с учетом предложения организации, выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на подвоз воды на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 168-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Производственные расходы», «Ремонтные расходы», «Административные расходы», «Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «ЖКК «Солонцы» на подвоз воды в размере: на 2016 год –651,57 тыс. руб.,

4. Установить для потребителей МУП «ЖКК «Солонцы» тарифы на подвоз воды согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 168-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

**РЕШИЛИ:**

1. В целях установления тарифов на подвоз воды для потребителей МУП «ЖКК «Солонцы», с учетом предложения организации, выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на подвоз воды на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному

заклучению по делу № 168-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Производственные расходы», «Ремонтные расходы», «Административные расходы», «Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «ЖКК «Солонцы» на подвоз воды в размере: на 2016 год – 651,57 тыс. руб.,

4. Установить для потребителей МУП «ЖКК «Солонцы» тарифы на подвоз воды согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 168-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

ВОПРОС 61. Об установлении в индивидуальном порядке платы за подключение объекта к централизованной системе водоснабжения муниципального унитарного предприятия Солонцовского сельсовета «Жилищно-коммунальный комплекс «Солонцы» (Емельяновский район, п. Солонцы, ИНН 2411022967) на 2016 год заявителя ООО «Проперти», расположенного по адресу: п. Солонцы, пр-кт. Котельникова, 8.

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И: муниципальное унитарное предприятие Солонцовского сельсовета «Жилищно-коммунальный комплекс «Солонцы» (Емельяновский район, п. Солонцы, ИНН 2411022967) (далее – МУП «ЖКК «Солонцы») письмом от 06.11.2015 № 1364 (вх. № 09.11.2015 № 6589) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении МУП «ЖКК «Солонцы» в индивидуальном порядке платы за подключение к централизованной системе холодного водоснабжения поселка Солонцы Емельяновского района, объекта расположенного по адресу: п. Солонцы, пр-кт. Котельникова, 8, заявителя ООО «Проперти» № 407-15в (далее – дело № 407-15в).

Рабочая группа РЭК подготовила письменное заключение по расчету МУП «ЖКК «Солонцы» в индивидуальном порядке платы за подключение к централизованной системе холодного водоснабжения поселка Солонцы Емельяновского района, объекта расположенного по адресу: п. Солонцы, пр-кт. Котельникова, 8 (далее – Заключение).

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 МУП «ЖКК «Солонцы» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 11.12.2015 № 485 (вх. от 11.12.2015 № 7728) МУП «ЖКК «Солонцы» просит рассмотреть вопрос об установлении в индивидуальном порядке платы за подключение объекта к централизованной системе водоснабжения в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП «ЖКК «Солонцы».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП «ЖКК «Солонцы».

Оглашается Заключение.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. Утвердить основные показатели расчета платы за подключение МУП «ЖКК «Солонцы» в индивидуальном порядке объекта расположенного по адресу: п. Солонцы, пр-кт. Котельникова, 8 к централизованной системе холодного водоснабжения согласно приложению № 1 к Заключению, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с неподтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Расходы на сырье и материалы», «Оплата труда и отчисление на социальные нужды», «Прочие расходы».

2. Утвердить объем необходимой валовой выручки на Подключение в размере 15,50 тыс. руб.

3. Строительство водопроводных сетей до точки подключения осуществляет заявитель.

4. Установить МУП «ЖКК «Солонцы» в индивидуальном порядке плату за подключение объекта объекта расположенного по адресу: п. Солонцы, пр-кт. Котельникова, 8 к централизованной системе холодного водоснабжения в размере 58,51 тыс. руб. (без учета НДС) (уровень нагрузки 406,00 м3/сутки).



5. Определить, что указанная плата действует со дня введения платы в действие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. Утвердить основные показатели расчета платы за подключение МУП «ЖКК «Солонцы» в индивидуальном порядке объекта расположенного по адресу: п. Солонцы, пр-кт. Котельникова, 8 к централизованной системе холодного водоснабжения согласно приложению № 1 к Заключению, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с неподтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Расходы на сырье и материалы», «Оплата труда и отчисление на социальные нужды», «Прочие расходы».

2. Утвердить объем необходимой валовой выручки на Подключение в размере 15,50 тыс. руб.

3. Строительство водопроводных сетей до точки подключения осуществляет заявитель.

4. Установить МУП «ЖКК «Солонцы» в индивидуальном порядке плату за подключение объекта объекта расположенного по адресу: п. Солонцы, пр-кт. Котельникова, 8 к централизованной системе холодного водоснабжения в размере 58,51 тыс. руб. (без учета НДС) (уровень нагрузки 406,00 м3/сутки).

5. Определить, что указанная плата действует со дня введения платы в действие.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить основные показатели расчета платы за подключение МУП «ЖКК «Солонцы» в индивидуальном порядке объекта расположенного по адресу: п. Солонцы, пр-кт. Котельникова, 8 к централизованной системе холодного водоснабжения согласно приложению № 1 к Заключению, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с неподтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Расходы на сырье и

материалы», «Оплата труда и отчисление на социальные нужды», «Прочие расходы».

2. Утвердить объем необходимой валовой выручки на Подключение в размере 15,50 тыс. руб.

3. Строительство водопроводных сетей до точки подключения осуществляет заявитель.

4. Установить МУП «ЖКК «Солонцы» в индивидуальном порядке плату за подключение объекта объекта расположенного по адресу: п. Солонцы, пр-кт. Котельникова, 8 к централизованной системе холодного водоснабжения в размере 58,51 тыс. руб. (без учета НДС) (уровень нагрузки 406,00 м3/сутки).

5. Определить, что указанная плата действует со дня введения платы в действие.

ВОПРОС 62. Об установлении в индивидуальном порядке платы за подключение объекта к централизованной системе водоотведения муниципального унитарного предприятия Солонцовского сельсовета «Жилищно-коммунальный комплекс «Солонцы» (Емельяновский район, п. Солонцы, ИНН 2411022967) на 2016 год заявителя ООО «Проперти», расположенного по адресу: п. Солонцы, пр-кт. Котельникова, 8.

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И: муниципальное унитарное предприятие Солонцовского сельсовета «Жилищно-коммунальный комплекс «Солонцы» (Емельяновский район, п. Солонцы, ИНН 2411022967) (далее – МУП «ЖКК «Солонцы») письмом от 06.11.2015 № 1364 (вх. № 09.11.2015 № 6589) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении МУП «ЖКК «Солонцы» в индивидуальном порядке платы за подключение к централизованной системе водоотведения поселка Солонцы Емельяновского района, объекта расположенного по адресу: п. Солонцы, пр-кт. Котельникова, 8, заявителя ООО «Проперти» № 407-15в (далее–дело № 407-15в).

Рабочая группа РЭК подготовила письменное заключение по расчету МУП «ЖКК «Солонцы» в индивидуальном порядке платы за подключение к централизованной системе водоотведения поселка Солонцы Емельяновского района, объекта расположенного по адресу: п. Солонцы, пр-кт. Котельникова, 8 (далее – Заключение).

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 МУП «ЖКК «Солонцы» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 11.12.2015 № 485 (вх. от 11.12.2015 № 7728) МУП «ЖКК «Солонцы» просит рассмотреть вопрос об установлении в индивидуальном

порядке платы за подключение объекта к централизованной системе водоотведения в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП «ЖКК «Солонцы».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП «ЖКК «Солонцы».

Оглашается Заключение.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. Утвердить основные показатели расчета платы за подключение МУП «ЖКК «Солонцы» в индивидуальном порядке объекта расположенного по адресу: п. Солонцы, пр-кт. Котельникова, 8 к централизованной системе водоотведения согласно приложению № 1 к Заключению, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с неподтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Расходы на сырье и материалы», «Оплата труда и отчисление на социальные нужды», «Прочие расходы».

2. Утвердить объем необходимой валовой выручки на Подключение в размере 31,76 тыс. руб.

3. Строительство водопроводных сетей до точки подключения осуществляет заявитель.

4. Установить МУП «ЖКК «Солонцы» в индивидуальном порядке плату за подключение объекта объекта расположенного по адресу: п. Солонцы, пр-кт. Котельникова, 8 к централизованной системе водоотведения в размере 31,76 тыс. руб. (без учета НДС) (уровень нагрузки 300,00 м3/сутки).

5. Определить, что указанная плата действует со дня введения платы в действие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. Утвердить основные показатели расчета платы за подключение МУП «ЖКК «Солонцы» в индивидуальном порядке объекта расположенного

по адресу: п. Солонцы, пр-кт. Котельникова, 8 к централизованной системе водоотведения согласно приложению № 1 к Заключению, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с неподтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Расходы на сырье и материалы», «Оплата труда и отчисление на социальные нужды», «Прочие расходы».

2. Утвердить объем необходимой валовой выручки на Подключение в размере 31,76 тыс. руб.

3. Строительство водопроводных сетей до точки подключения осуществляет заявитель.

4. Установить МУП «ЖКК «Солонцы» в индивидуальном порядке плату за подключение объекта объекта расположенного по адресу: п. Солонцы, пр-кт. Котельникова, 8 к централизованной системе водоотведения в размере 31,76 тыс. руб. (без учета НДС) (уровень нагрузки 300,00 м<sup>3</sup>/сутки).

5. Определить, что указанная плата действует со дня введения платы в действие.

#### РЕШИЛИ:

1. Утвердить основные показатели расчета платы за подключение МУП «ЖКК «Солонцы» в индивидуальном порядке объекта расположенного по адресу: п. Солонцы, пр-кт. Котельникова, 8 к централизованной системе водоотведения согласно приложению № 1 к Заключению, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с неподтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Расходы на сырье и материалы», «Оплата труда и отчисление на социальные нужды», «Прочие расходы».

2. Утвердить объем необходимой валовой выручки на Подключение в размере 31,76 тыс. руб.

3. Строительство водопроводных сетей до точки подключения осуществляет заявитель.

4. Установить МУП «ЖКК «Солонцы» в индивидуальном порядке плату за подключение объекта, расположенного по адресу: п. Солонцы, пр-

кт. Котельникова, 8 к централизованной системе водоотведения в размере 31,76 тыс. руб. (без учета НДС) (уровень нагрузки 300,00 м<sup>3</sup>/сутки).

5. Определить, что указанная плата действует со дня введения платы в действие.

ВОПРОС 63. Об установлении тарифа на подключение (технологическое присоединение) объектов к централизованной системе холодного водоснабжения муниципального унитарного предприятия Солонцовского сельсовета «Жилищно-коммунальный комплекс «Солонцы» (Емельяновский район, п. Солонцы, ИНН 2411022967) на 2016 год.

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И.: муниципальное унитарное предприятие Солонцовского сельсовета «Жилищно-коммунальный комплекс «Солонцы» (Емельяновский район, п. Солонцы, ИНН 2411022967) (далее – МУП «ЖКК «Солонцы») письмом от 06.11.2015 № 1364 (вх. № 09.11.2015 № 6589) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения п. Солонцы Емельяновского района, в отношении заявителей, величина подключаемой нагрузки объектов которых не превышает 5 куб. метров в сутки (с использованием создаваемых сетей водоснабжения, водоотведения с площадью поперечного сечения трубопровода, не превышающей 300кв.см.) на 2016 год № 358-15в (далее – дело № 358-15в)

Рабочая группа РЭК подготовила письменное заключение по расчету МУП «ЖКК «Солонцы» тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения п. Солонцы Емельяновского района на 2016 год (далее Заключение).

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 МУП «ЖКК «Солонцы» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 30.09.2015 № 11276 (вх. от 02.10.2015 № 5736) МУП «ЖКК «Солонцы» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения п. Солонцы Емельяновского района в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП «ЖКК «Солонцы».

Голосование: «за» - единогласно.

Оглашается Заключение.

## ПРЕДЛАГАЮ:

1. Утвердить основные показатели расчета тарифа МУП «ЖКК «Солонцы» на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения п. Солонцы Емельяновского района в отношении заявителей, величина подключаемой нагрузки объектов которых не превышает 5 куб. метров в сутки (с использованием создаваемых сетей водоснабжения, водоотведения с площадью поперечного сечения трубопровода, не превышающей 300кв.см.) на 2016 год согласно приложению № 1 к Заключению.

2. Установить для потребителей МУП «ЖКК «Солонцы» тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения п. Солонцы Емельяновского района в отношении заявителей, величина подключаемой нагрузки объектов которых не превышает 5 куб. метров в сутки (с использованием создаваемых сетей водоснабжения, водоотведения с площадью поперечного сечения трубопровода, не превышающей 300кв.см.) на 2016 годы согласно приложению № 2 к Заключению.

3. Определить, что указанный тариф действует со дня введения тарифа в действие по 31.12.2016.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. Утвердить основные показатели расчета тарифа МУП «ЖКК «Солонцы» на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения п. Солонцы Емельяновского района в отношении заявителей, величина подключаемой нагрузки объектов которых не превышает 5 куб. метров в сутки (с использованием создаваемых сетей водоснабжения, водоотведения с площадью поперечного сечения трубопровода, не превышающей 300кв.см.) на 2016 год согласно приложению № 1 к Заключению.

2. Установить для потребителей МУП «ЖКК «Солонцы» тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения п. Солонцы Емельяновского района в отношении заявителей, величина подключаемой нагрузки объектов которых не превышает 5 куб. метров в сутки (с использованием создаваемых сетей водоснабжения, водоотведения с площадью поперечного сечения трубопровода, не превышающей 300кв.см.) на 2016 годы согласно приложению № 2 к Заключению.

3. Определить, что указанный тариф действует со дня введения тарифа в действие по 31.12.2016.

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить основные показатели расчета тарифа МУП «ЖКК «Солонцы» на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения п. Солонцы Емельяновского района в отношении заявителей, величина подключаемой нагрузки объектов которых не превышает 5 куб. метров в сутки (с использованием создаваемых сетей водоснабжения, водоотведения с площадью поперечного сечения трубопровода, не превышающей 300кв.см.) на 2016 год согласно приложению № 1 к Заключению (прилагается).

2. Установить для потребителей МУП «ЖКК «Солонцы» тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения п. Солонцы Емельяновского района в отношении заявителей, величина подключаемой нагрузки объектов которых не превышает 5 куб. метров в сутки (с использованием создаваемых сетей водоснабжения, водоотведения с площадью поперечного сечения трубопровода, не превышающей 300кв.см.) на 2016 годы согласно приложению № 2 к Заключению (прилагается).

3. Определить, что указанный тариф действует со дня введения тарифа в действие по 31.12.2016.

ВОПРОС 64. Об установлении тарифа на подключение (технологическое присоединение) объектов к централизованной системе водоотведения муниципального унитарного предприятия Солонцовского сельсовета «Жилищно-коммунальный комплекс «Солонцы» (Емельяновский район, п. Солонцы, ИНН 2411022967) на 2016 год.

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И.: муниципальное унитарное предприятие Солонцовского сельсовета «Жилищно-коммунальный комплекс «Солонцы» (Емельяновский район, п. Солонцы, ИНН 2411022967) (далее – МУП «ЖКК «Солонцы») письмом от 06.11.2015 № 1364 (вх. № 09.11.2015 № 6589) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения п. Солонцы Емельяновского района, в отношении заявителей, величина подключаемой нагрузки объектов которых не превышает 5 куб. метров в сутки (с использованием создаваемых сетей водоснабжения, водоотведения с площадью поперечного сечения трубопровода, не превышающей 300кв.см.) на 2016 год № 358-15в (далее – дело № 358-15в)

Рабочая группа РЭК подготовила письменное заключение по расчету МУП «ЖКК «Солонцы» тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения п. Солонцы Емельяновского района на 2016 год (далее Заключение).

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 МУП «ЖКК «Солонцы» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 30.09.2015 № 11276 (вх. от 02.10.2015 № 5736) МУП «ЖКК «Солонцы» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения п. Солонцы Емельяновского района в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП «ЖКК «Солонцы».

Голосование: «за» - единогласно.

Оглашается Заключение.

**ПРЕДЛАГАЮ:**

1. Утвердить основные показатели расчета тарифа МУП «ЖКК «Солонцы» на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения п. Солонцы Емельяновского района в отношении заявителей, величина подключаемой нагрузки объектов которых не превышает 5 куб. метров в сутки (с использованием создаваемых сетей водоснабжения, водоотведения с площадью поперечного сечения трубопровода, не превышающей 300кв.см.) на 2016 год согласно приложению № 1 к Заключению.

2. Установить для потребителей МУП «ЖКК «Солонцы» тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения п. Солонцы Емельяновского района в отношении заявителей, величина подключаемой нагрузки объектов которых не превышает 5 куб. метров в сутки (с использованием создаваемых сетей водоснабжения, водоотведения с площадью поперечного сечения трубопровода, не превышающей 300кв.см.) на 2016 годы согласно приложению № 2 к Заключению.

3. Определить, что указанный тариф действует со дня введения тарифа в действие по 31.12.2016.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. Утвердить основные показатели расчета тарифа МУП «ЖКК «Солонцы» на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения п. Солонцы Емельяновского района в отношении заявителей, величина подключаемой нагрузки объектов которых не превышает 5 куб. метров в сутки (с использованием создаваемых сетей водоснабжения, водоотведения с площадью поперечного сечения трубопровода, не превышающей 300кв.см.) на 2016 год согласно приложению № 1 к Заключению.

2. Установить для потребителей МУП «ЖКК «Солонцы» тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе



водоотведения п. Солонцы Емельяновского района в отношении заявителей, величина подключаемой нагрузки объектов которых не превышает 5 куб. метров в сутки (с использованием создаваемых сетей водоснабжения, водоотведения с площадью поперечного сечения трубопровода, не превышающей 300кв.см.) на 2016 годы согласно приложению № 2 к Заключению.

3. Определить, что указанный тариф действует со дня введения тарифа в действие по 31.12.2016.

Голосование: «за» - единогласно.

#### РЕШИЛИ:

1. Утвердить основные показатели расчета тарифа МУП «ЖКК «Солонцы» на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения п. Солонцы Емельяновского района в отношении заявителей, величина подключаемой нагрузки объектов которых не превышает 5 куб. метров в сутки (с использованием создаваемых сетей водоснабжения, водоотведения с площадью поперечного сечения трубопровода, не превышающей 300кв.см.) на 2016 год согласно приложению № 1 к Заключению.

2. Установить для потребителей МУП «ЖКК «Солонцы» тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения п. Солонцы Емельяновского района в отношении заявителей, величина подключаемой нагрузки объектов которых не превышает 5 куб. метров в сутки (с использованием создаваемых сетей водоснабжения, водоотведения с площадью поперечного сечения трубопровода, не превышающей 300кв.см.) на 2016 годы согласно приложению № 2 к Заключению.

3. Определить, что указанный тариф действует со дня введения тарифа в действие по 31.12.2016.

ВОПРОС 65. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Таймырэнергоресурс» (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, пгт. Диксон, ИНН 2469002679) на 2016-2018 год.

СЛУШАЛИ Петрову М.В.: общество с ограниченной ответственностью «Таймырэнергоресурс» (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, пгт. Диксон, ИНН 2469002679) (далее – ООО «Таймырэнергоресурс») письмом от 30.07.2015 № 235 (вх. от 30.07.2015 № 4715) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 312-15в (далее–дело № 312-15в).

ООО «Таймырэнергоресурс» предложило применять при установлении тарифов на питьевую воду метод индексации.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 ООО «Таймырэнергоресурс» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Петрова М.П. оглашает экспертное заключение по делу № 312-15в.

**ПРЕДЛАГАЮ:**

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «Таймырэнергоресурс» с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 312-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Таймырэнергоресурс» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 56 730,29 тыс. руб., на 2017 год – 60 477,79 тыс. руб., на 2018 год – 64 119,12 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Таймырэнергоресурс» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 312-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «Таймырэнергоресурс» с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 312-15в, отказав во включении в тарифы

расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Таймырэнергоресурс» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 56 730,29 тыс. руб., на 2017 год – 60 477,79 тыс. руб., на 2018 год – 64 119,12 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Таймырэнергоресурс» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 312-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

#### РЕШИЛИ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «Таймырэнергоресурс» с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 312-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Таймырэнергоресурс» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 56 730,29 тыс. руб., на 2017 год – 60 477,79 тыс. руб., на 2018 год – 64 119,12 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Таймырэнергоресурс» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 312-15в (прилагается).

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

ВОПРОС 66. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей акционерного общества «Таймырбыт» (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, ИНН 8401011170) на 2016-2018 год.

СЛУШАЛИ Петрову М.В.: акционерное общество «Таймырбыт» (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, ИНН 8401011170) (далее – АО «Таймырбыт») письмом от 27.04.2015 № 2924 (вх. от 29.04.2015 № 2804) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 246-15в (далее–дело № 246-15в).

АО «Таймырбыт» предложило применять при установлении тарифов на питьевую воду метод индексации.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 АО «Таймырбыт» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 14.12.2015 № б/н (вх. от 14.12.2015 № 7770) АО «Таймырбыт» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на питьевую воду в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя АО «Таймырбыт».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя АО «Таймырбыт».

Петрова М.В. оглашает экспертное заключение по делу № 246-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей АО «Таймырбыт», с учетом предложения организации, выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 246-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не

подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Неподконтрольные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки АО «Таймырбыт» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 66 059,80 тыс. руб., на 2017 год – 70 004,93 тыс. руб., на 2018 год – 74 103,26 тыс. руб.

4. Установить для потребителей АО «Таймырбыт» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 246-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей АО «Таймырбыт», с учетом предложения организации, выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 246-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Неподконтрольные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки АО «Таймырбыт» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 66 059,80 тыс. руб., на 2017 год – 70 004,93 тыс. руб., на 2018 год – 74 103,26 тыс. руб.

4. Установить для потребителей АО «Таймырбыт» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 246-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

**РЕШИЛИ:**

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей АО «Таймырбыт», с учетом предложения организации, выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 246-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Неподконтрольные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки АО «Таймырбыт» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 66 059,80 тыс. руб., на 2017 год – 70 004,93 тыс. руб., на 2018 год – 74 103,26 тыс. руб.

4. Установить для потребителей АО «Таймырбыт» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 246-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

**ВОПРОС 67.** Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей акционерного общества «Таймырбыт» (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, ИНН 8401011170) на 2016-2018 год.

СЛУШАЛИ Петрову М.В.: акционерное общество «Таймырбыт» (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, ИНН 8401011170) (далее – АО «Таймырбыт») письмом от 27.04.2015 № 2923 (вх. от 29.04.2015 № 2803) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей акционерного общества «Таймырбыт» (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, ИНН 8401011170) на 2016-2018 год № 247-15в (далее – дело № 247-15в).

АО «Таймырбыт» предложило применять при установлении тарифов на водоотведение метод индексации.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 АО «Таймырбыт» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 14.12.2015 № б/н (вх. от 14.12.2015 № 7770) АО «Таймырбыт» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на водоотведение в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя АО «Таймырбыт».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя АО «Таймырбыт».

Петрова М.В. оглашает экспертное заключение по делу № 247-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей АО «Таймырбыт» с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 247-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки АО «Таймырбыт» на водоотведение в размере: на 2016 год – 157 840,60 тыс. руб., на 2017 год – 168 771,28 тыс. руб., на 2018 год – 178 619,15 тыс. руб.

4. Установить для потребителей АО «Таймырбыт» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 247-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей АО «Таймырбыт» с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 247-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки АО «Таймырбыт» на водоотведение в размере: на 2016 год – 157 840,60 тыс. руб., на 2017 год – 168 771,28 тыс. руб., на 2018 год – 178 619,15 тыс. руб.

4. Установить для потребителей АО «Таймырбыт» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 247-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

#### РЕШИЛИ:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей АО «Таймырбыт» с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 247-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки АО «Таймырбыт» на водоотведение в размере: на 2016 год – 157 840,60 тыс. руб., на 2017 год – 168 771,28 тыс. руб., на 2018 год – 178 619,15 тыс. руб.



4. Установить для потребителей АО «Таймырбыт» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 247-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

ВОПРОС 68. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Полярная геологоразведочная экспедиция» (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, с. Хатанга, ИНН 2469001756) на 2016-2018 год.

СЛУШАЛИ Петрову М.В.: открытое акционерное общество «Полярная геологоразведочная экспедиция» (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, с. Хатанга, ИНН 2469001756) (далее – ОАО «Полярная ГРЭ») письмом от 27.04.2015 № 532 (вх. от 29.04.2015 № 2807) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 248-15в (далее–дело № 248-15в).

ОАО «Полярная ГРЭ» предложило применять при установлении тарифов на питьевую воду метод индексации.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 ОАО «Полярная ГРЭ» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 14.12.2015 № б/н (вх. от 14.12.2015 № 7770) ОАО «Полярная ГРЭ» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на питьевую воду в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ОАО «Полярная ГРЭ».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ОАО «Полярная ГРЭ».

Петрова М.В. оглашает экспертное заключение по делу № 248-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ОАО «Полярная ГРЭ» с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 248-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ОАО «Полярная ГРЭ» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 7 963,83 тыс. руб., на 2017 год – 8 399,03 тыс. руб., на 2018 год – 8 893,02 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ОАО «Полярная ГРЭ» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 248-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ОАО «Полярная ГРЭ» с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 248-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ОАО «Полярная ГРЭ» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 7 963,83 тыс. руб., на 2017 год – 8 399,03 тыс. руб., на 2018 год – 8 893,02 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ОАО «Полярная ГРЭ» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 248-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

**РЕШИЛИ:**

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ОАО «Полярная ГРЭ» с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 248-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ОАО «Полярная ГРЭ» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 7 963,83 тыс. руб., на 2017 год – 8 399,03 тыс. руб., на 2018 год – 8 893,02 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ОАО «Полярная ГРЭ» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 248-15в (прилагается).

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

**ВОПРОС 69** Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Полярная геологоразведочная экспедиция» (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, с. Хатанга, ИНН 2469001756) на 2016-2018 год.

**СЛУШАЛИ** Петрову М.В.: открытое акционерное общество «Полярная геологоразведочная экспедиция» (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, с. Хатанга, ИНН 2469001756) (далее – ОАО «Полярная ГРЭ») письмом от 27.04.2015 № 533 (вх. от 29.04.2015 № 2806) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам

рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на водоотведение № 249-15в (далее—дело № 249-15в).

ОАО «Полярная ГРЭ» предложило применять при установлении тарифов на водоотведение метод индексации.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 ОАО «Полярная ГРЭ» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 14.12.2015 № б/н (вх. от 14.12.2015 № 7770) ОАО «Полярная ГРЭ» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на водоотведение в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ОАО «Полярная ГРЭ».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ОАО «Полярная ГРЭ».

Петрова М.В. оглашает экспертное заключение по делу № 249-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей ОАО «Полярная ГРЭ» с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 249-15в.

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ОАО «Полярная ГРЭ» на водоотведение в размере: на 2016 год – 1 418,84 тыс. руб., на 2017 год – 1 492,71 тыс. руб., на 2018 год – 1 569,65 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ОАО «Полярная ГРЭ» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 249-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей ОАО «Полярная ГРЭ» с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 249-15в.

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ОАО «Полярная ГРЭ» на водоотведение в размере: на 2016 год – 1 418,84 тыс. руб., на 2017 год – 1 492,71 тыс. руб., на 2018 год – 1 569,65 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ОАО «Полярная ГРЭ» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 249-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей ОАО «Полярная ГРЭ» с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 249-15в (прилагаются).

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ОАО «Полярная ГРЭ» на водоотведение в размере: на 2016 год – 1 418,84 тыс. руб., на 2017 год – 1 492,71 тыс. руб., на 2018 год – 1 569,65 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ОАО «Полярная ГРЭ» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 249-15в (прилагается).

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

ВОПРОС 70. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунального хозяйства сельского поселения Хатанга» (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, с. Хатанга, ИНН 2469012194) на 2016-2018 год.

СЛУШАЛИ Петрову М.В.: муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунального хозяйства сельского поселения Хатанга» (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, с. Хатанга, ИНН 2469012194) (далее – МУП «ЖКХ сельского поселения Хатанга») письмом от 23.04.2015 № 508 (вх. от 24.04.2015 № 2326) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было

открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 99-15в (далее—дело № 99-15в).

МУП «ЖКХ сельского поселения Хатанга» предложило применять при установлении тарифов на питьевую воду метод индексации.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 МУП «ЖКХ сельского поселения Хатанга» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 14.12.2015 № б/н (вх. от 14.12.2015 № 7770) МУП «ЖКХ сельского поселения Хатанга» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на питьевую воду в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП «ЖКХ сельского поселения Хатанга».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП «ЖКХ сельского поселения Хатанга».

Петрова М.В. оглашает экспертное заключение по делу № 99-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей МУП «ЖКХ сельского поселения Хатанга» с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 99-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Амортизация».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «ЖКХ сельского поселения Хатанга» на питьевую воду в размере: на 2016 год –

26 219,81 тыс. руб., на 2017 год – 27 739,01 тыс. руб., на 2018 год – 29 279,78 тыс. руб.

4. Установить для потребителей МУП «ЖКХ сельского поселения Хатанга» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 99-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей МУП «ЖКХ сельского поселения Хатанга» с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 99-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Амортизация».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «ЖКХ сельского поселения Хатанга» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 26 219,81 тыс. руб., на 2017 год – 27 739,01 тыс. руб., на 2018 год – 29 279,78 тыс. руб.

4. Установить для потребителей МУП «ЖКХ сельского поселения Хатанга» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 99-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

**РЕШИЛИ:**

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей МУП «ЖКХ сельского поселения Хатанга» с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 99-15в (прилагаются), отказав во

включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Амортизация».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «ЖКХ сельского поселения Хатанга» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 26 219,81 тыс. руб., на 2017 год – 27 739,01 тыс. руб., на 2018 год – 29 279,78 тыс. руб.

4. Установить для потребителей МУП «ЖКХ сельского поселения Хатанга» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 99-15в (прилагается).

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

ВОПРОС 71. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунального хозяйства сельского поселения Хатанга» (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, с. Хатанга, ИНН 2469012194) на 2016-2018 год.

СЛУШАЛИ Петрову М.В.: муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунального хозяйства сельского поселения Хатанга» (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, с. Хатанга, ИНН 2469012194) (далее – МУП «ЖКХ сельского поселения Хатанга») письмом от 23.04.2015 № 509 (вх. от 24.04.2015 № 2327) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на водоотведение № 100-15в (далее–дело № 100-15в).

МУП «ЖКХ сельского поселения Хатанга» предложило применять при установлении тарифов на водоотведение метод индексации.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 МУП «ЖКХ сельского поселения Хатанга» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 14.12.2015 № б/н (вх. от 14.12.2015 № 7770) МУП «ЖКХ сельского поселения Хатанга» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на водоотведение в свое отсутствие.



Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП «ЖКХ сельского поселения Хатанга».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП «ЖКХ сельского поселения Хатанга».

Петрова М.В. оглашает экспертное заключение по делу № 100-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей МУП «ЖКХ сельского поселения Хатанга» с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 100-15в.

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «ЖКХ сельского поселения Хатанга» на водоотведение в размере: на 2016 год – 8 200,73 тыс. руб., на 2017 год – 8 638,65 тыс. руб., на 2018 год – 9 106,65 тыс. руб.

4. Установить для потребителей МУП «ЖКХ сельского поселения Хатанга» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 100-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей МУП «ЖКХ сельского поселения Хатанга» с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 100-15в.

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «ЖКХ сельского поселения Хатанга» на водоотведение в размере: на 2016 год – 8 200,73 тыс. руб., на 2017 год – 8 638,65 тыс. руб., на 2018 год – 9 106,65 тыс. руб.

4. Установить для потребителей МУП «ЖКХ сельского поселения Хатанга» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 100-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей МУП «ЖКХ сельского поселения Хатанга» с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 100-15в (прилагаются).

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «ЖКХ сельского поселения Хатанга» на водоотведение в размере: на 2016 год – 8 200,73 тыс. руб., на 2017 год – 8 638,65 тыс. руб., на 2018 год – 9 106,65 тыс. руб.

4. Установить для потребителей МУП «ЖКХ сельского поселения Хатанга» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 100-15в (прилагается).

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

ВОПРОС 72. Об установлении тарифов на подвоз воды для потребителей муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунального хозяйства сельского поселения Хатанга» (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, с. Хатанга, ИНН 2469012194) на 2016 год.

СЛУШАЛИ Петрову М.В.: муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунального хозяйства сельского поселения Хатанга» (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, с. Хатанга, ИНН 2469012194) (далее – МУП «ЖКХ сельского поселения Хатанга») письмом от 27.03.2015 № 409 (вх. от 24.04.2015 № 2328) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на подвоз воды № 101-15в (далее – дело № 101-15в).

МУП «ЖКХ сельского поселения Хатанга» предложило применять при установлении тарифов на подвоз воды метод обоснованных расходов (затрат).

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 МУП «ЖКХ сельского поселения Хатанга» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 14.12.2015 № б/н (вх. от 14.12.2015 № 7770) МУП «ЖКХ сельского поселения Хатанга» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на подвоз воды в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП «ЖКХ сельского поселения Хатанга».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП «ЖКХ сельского поселения Хатанга».

Петрова М.В. оглашает экспертное заключение по делу № 101-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на подвоз воды для потребителей МУП «ЖКХ сельского поселения Хатанга» с учетом предложения организации выбрать метод экономически обоснованных расходов (затрат).

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на подвоз воды на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8 к экспертному заключению по делу № 101-15в.

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «ЖКХ сельского поселения Хатанга» на подвоз воды на 2016 год в размере: 18 580,84 тыс. руб.

4. Установить для потребителей МУП «ЖКХ сельского поселения Хатанга» тарифы на подвоз воды согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 101-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют со дня введения тарифов в действие по 31.12.2016.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на подвоз воды для потребителей МУП «ЖКХ сельского поселения Хатанга» с учетом предложения организации выбрать метод экономически обоснованных расходов (затрат).

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на подвоз воды на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8 к экспертному заключению по делу № 101-15в.

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «ЖКХ сельского поселения Хатанга» на подвоз воды на 2016 год в размере: 18 580,84 тыс. руб.

4. Установить для потребителей МУП «ЖКХ сельского поселения Хатанга» тарифы на подвоз воды согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 101-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют со дня введения тарифов в действие по 31.12.2016.

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. В целях установления тарифов на подвоз воды для потребителей МУП «ЖКХ сельского поселения Хатанга» с учетом предложения организации выбрать метод экономически обоснованных расходов (затрат).

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на подвоз воды на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8 к экспертному заключению по делу № 101-15в (прилагаются).

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «ЖКХ сельского поселения Хатанга» на подвоз воды на 2016 год в размере: 18 580,84 тыс. руб.

4. Установить для потребителей МУП «ЖКХ сельского поселения Хатанга» тарифы на подвоз воды согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 101-15в (прилагается).

5. Определить, что указанные тарифы действуют со дня введения тарифов в действие по 31.12.2016.

ВОПРОС 73. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» (г. Москва, ИНН 5116000922) на период с 25.12.2015 по 31.12.2016 год.

СЛУШАЛИ Петрову М.В.: акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» (г. Москва, ИНН 5116000922) (далее – АО «ГУ ЖКХ») письмом от 30.10.2015 № 134 (вх. от 30.10.2015 № 6395) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 405-15в (далее–дело № 405-15в).

АО «ГУ ЖКХ» предложило применять при установлении тарифов на питьевую воду метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 АО «ГУ ЖКХ» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Петрова М.В. оглашает экспертное заключение по делу № 405-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей АО «ГУ ЖКХ» с учетом предложения организации выбрать метод экономически обоснованных расходов (затрат).

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5 к экспертному заключению по делу № 405-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Производственные расходы», «Ремонтные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки АО «ГУ ЖКХ» на питьевую воду на период с 25.12.2015 по 31.12.2016 год в размере 32 894,27 тыс. руб.

4. Установить для потребителей АО «ГУ ЖКХ» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 8 к экспертному заключению по делу № 405-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 25.12.2015 по 31.12.2016.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей АО «ГУ ЖКХ» с учетом предложения организации выбрать метод экономически обоснованных расходов (затрат).

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5 к экспертному заключению по делу № 405-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Производственные расходы», «Ремонтные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки АО «ГУ ЖКХ» на питьевую воду на период с 25.12.2015 по 31.12.2016 год в размере 32 894,27 тыс. руб.

4. Установить для потребителей АО «ГУ ЖКХ» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 8 к экспертному заключению по делу № 405-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 25.12.2015 по 31.12.2016.

Голосование: «за» - единогласно.

**РЕШИЛИ:**

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей АО «ГУ ЖКХ» с учетом предложения организации выбрать метод экономически обоснованных расходов (затрат).

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5 к экспертному заключению по делу № 405-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Производственные расходы», «Ремонтные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки АО «ГУ ЖКХ» на питьевую воду на период с 25.12.2015 по 31.12.2016 год в размере 32 894,27 тыс. руб.

4. Установить для потребителей АО «ГУ ЖКХ» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 8 к экспертному заключению по делу № 405-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 25.12.2015 по 31.12.2016.

**ВОПРОС 74.** Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» (г. Москва, ИНН 5116000922) на период с 25.12.2015 по 31.12.2016 год.

**СЛУШАЛИ** Петрову М.В.: акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» (г. Москва, ИНН 5116000922) (далее – АО «ГУ ЖКХ») письмом от 30.10.2015 № 134 (вх. от 30.10.2015 № 6394) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на водоотведение № 406-15в (далее – дело № 406-15в).

АО «ГУ ЖКХ» предложило применять при установлении тарифов на водоотведение метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 АО «ГУ ЖКХ» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Петрова М.В. оглашает экспертное заключение по делу № 406-15в.

**ПРЕДЛАГАЮ:**

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей АО «ГУ ЖКХ» с учетом предложения организации выбрать метод экономически обоснованных расходов (затрат).

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5 к экспертному заключению по делу № 406-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Производственные расходы», «Ремонтные расходы», «Административные расходы», «Амортизация», «Налоги и сборы», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки АО «ГУ ЖКХ» на водоотведение на период с 25.12.2015 по 31.12.2016 год в размере 7 796,74 тыс. руб.

4. Установить для потребителей АО «ГУ ЖКХ» тарифы на водоотведение согласно приложению № 8 к экспертному заключению по делу № 406-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 25.12.2015 по 31.12.2016.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей АО «ГУ ЖКХ» с учетом предложения организации выбрать метод экономически обоснованных расходов (затрат).

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5 к экспертному

заключению по делу № 406-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Производственные расходы», «Ремонтные расходы», «Административные расходы», «Амортизация», «Налоги и сборы», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки АО «ГУ ЖКХ» на водоотведение на период с 25.12.2015 по 31.12.2016 год в размере 7 796,74 тыс. руб.

4. Установить для потребителей АО «ГУ ЖКХ» тарифы на водоотведение согласно приложению № 8 к экспертному заключению по делу № 406-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 25.12.2015 по 31.12.2016.

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей АО «ГУ ЖКХ» с учетом предложения организации выбрать метод экономически обоснованных расходов (затрат).

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5 к экспертному заключению по делу № 406-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Производственные расходы», «Ремонтные расходы», «Административные расходы», «Амортизация», «Налоги и сборы», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки АО «ГУ ЖКХ» на водоотведение на период с 25.12.2015 по 31.12.2016 год в размере 7 796,74 тыс. руб.



4. Установить для потребителей АО «ГУ ЖКХ» тарифы на водоотведение согласно приложению № 8 к экспертному заключению по делу № 406-15в (прилагается).

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 25.12.2015 по 31.12.2016.

ВОПРОС 75. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Анашенский тепловодоканал» (Новоселовский район, п. Анаш, ИНН 2429002785) на 2016-2018 год.

СЛУШАЛИ Петрову М.В.: общество с ограниченной ответственностью «Анашенский тепловодоканал» (Новоселовский район, п. Анаш, ИНН 2429002785) (далее – ООО «Анашенский ТВК») письмом от 27.04.2015 № 35 (вх. от 28.04.2015 № 2507) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 141-15в (далее – дело № 141-15в).

ООО «Анашенский ТВК» предложило применять при установлении тарифов на питьевую воду метод индексации.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 ООО «Анашенский ТВК» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 14.12.2015 № б/н (вх. от 14.12.2015 № 7770) ООО «Анашенский ТВК» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на питьевую воду в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Анашенский ТВК»

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Анашенский ТВК».

Петрова М.В. оглашает экспертное заключение по делу № 141-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «Анашенский ТВК» с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 141-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы», «Амортизация», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Анашенский ТВК» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 4 457,76 тыс. руб., на 2017 год – 4 499,69 тыс. руб., на 2018 год – 4 743,23 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Анашенский ТВК» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 141-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «Анашенский ТВК» с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 141-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы», «Амортизация», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Анашенский ТВК» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 4 457,76 тыс. руб., на 2017 год – 4 499,69 тыс. руб., на 2018 год – 4 743,23 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Анашенский ТВК» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 141-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

#### РЕШИЛИ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «Анашенский ТВК» с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 141-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы», «Амортизация», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Анашенский ТВК» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 4 457,76 тыс. руб., на 2017 год – 4 499,69 тыс. руб., на 2018 год – 4 743,23 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Анашенский ТВК» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 141-15в (прилагается).

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

ВОПРОС 76. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Анашенский тепловодоканал» (Новоселовский район, п. Анаш, ИНН 2429002785) на 2016-2018 год.

СЛУШАЛИ Петрову М.В.: общество с ограниченной ответственностью «Анашенский тепловодоканал» (Новоселовский район, п. Анаш, ИНН 2429002785) (далее – ООО «Анашенский ТВК») письмом от 27.04.2015 № 36 (вх. от 28.04.2015 № 2508) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на водоотведение № 142-15в (далее – дело № 142-15в).

ООО «Анашенский ТВК» предложило применять при установлении тарифов на водоотведение метод индексации.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 ООО «Анашенский ТВК» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 14.12.2015 № б/н (вх. от 14.12.2015 № 7770) ООО «Анашенский ТВК» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на водоотведение в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Анашенский ТВК»

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Анашенский ТВК».

Петрова М.В. оглашает экспертное заключение по делу № 142-15в.

**ПРЕДЛАГАЮ:**

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей ООО «Анашенский ТВК» с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 142-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Операционные расходы», «Неподконтрольные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Анашенский ТВК» на водоотведение в размере: на 2016 год – 178,16 тыс. руб., на 2017 год – 187,67 тыс. руб., на 2018 год – 197,87 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Анашенский ТВК» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 142-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей ООО «Анашенский ТВК» с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 142-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Операционные расходы», «Неподконтрольные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Анашенский ТВК» на водоотведение в размере: на 2016 год – 178,16 тыс. руб., на 2017 год – 187,67 тыс. руб., на 2018 год – 197,87 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Анашенский ТВК» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 142-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

**РЕШИЛИ:**

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей ООО «Анашенский ТВК» с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 142-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном

регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Операционные расходы», «Неподконтрольные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Анашенский ТВК» на водоотведение в размере: на 2016 год – 178,16 тыс. руб., на 2017 год – 187,67 тыс. руб., на 2018 год – 197,87 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Анашенский ТВК» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 142-15в (прилагается).

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

**ВОПРОС 77.** Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Изумрудновское муниципальное унитарное предприятие «Лидер» (Ирбейский район, п. Изумрудный, ИНН 2416001576) на 2016-2018 год.

СЛУШАЛИ Петрову М.В.: Изумрудновское муниципальное унитарное предприятие «Лидер» (Ирбейский район, п. Изумрудный, ИНН 2416001576) (далее – Изумрудновское МУП «Лидер») письмом от 27.04.2015 № 35 (вх. от 28.04.2015 № 2507) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 141-15в (далее–дело № 141-15в).

Изумрудновское МУП «Лидер» предложило применять при установлении тарифов на питьевую воду метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 Изумрудновское МУП «Лидер» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 14.12.2015 № б/н (вх. от 14.12.2015 № 7770) Изумрудновское МУП «Лидер» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на питьевую воду в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя Изумрудновское МУП «Лидер».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя Изумрудновское МУП «Лидер».

Петрова М.В. оглашает экспертное заключение по делу № 141-15в.

**ПРЕДЛАГАЮ:**

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей Изумрудновское МУП «Лидер» с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 141-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье «Амортизация».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки Изумрудновское МУП «Лидер» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 1 019,53 тыс. руб., на 2017 год – 1 076,39 тыс. руб., на 2018 год – 1 136,10 тыс. руб.

4. Установить для потребителей Изумрудновское МУП «Лидер» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 141-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей Изумрудновское МУП «Лидер» с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 141-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых

тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье «Амортизация».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки Изумрудновское МУП «Лидер» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 1 019,53 тыс. руб., на 2017 год – 1 076,39 тыс. руб., на 2018 год – 1 136,10 тыс. руб.

4. Установить для потребителей Изумрудновское МУП «Лидер» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 141-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

#### РЕШИЛИ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей Изумрудновское МУП «Лидер» с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 141-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье «Амортизация».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки Изумрудновское МУП «Лидер» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 1 019,53 тыс. руб., на 2017 год – 1 076,39 тыс. руб., на 2018 год – 1 136,10 тыс. руб.

4. Установить для потребителей Изумрудновское МУП «Лидер» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 141-15в (прилагается).

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

**ВОПРОС 78.** Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей открытого акционерного общества «Красноярский машиностроительный завод» (ОАО «Красмаш») (г. Красноярск, ИНН 2462206345) на 2016-2018 годы.



СЛУШАЛИ Гапееву Е.И.: открытое акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод» (г. Красноярск, ИНН 2462206345) (далее – ОАО «Красмаш») письмом от 29.04.2015 № 106/489 (вх. от 30.04.2015 № 3117) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 266-15в (далее–дело № 266-15в).

ОАО «Красмаш» предложило применять при установлении тарифов на питьевую воду метод индексации.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 ОАО «Красмаш» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 15.12.2015 № 106/1219 (вх. от 15.12.2015 № 7859) ОАО «Красмаш» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на питьевую воду в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ОАО «Красмаш».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ОАО «Красмаш».

Гапеева Е.И. оглашает экспертное заключение по делу № 266-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ОАО «Красмаш» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 266-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье «Производственные расходы», «Административные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ОАО «Красмаш» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 27957,08 тыс. руб., на 2017 год – 29812,45 тыс. руб., на 2018 год – 29575,33 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ОАО «Красмаш» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 266-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ОАО «Красмаш» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 266-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье «Производственные расходы», «Административные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ОАО «Красмаш» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 27957,08 тыс. руб., на 2017 год – 29812,45 тыс. руб., на 2018 год – 29575,33 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ОАО «Красмаш» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 266-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

**РЕШИЛИ:**

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ОАО «Красмаш» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 266-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением

Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье «Производственные расходы», «Административные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ОАО «Красмаш» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 27957,08 тыс. руб., на 2017 год – 29812,45 тыс. руб., на 2018 год – 29575,33 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ОАО «Красмаш» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 266-15В.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

ВОПРОС 79. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей открытого акционерного общества «Красноярский машиностроительный завод» (ОАО «Красмаш») (г. Красноярск, ИНН 2462206345) на 2016-2018 годы.

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И.: открытое акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод» (г. Красноярск, ИНН 2462206345) (далее – ОАО «Красмаш») письмом от 29.04.2015 № 106/490 (вх. от 30.04.2015 № 3116) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на водоотведение № 267-15В (далее–дело № 267-15В).

ОАО «Красмаш» предложило применять при установлении тарифов на водоотведение метод индексации.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 ОАО «Красмаш» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 15.12.2015 № 106/1219 (вх. от 15.12.2015 № 7859) ОАО «Красмаш» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на водоотведение в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ОАО «Красмаш».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ОАО «Красмаш».

Гапеева Е.И. оглашает экспертное заключение по делу № 267-15в.

**ПРЕДЛАГАЮ:**

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей ОАО «Красмаш» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 267-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье «Операционные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ОАО «Красмаш» на водоотведение в размере: на 2016 год – 39 194,07 тыс. руб., на 2017 год – 43 466,23 тыс. руб., на 2018 год – 45 160,80 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ОАО «Красмаш» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 267-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей ОАО «Красмаш» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 267-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом

ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье «Операционные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ОАО «Красмаш» на водоотведение в размере: на 2016 год – 39 194,07 тыс. руб., на 2017 год – 43 466,23 тыс. руб., на 2018 год – 45 160,80 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ОАО «Красмаш» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 267-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

#### РЕШИЛИ:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей ОАО «Красмаш» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 267-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье «Операционные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ОАО «Красмаш» на водоотведение в размере: на 2016 год – 39 194,07 тыс. руб., на 2017 год – 43 466,23 тыс. руб., на 2018 год – 45 160,80 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ОАО «Красмаш» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 267-15в (прилагается).

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

**ВОПРОС 80.** Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Федерального государственного унитарного предприятия «Производственное объединение Красноярский химический комбинат «Енисей» (г. Красноярск, ИНН 2451000046) на 2016-2018 годы.

**СЛУШАЛИ** Гапееву Е.И: Федеральное государственное унитарное предприятие «Производственное объединение Красноярский химический комбинат «Енисей» (г. Красноярск, ИНН 2451000046) (далее – ФГУП «ПО

КХК «Енисей») письмом от 29.04.2016 № 19/89 (вх. от 30.04.2015 № 3118) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 255-15в (далее—дело № 255-15в).

ФГУП «ПО КХК «Енисей» предложило применять при установлении тарифов на питьевую воду метод индексации.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 ФГУП «ПО КХК «Енисей» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 14.12.2015 № 19/65 ФГУП «ПО КХК «Енисей» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на питьевую воду в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ФГУП «ПО КХК «Енисей».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ФГУП «ПО КХК «Енисей».

Гапеева Е.И. оглашает экспертное заключение по делу № 255-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ФГУП «ПО КХК «Енисей» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 255-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье «Операционные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ФГУП «ПО КХК «Енисей» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 3 230,21 тыс. руб., на 2017 год – 3 464,20 тыс. руб., на 2018 год – 3 651,98 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ФГУП «ПО КХК «Енисей» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 255-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ФГУП «ПО КХК «Енисей» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 255-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье «Операционные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ФГУП «ПО КХК «Енисей» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 3 230,21 тыс. руб., на 2017 год – 3 464,20 тыс. руб., на 2018 год – 3 651,98 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ФГУП «ПО КХК «Енисей» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 255-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ФГУП «ПО КХК «Енисей» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 255-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными

постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье «Операционные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ФГУП «ПО КХК «Енисей» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 3 230,21 тыс. руб., на 2017 год – 3 464,20 тыс. руб., на 2018 год – 3 651,98 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ФГУП «ПО КХК «Енисей» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 255-15в (прилагается).

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

ВОПРОС 81. Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Федерального государственного унитарного предприятия «Производственное объединение Красноярский химический комбинат «Енисей» (г. Красноярск, ИНН 2451000046) на 2016-2018 годы.

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И: Федеральное государственное унитарное предприятие «Производственное объединение Красноярский химический комбинат «Енисей» (г. Красноярск, ИНН 2451000046) (далее – ФГУП «ПО КХК «Енисей») письмом от 29.04.2016 № 19/88 (вх. от 30.04.2015 № 3119) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на техническую воду № 254-15в (далее–дело № 254-15в).

ФГУП «ПО КХК «Енисей» предложило применять при установлении тарифов на техническую воду метод индексации.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 ФГУП «ПО КХК «Енисей» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 14.12.2015 № 19/65 ФГУП «ПО КХК «Енисей» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на техническую воду в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ФГУП «ПО КХК «Енисей».

Голосование: «за» - единогласно.



РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ФГУП «ПО КХК «Енисей».

Гапеева Е.И. оглашает экспертное заключение по делу № 254-15в.

**ПРЕДЛАГАЮ:**

1. В целях установления тарифов на техническую воду для потребителей ФГУП «ПО КХК «Енисей» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на техническую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 254-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Расходы на электрическую энергию».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ФГУП «ПО КХК «Енисей» на техническую воду в размере: на 2016 год – 7 241,56 тыс. руб., на 2017 год – 7 659,50 тыс. руб., на 2018 год – 8 140,87 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ФГУП «ПО КХК «Енисей» тарифы на техническую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 254-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на техническую воду для потребителей ФГУП «ПО КХК «Енисей» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на техническую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 254-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом

ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Расходы на электрическую энергию».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ФГУП «ПО КХК «Енисей» на техническую воду в размере: на 2016 год – 7 241,56 тыс. руб., на 2017 год – 7 659,50 тыс. руб., на 2018 год – 8 140,87 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ФГУП «ПО КХК «Енисей» тарифы на техническую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 254-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. В целях установления тарифов на техническую воду для потребителей ФГУП «ПО КХК «Енисей» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на техническую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 254-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Расходы на электрическую энергию».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ФГУП «ПО КХК «Енисей» на техническую воду в размере: на 2016 год – 7 241,56 тыс. руб., на 2017 год – 7 659,50 тыс. руб., на 2018 год – 8 140,87 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ФГУП «ПО КХК «Енисей» тарифы на техническую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 254-15в (прилагается).

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

ВОПРОС 82. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Федерального государственного унитарного предприятия «Производственное объединение Красноярский химический комбинат «Енисей» (г. Красноярск, ИНН 2451000046) на 2016-2018 годы.

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И: Федеральное государственное унитарное предприятие «Производственное объединение Красноярский химический комбинат «Енисей» (г. Красноярск, ИНН 2451000046) (далее – ФГУП «ПО

КХК «Енисей») письмом от 29.04.2015 № 19/90 (вх. от 30.04.2015 № 3120) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на водоотведение № 253-15в (далее—дело № 253-15в).

ФГУП «ПО КХК «Енисей» предложило применять при установлении тарифов на водоотведение метод индексации.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 ФГУП «ПО КХК «Енисей» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 14.12.2015 № 19/65 ФГУП «ПО КХК «Енисей» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на водоотведение в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ФГУП «ПО КХК «Енисей».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ФГУП «ПО КХК «Енисей».

Гапеева Е.И. оглашает экспертное заключение по делу № 253-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей ФГУП «ПО КХК «Енисей» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 253-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье «Административные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ФГУП «ПО КХК «Енисей» на водоотведение в размере: на 2016 год – 4 744,46 тыс. руб., на 2017 год – 5 007,69 тыс. руб., на 2018 год – 5 299,17 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ФГУП «ПО КХК «Енисей» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 253-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей ФГУП «ПО КХК «Енисей» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 253-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье «Административные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ФГУП «ПО КХК «Енисей» на водоотведение в размере: на 2016 год – 4 744,46 тыс. руб., на 2017 год – 5 007,69 тыс. руб., на 2018 год – 5 299,17 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ФГУП «ПО КХК «Енисей» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 253-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей ФГУП «ПО КХК «Енисей» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 253-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными

постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье «Административные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ФГУП «ПО КХК «Енисей» на водоотведение в размере: на 2016 год – 4 744,46 тыс. руб., на 2017 год – 5 007,69 тыс. руб., на 2018 год – 5 299,17 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ФГУП «ПО КХК «Енисей» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 253-15в (прилагается).

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

ВОПРОС 83. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Красноярская Сетевая Компания» (г. Красноярск, ИНН 2461215594) на 2016-2018 годы.

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И: общество с ограниченной ответственностью «Красноярская Сетевая Компания» (г. Красноярск, ИНН 2461215594) (далее – ООО «Красноярская Сетевая Компания») письмом от 08.05.2015 № 191/15 (вх. от 12.05.2015 № 3326) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 276-15в (далее–дело № 276-15в).

ООО «Красноярская Сетевая Компания» предложило применять при установлении тарифов на питьевую воду метод индексации.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 ООО «Красноярская Сетевая Компания» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 15.12.2015 № 688/15 ООО «Красноярская Сетевая Компания» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на питьевую воду в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Красноярская Сетевая Компания».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Красноярская Сетевая Компания».

Гапеева Е.И. оглашает экспертное заключение по делу № 276-15в.

**ПРЕДЛАГАЮ:**

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «Красноярская Сетевая Компания» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 276-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Производственные расходы», «Административные расходы», «Налоги и сборы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Красноярская Сетевая Компания» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 1650,29 тыс. руб., на 2017 год – 1730,22 тыс. руб., на 2018 год – 1809,41 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Красноярская Сетевая Компания» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 276-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «Красноярская Сетевая Компания» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 276-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по

статьям: «Производственные расходы», «Административные расходы», «Налоги и сборы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Красноярская Сетевая Компания» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 1650,29 тыс. руб., на 2017 год – 1730,22 тыс. руб., на 2018 год – 1809,41 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Красноярская Сетевая Компания» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 276-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

#### РЕШИЛИ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «Красноярская Сетевая Компания» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 276-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Производственные расходы», «Административные расходы», «Налоги и сборы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Красноярская Сетевая Компания» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 1650,29 тыс. руб., на 2017 год – 1730,22 тыс. руб., на 2018 год – 1809,41 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Красноярская Сетевая Компания» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 276-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

ВОПРОС 84. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Красноярская Сетевая Компания» (г. Красноярск, ИНН 2461215594) на 2016-2018 годы.

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И: общество с ограниченной ответственностью «Красноярская Сетевая Компания» (г. Красноярск, ИНН 2461215594) (далее – ООО «Красноярская Сетевая Компания») письмом от 08.05.2015 № 191/15 (вх. от 12.05.2015 № 3325) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на водоотведение № 277-15в (далее–дело № 277-15в).

ООО «Красноярская Сетевая Компания» предложило применять при установлении тарифов на водоотведение метод индексации.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 ООО «Красноярская Сетевая Компания» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 15.12.2015 № 688/15 ООО «Красноярская Сетевая Компания» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на питьевую воду в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Красноярская Сетевая Компания».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Красноярская Сетевая Компания».

Гапеева Е.И. оглашает экспертное заключение по делу № 277-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей ООО «Красноярская Сетевая Компания» выбрать метод индексации.
2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 277-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по



статьям: «Производственные расходы», «Административные расходы», «Амортизация», «Налоги и сборы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Красноярская Сетевая Компания» на водоотведение в размере: на 2016 год – 1811,22 тыс. руб., на 2017 год – 1904,11 тыс. руб., на 2018 год – 1995,49 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Красноярская Сетевая Компания» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 277-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей ООО «Красноярская Сетевая Компания» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 277-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Производственные расходы», «Административные расходы», «Амортизация», «Налоги и сборы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Красноярская Сетевая Компания» на водоотведение в размере: на 2016 год – 1811,22 тыс. руб., на 2017 год – 1904,11 тыс. руб., на 2018 год – 1995,49 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Красноярская Сетевая Компания» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 277-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей ООО «Красноярская Сетевая Компания» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 277-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Производственные расходы», «Административные расходы», «Амортизация», «Налоги и сборы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Красноярская Сетевая Компания» на водоотведение в размере: на 2016 год – 1811,22 тыс. руб., на 2017 год – 1904,11 тыс. руб., на 2018 год – 1995,49 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Красноярская Сетевая Компания» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 277-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

ВОПРОС 85. Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей открытого акционерного общества «РУСАЛ Красноярск» (г. Красноярск, ИНН 2465000141) на 2016-2018 годы.

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И: открытое акционерное общество «РУСАЛ Красноярск» (г. Красноярск, ИНН 2465000141) (далее – ОАО «РУСАЛ Красноярск») письмом от 30.04.2015 № 6/УД -439/15 (вх. от 30.04.2015 № 3077) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на техническую воду № 224-15в (далее–дело № 224-15в).

ОАО «РУСАЛ Красноярск» предложило применять при установлении тарифов на техническую воду метод индексации.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 ОАО «РУСАЛ Красноярск» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Гапеева Е.И. оглашает экспертное заключение по делу № 224-15в.

**ПРЕДЛАГАЮ:**

1. В целях установления тарифов на техническую воду для потребителей ОАО «РУСАЛ Красноярск» выбрать метод индексации.
2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на техническую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 224-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Производственные расходы», «Ремонтные расходы», «Административные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Амортизация», «Налоги и сборы», «Нормативная прибыль».
3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ОАО «РУСАЛ Красноярск» на техническую воду в размере: на 2016 год – 25813,79 тыс. руб., на 2017 год – 27 168,27 тыс. руб., на 2018 год – 28 467,84 тыс. руб.
4. Установить для потребителей ОАО «РУСАЛ Красноярск» тарифы на техническую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 224-15в.
5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на техническую воду для потребителей ОАО «РУСАЛ Красноярск» выбрать метод индексации.
2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на техническую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 224-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Производственные расходы», «Ремонтные расходы», «Административные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Амортизация», «Налоги и сборы», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ОАО «РУСАЛ Красноярск» на техническую воду в размере: на 2016 год – 25813,79 тыс. руб., на 2017 год – 27 168,27 тыс. руб., на 2018 год – 28 467,84 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ОАО «РУСАЛ Красноярск» тарифы на техническую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 224-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

#### РЕШИЛИ:

1. В целях установления тарифов на техническую воду для потребителей ОАО «РУСАЛ Красноярск» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на техническую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 224-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Производственные расходы», «Ремонтные расходы», «Административные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Амортизация», «Налоги и сборы», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ОАО «РУСАЛ Красноярск» на техническую воду в размере: на 2016 год – 25813,79 тыс. руб., на 2017 год – 27 168,27 тыс. руб., на 2018 год – 28 467,84 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ОАО «РУСАЛ Красноярск» тарифы на техническую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 224-15в (прилагается).

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

ВОПРОС 86. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Красноярский металлургический завод» (г. Красноярск, ИНН 2465043748) на 2016 год.

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И: общество с ограниченной ответственностью «Красноярский металлургический завод» (г. Красноярск, ИНН 2465043748) (далее – ООО «КраМЗ») письмом от 29.04.2015 № РУ-01/293 (вх. от

30.04.2015 № 3125) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 271-15в (далее—дело № 271-15в).

ООО «КраМЗ» предложило применять при установлении тарифов на питьевую воду метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 ООО «КраМЗ» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Гапеева Е.И. оглашает экспертное заключение по делу № 271-15в.

#### ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «КраМЗ» с учетом предложения организации выбрать метод экономически обоснованных расходов (затрат).

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5 к экспертному заключению по делу № 271-15в.

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «КраМЗ» на питьевую воду в размере 7072,21 тыс. руб. на 2016 год.

4. Установить для потребителей ООО «КраМЗ» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 8 к экспертному заключению по делу № 271-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «КраМЗ» с учетом предложения организации выбрать метод экономически обоснованных расходов (затрат).

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5 к экспертному заключению по делу № 271-15в.

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «КраМЗ» на питьевую воду в размере 7072,21 тыс. руб. на 2016 год.

4. Установить для потребителей ООО «КраМЗ» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 8 к экспертному заключению по делу № 271-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

**РЕШИЛИ:**

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «КраМЗ» с учетом предложения организации выбрать метод экономически обоснованных расходов (затрат).
2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5 к экспертному заключению по делу № 271-15в (прилагаются).
3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «КраМЗ» на питьевую воду в размере 7072,21 тыс. руб. на 2016 год.
4. Установить для потребителей ООО «КраМЗ» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 8 к экспертному заключению по делу № 271-15в (прилагается).
5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

**ВОПРОС 87.** Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Красноярский металлургический завод» (г. Красноярск, ИНН 2465043748) на 2016 год.

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И.: общество с ограниченной ответственностью «Красноярский металлургический завод» (г. Красноярск, ИНН 2465043748) (далее – ООО «КраМЗ») письмом от 29.04.2016 № РУ-01/294 (вх. от 30.04.2015 № 3326) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на водоотведение № 272-15в (далее–дело № 272-15в).

ООО «КраМЗ» предложило применять при установлении тарифов на водоотведение метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 ООО «КраМЗ» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Гапеева Е.И. оглашает экспертное заключение по делу № 272-15в.

**ПРЕДЛАГАЮ:**

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей ООО «КраМЗ» с учетом предложения организации выбрать метод экономически обоснованных расходов (затрат).

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5 к экспертному заключению по делу № 272-15в.

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «КраМЗ» на водоотведение в размере 8118,70 тыс. руб. на 2016 год.

4. Установить для потребителей ООО «КраМЗ» тарифы на водоотведение согласно приложению № 7 к экспертному заключению по делу № 272-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2016.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей ООО «КраМЗ» с учетом предложения организации выбрать метод экономически обоснованных расходов (затрат).

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5 к экспертному заключению по делу № 272-15в.

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «КраМЗ» на водоотведение в размере 8118,70 тыс. руб. на 2016 год.

4. Установить для потребителей ООО «КраМЗ» тарифы на водоотведение согласно приложению № 7 к экспертному заключению по делу № 272-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2016.

Голосование: «за» - единогласно.

**РЕШИЛИ:**

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей ООО «КраМЗ» с учетом предложения организации выбрать метод экономически обоснованных расходов (затрат).

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5 к экспертному заключению по делу № 272-15в.

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «КраМЗ» на водоотведение в размере 8118,70 тыс. руб. на 2016 год.

4. Установить для потребителей ООО «КраМЗ» тарифы на водоотведение согласно приложению № 7 к экспертному заключению по делу № 272-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2016.

ВОПРОС 88. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Верхнеуринского сельского муниципального унитарного предприятия «Жилкомсервис» (Ирбейский район, с. Верхняя Уря, ИНН 2416005517) на 2016-2018 годы.

СЛУШАЛИ Салахутдинову М.М.: Верхне-уринское сельское муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» (Ирбейский район, с. Верхняя Уря, ИНН 2416005517) (далее – СМУП «Жилкомсервис») письмом от 29.04.2015 № 13 (вх. от 29.04.2015 № 2745) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 170-15в (далее—дело № 170-15в).

СМУП «Жилкомсервис» предложило применять при установлении тарифов на питьевую воду метод индексации.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 СМУП «Жилкомсервис» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 11.12.2015 № 48 (вх. от 11.12.2015 № 7721) СМУП «Жилкомсервис» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на питьевую воду в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя СМУП «Жилкомсервис».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя СМУП «Жилкомсервис».

Салахутдинова М.М. оглашает экспертное заключение по делу № 170-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей СМУП «Жилкомсервис» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 170-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением



Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Операционные расходы», «Неподконтрольные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки СМУП «Жилкомсервис» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 2 167,71 тыс. руб., на 2017 год – 2 306,00 тыс. руб., на 2018 год – 2 445,60 тыс. руб.

4. Установить для потребителей СМУП «Жилкомсервис» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 170-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей СМУП «Жилкомсервис» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 170-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Операционные расходы», «Неподконтрольные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки СМУП «Жилкомсервис» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 2 167,71 тыс. руб., на 2017 год – 2 306,00 тыс. руб., на 2018 год – 2 445,60 тыс. руб.

4. Установить для потребителей СМУП «Жилкомсервис» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 170-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

**РЕШИЛИ:**

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей СМУП «Жилкомсервис» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 170-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Операционные расходы», «Неподконтрольные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки СМУП «Жилкомсервис» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 2 167,71 тыс. руб., на 2017 год – 2 306,00 тыс. руб., на 2018 год – 2 445,60 тыс. руб.

4. Установить для потребителей СМУП «Жилкомсервис» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 170-15в (прилагается).

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

ВОПРОС 89. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Заозерновский Водоканал» (Рыбинский район, г. Заозерный, ИНН 2448006295) на 2016 год.

СЛУШАЛИ Салахутдинову М.М.: общество с ограниченной ответственностью «Заозерновский Водоканал» (Рыбинский район, г. Заозерный, ИНН 2448006295) (далее – ООО «Заозерновский Водоканал») письмом от 23.10.2015 № 70 (вх. от 23.10.2015 № 6174) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 384-15в (далее–дело № 384-15в).

ООО «Заозерновский Водоканал» предложило применять при установлении тарифов на питьевую воду метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 ООО «Заозерновский Водоканал» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 15.12.2015 № 188 (вх. от 15.12.2015 № 7823) ООО «Заозерновский Водоканал» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на питьевую воду в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Заозерновский Водоканал».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Заозерновский Водоканал».

Салахутдинова М.М. оглашает экспертное заключение по делу № 384-15в.

**ПРЕДЛАГАЮ:**

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «Заозерновский Водоканал» с учетом предложения организации выбрать метод экономически обоснованных расходов (затрат).

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4 к экспертному заключению по делу № 384-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Производственные расходы», «Ремонтные расходы», «Административные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Заозерновский Водоканал» на питьевую воду в размере 12 354,75 тыс. руб. на 2016 год.

4. Установить для потребителей ООО «Заозерновский Водоканал» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 8 к экспертному заключению по делу № 384-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «Заозерновский Водоканал» с учетом предложения организации выбрать метод экономически обоснованных расходов (затрат).

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4 к экспертному заключению по делу № 384-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Производственные расходы», «Ремонтные расходы», «Административные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Заозерновский Водоканал» на питьевую воду в размере 12 354,75 тыс. руб. на 2016 год.

4. Установить для потребителей ООО «Заозерновский Водоканал» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 8 к экспертному заключению по делу № 384-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

#### РЕШИЛИ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «Заозерновский Водоканал» с учетом предложения организации выбрать метод экономически обоснованных расходов (затрат).

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4 к экспертному заключению по делу № 384-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Производственные расходы», «Ремонтные расходы», «Административные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Заозерновский Водоканал» на питьевую воду в размере 12 354,75 тыс. руб. на 2016 год.

4. Установить для потребителей ООО «Заозерновский Водоканал» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 8 к экспертному заключению по делу № 384-15в (прилагается).

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

ВОПРОС 90. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Заозерновский Водоканал» (Рыбинский район, г. Заозерный, ИНН 2448006295) на 2016 год.

СЛУШАЛИ Салахутдинову М.М.: общество с ограниченной ответственностью «Заозерновский Водоканал» (Рыбинский район, г. Заозерный, ИНН 2448006295) (далее – ООО «Заозерновский Водоканал») письмом от 23.10.2015 № 71 (вх. от 23.10.2015 № 6173) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на водоотведение № 385-15в (далее–дело № 385-15в).

ООО «Заозерновский Водоканал» предложило применять при установлении тарифов на водоотведение метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 ООО «Заозерновский Водоканал» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 15.12.2015 № 188 (вх. от 15.12.2015 № 7823) ООО «Заозерновский Водоканал» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на водоотведение в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Заозерновский Водоканал».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Заозерновский Водоканал».

Салахутдинова М.М. оглашает экспертное заключение по делу № 385-15в.

**ПРЕДЛАГАЮ:**

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей ООО «Заозерновский Водоканал» с учетом предложения организации выбрать метод экономически обоснованных расходов (затрат).

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4 к экспертному заключению по делу № 385-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Производственные расходы», «Ремонтные расходы», «Административные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Заозерновский Водоканал» на водоотведение в размере 12 703,51 тыс. руб. на 2016 год.

4. Установить для потребителей ООО «Заозерновский Водоканал» тарифы на водоотведение согласно приложению № 8 к экспертному заключению по делу № 385-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей ООО «Заозерновский Водоканал» с учетом предложения организации выбрать метод экономически обоснованных расходов (затрат).

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4 к экспертному заключению по делу № 385-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Производственные расходы», «Ремонтные расходы», «Административные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Заозерновский Водоканал» на водоотведение в размере 12 703,51 тыс. руб. на 2016 год.

4. Установить для потребителей ООО «Заозерновский Водоканал» тарифы на водоотведение согласно приложению № 8 к экспертному заключению по делу № 385-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

#### РЕШИЛИ:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей ООО «Заозерновский Водоканал» с учетом предложения организации выбрать метод экономически обоснованных расходов (затрат).

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4 к экспертному заключению по делу № 385-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Производственные расходы», «Ремонтные расходы», «Административные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Заозерновский Водоканал» на водоотведение в размере 12 703,51 тыс. руб. на 2016 год.

4. Установить для потребителей ООО «Заозерновский Водоканал» тарифы на водоотведение согласно приложению № 8 к экспертному заключению по делу № 385-15в (прилагается).

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

ВОПРОС 91. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Рыбинский Коммунальный Комплекс» (Рыбинский район, г. Заозерный, ИНН 2448005277) на 2016-2018 годы.

СЛУШАЛИ Салахутдинову М.М.: общество с ограниченной ответственностью «Рыбинский Коммунальный Комплекс» (Рыбинский район, г. Заозерный, ИНН 2448005277) (далее – ООО «РКК») письмом от

17.04.2015 № б/н (вх. от 22.04.2015 № 2211) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 43-15в (далее—дело № 43-15в).

ООО «РКК» предложило применять при установлении тарифов на питьевую воду метод индексации.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 ООО «РКК» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Салахутдинова М.М. оглашает экспертное заключение по делу № 43-15в.

**ПРЕДЛАГАЮ:**

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «РКК» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 43-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы», «Нормативная прибыль», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «РКК» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 16 863,94 тыс. руб., на 2017 год – 18 404,80 тыс. руб., на 2018 год – 19 249,55 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «РКК» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 43-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «РКК» выбрать метод индексации.



2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 43-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы», «Нормативная прибыль», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «РКК» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 16 863,94 тыс. руб., на 2017 год – 18 404,80 тыс. руб., на 2018 год – 19 249,55 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «РКК» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 43-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

#### РЕШИЛИ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «РКК» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 43-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы», «Нормативная прибыль», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «РКК» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 16 863,94 тыс. руб., на 2017 год – 18 404,80 тыс. руб., на 2018 год – 19 249,55 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «РКК» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 43-15в (прилагается).

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

ВОПРОС 92. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Рыбинский Коммунальный Комплекс» (Рыбинский район, г. Заозерный, ИНН 2448005277) на 2016-2018 годы:

- водоотведение (с. Переясловка);
- водоотведение (с. Александровка, с. Налобино, с. Успенка, с. Новокамала, с. Рыбное).

СЛУШАЛИ Салахутдинову М.М.: общество с ограниченной ответственностью «Рыбинский Коммунальный Комплекс» (Рыбинский район, г. Заозерный, ИНН 2448005277) (далее – ООО «РКК») письмом от 17.04.2015 № б/н (вх. от 22.04.2015 № 2211) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на водоотведение № 42-15в (далее–дело № 42-15в).

ООО «РКК» предложило применять при установлении тарифов на водоотведение метод индексации.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 04.12.2015 № 2-4784/1 ООО «РКК» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Салахутдинова М.М. оглашает экспертное заключение по делу № 42-15в.

**ПРЕДЛАГАЮ:**

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей ООО «РКК» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 42-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых

тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) в границах:

- для потребителей с. Переясловка по статьям: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы», «Нормативная прибыль», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».

- для потребителей с. Александровка, с. Налобино, с. Успенка, с. Новокамала, с. Рыбное по статьям: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы», «Нормативная прибыль», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «РКК» на водоотведение в границах:

- для потребителей с. Переясловка в размере: на 2016 год – 1 754,06 тыс. руб., на 2017 год – 1 846,17 тыс. руб., на 2018 год – 1 944,05 тыс. руб.;

- для потребителей с. Александровка, с. Налобино, с. Успенка, с. Новокамала, с. Рыбное в размере: на 2016 год – 11 791,86 тыс. руб., на 2017 год – 12 410,16 тыс. руб., на 2018 год – 13 072,76 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «РКК» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 42-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей ООО «РКК» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 42-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) в границах:

- для потребителей с. Переясловка по статьям: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы», «Нормативная прибыль», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».

- для потребителей с. Александровка, с. Налобино, с. Успенка, с. Новокамала, с. Рыбное по статьям: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы», «Нормативная прибыль», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «РКК» на водоотведение в границах:

- для потребителей с. Переясловка в размере: на 2016 год – 1 754,06 тыс. руб., на 2017 год – 1 846,17 тыс. руб., на 2018 год – 1 944,05 тыс. руб.;

- для потребителей с. Александровка, с. Налобино, с. Успенка, с. Новокамала, с. Рыбное в размере: на 2016 год – 11 791,86 тыс. руб., на 2017 год – 12 410,16 тыс. руб., на 2018 год – 13 072,76 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «РКК» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 42-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

**РЕШИЛИ:**

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей ООО «РКК» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 42-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) в границах:

- для потребителей с. Переясловка по статьям: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы», «Нормативная прибыль», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».

- для потребителей с. Александровка, с. Налобино, с. Успенка, с. Новокамала, с. Рыбное по статьям: «Операционные расходы», «Расходы на электрическую энергию», «Неподконтрольные расходы», «Нормативная прибыль», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «РКК» на водоотведение в границах:

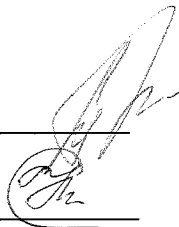
- для потребителей с. Переясловка в размере: на 2016 год – 1 754,06 тыс. руб., на 2017 год – 1 846,17 тыс. руб., на 2018 год – 1 944,05 тыс. руб.;

- для потребителей с. Александровка, с. Налобино, с. Успенка, с. Новокамала, с. Рыбное в размере: на 2016 год – 11 791,86 тыс. руб., на 2017 год – 12 410,16 тыс. руб., на 2018 год – 13 072,76 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «РКК» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 42-15в (прилагается).

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Члены правления:

  
\_\_\_\_\_

Т.В. Базарная

Н.Е. Стрелецкая

Секретарь

  
\_\_\_\_\_

С.В. Неганов

**Исходные данные для подготовки расчета тарифа на подключение (технологическое присоединение) к системе водоотведения МУП ЖKK "Солонцы" объектов капитального строительства**

Наименование показателей		Водоснабжение
	Заявление: реквизиты (№ и дата)	
	№ пункта по тех. заданию	
	№ пункта по инвестпрограмме	
	Период ввода (подключения) объектов	2016
Индекс дефлятор	ИЦП в промышленности для внутреннего рынка без продукции ТЭКа по расчету МЭРТ	1,0
	инвестиции в основной капитал	1,0
	Застройщик / заявитель	Муниципальное унитарное предприятие Солонцовского сельсовета "Жилищно-коммунальный комплекс "Солонцы"
	Объекты	капитального строительства
	Адрес	п. Солонцы
Расчет платы по ставке тарифа на подключаемую нагрузку сети (Тп,м)	Диаметр присоединения, мм	100,00
	Подключаемая нагрузка, м3/сутки	2,30
	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку сети, тыс. руб./м3/сутки	54,120
	Плата по ставке тарифа на подключаемую нагрузку сети, тыс. руб.	124,48
Финансовая потребность для реализации мероприятий на развитие мощности	На ед. заявленной мощности с учетом налога на прибыль, тыс.руб.	0,00
	Размер покрытия, исходя из нагрузки заявителя, тыс. руб.	0,00
<b>Суммарная плата за подключение (технологическое присоединение), тыс. руб.</b>		<b>124,48</b>

**Исходные данные для подготовки расчета тарифа на подключение (технологическое присоединение) к системе водоснабжения МУП ЖКК "Солонцы" объектов капитального строительства**

Наименование показателей		Водоснабжение
	Заявление: реквизиты (№ и дата)	
	№ пункта по тех. заданию	
	№ пункта по инвестпрограмме	
	Период ввода (подключения) объектов	2016
Индекс дефлятор	ИЦП в промышленности для внутреннего рынка без продукции ТЭКа по расчету МЭРТ	1,0
	инвестиции в основной капитал	1,0
	Застройщик / заявитель	Муниципальное унитарное предприятие Солонцовского сельсовета "Жилищно-коммунальный комплекс "Солонцы"
	Объекты	капитального строительства
	Адрес	п. Солонцы
Расчет платы по ставке тарифа на подключаемую нагрузку сети (Тп,м)	Диаметр присоединения, мм	100,00
	Подключаемая нагрузка, м3/сутки	24,10
	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку сети, тыс. руб./м3/сутки	64,057
	Плата по ставке тарифа на подключаемую нагрузку сети, тыс. руб.	1 543,77
Финансовая потребность для реализации мероприятий на развитие мощности	На ед. заявленной мощности с учетом налога на прибыль, тыс. руб.	0,00
	Размер покрытия, исходя из нагрузки заявителя, тыс. руб.	0,00
Суммарная плата за подключение (технологическое присоединение), тыс. руб.		1 543,77
Предлагаемая МУП ЖКК "Солонцы" в заявлениях		1 543,77

Приложение № 1  
к экспертному заключению  
по делу № 215-15в

Анализ основных технико – экономических показателей  
Изумрудновскому муниципальному унитарному предприятию "ЛИДЕР"  
(Ирбейский район, п. Изумрудный, ИНН 2416004626)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РСО	РЭК		
			2016	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
	Питьевое водоснабжение					
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	6,500	6,500	6,500	6,500
2.	Количество подземных водозаборных сооружений (скважин)	шт	1,00	1,00	1,00	1,00
3.	Количество поверхностных водозаборных сооружений	шт.	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды	тыс.м3	9,10	9,10	9,10	9,10
5.	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Расход воды на собственные нужды организации	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	9,10	9,10	9,10	9,10
8.	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	28,00	28,00	28,00	28,00
9.	Удельный расход химических реагентов, в т.ч.		-	-	-	-



Приложение № 2  
к экспертному заключению  
по делу № 215-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической и эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Изумрудновскому муниципальному унитарному предприятию "ЛИДЕР"  
(Ирбейский район, п. Изумрудный, ИНН 2416004626)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3		5	6	7
	Питьевое водоснабжение					
1.	Показатели надежности, качества, энергосбережения и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
1.1.	Показатели качества воды					
1.1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	4,00	4,00	4,00	4,00
1.1.2.	доля проб питьевой воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	3,85	3,85	3,85	3,85
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1.2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км.	0,28	0,28	0,28	0,28
1.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:					
1.3.1.	Доля (уровень) потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	32,15	21,31	21,31	21,31

Приложение № 3 к экспертному  
заключению по делу  
№ 215-15в

**Индексы**

Изумрудновскому муниципальному унитарному предприятию "ЛИДЕР"  
(Ирбейский район, п. Изумрудный, ИНН 2416004626)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	регулируемый период, 2016 год	регулируемый период, 2017 год	регулируемый период, 2018 год
1	2	3	8	9	10
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	108,00	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч			
А	Поставщик ОАО "Красноярскэнергосбыт"				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.1	низкое напряжение	руб./кВт-ч	4,920	5,264	5,590

Приложение № 3 к экспертному  
заключению по делу  
№ 215-15в

**Индексы**

Изумрудновскому муниципальному унитарному предприятию "ЛИДЕР"  
(Ирбейский район, п. Изумрудный, ИНН 2416004626)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	регулируемый период, 2016 год	регулируемый период, 2017 год	регулируемый период, 2018 год
1	2	3	8	9	10
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	108,00	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч			
А	Поставщик ОАО "Красноярскэнергосбыт"				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.1	низкое напряжение	руб./кВт-ч	4,920	5,264	5,590

**Исходные данные для подготовки расчета тарифа на подключение (технологическое присоединение) к системе водоотведения МУП ЖКК "Солонцы" объектов капитального строительства**

Наименование показателей		Водоснабжение
	Заявление: реквизиты (№ и дата)	
	№ пункта по тех. заданию	
	№ пункта по инвестпрограмме	
	Период ввода (подключения) объектов	2016
Индекс дефлятор	ИЦП в промышленности для внутреннего рынка без продукции ТЭКа по расчету МЭРТ	1,0
	инвестиции в основной капитал	1,0
	Застройщик / заявитель	Муниципальное унитарное предприятие Солонцовского сельсовета "Жилищно-коммунальный комплекс "Солонцы"
	Объекты	капитального строительства
	Адрес	п. Солонцы
Расчет платы по ставке тарифа на подключаемую нагрузку сети (Тп,м)	Диаметр присоединения, мм	100,00
	Подключаемая нагрузка, м3/сутки	2,30
	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку сети, тыс. руб./м3/сутки	54,120
	Плата по ставке тарифа на подключаемую нагрузку сети, тыс. руб.	124,48
Финансовая потребность для реализации мероприятий на развитие мощности	На ед. заявленной мощности с учетом налога на прибыль, тыс.руб.	0,00
	Размер покрытия, исходя из нагрузки заявителя, тыс. руб.	0,00
<b>Суммарная плата за подключение (технологическое присоединение), тыс. руб.</b>		<b>124,48</b>

**Исходные данные для подготовки расчета тарифа на подключение (технологическое присоединение) к системе водоснабжения МУП ЖКК "Солонцы" объектов капитального строительства**

Наименование показателей		Водоснабжение
		Заявление: реквизиты (№ и дата)
		№ пункта по тех. заданию
		№ пункта по инвестпрограмме
		Период ввода (подключения) объектов
Индекс дефлятор	ИЦП в промышленности для внутреннего рынка без продукции ТЭКа по расчету МЭРТ	2016 1,0
	инвестиции в основной капитал	1,0
		Застройщик / заявитель
		Муниципальное унитарное предприятие Солонцовского сельсовета "Жилищно-коммунальный комплекс "Солонцы"
		Объекты
		капитального строительства
		Адрес
		п. Солонцы
Расчет платы по ставке тарифа на подключаемую нагрузку сети (Тп.м)	Диаметр присоединения, мм	100,00
	Подключаемая нагрузка, м3/сутки	24,10
	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку сети, тыс. руб./м3/сутки	64,057
	Плата по ставке тарифа на подключаемую нагрузку сети, тыс. руб.	1 543,77
Финансовая потребность для реализации мероприятий на развитие мощности	На ед. заявленной мощности с учетом налога на прибыль, тыс.руб.	0,00
	Размер покрытия, исходя из нагрузки заявителя, тыс. руб.	0,00
Суммарная плата за подключение (технологическое присоединение), тыс. руб.		1 543,77
Предлагаемая МУП ЖКК "Солонцы" в заявлениях		1 543,77

Приложение № 1  
к экспертному заключению  
по делу № 215-15в

Анализ основных технико – экономических показателей  
Изумрудновскому муниципальному унитарному предприятию "ЛИДЕР"  
(Ирбейский район, п. Изумрудный, ИНН 2416004626)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	PCO	РЭК		
			2016	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
	Питьевое водоснабжение					
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	6,500	6,500	6,500	6,500
2.	Количество подземных водозаборных сооружений (скважин)	шт	1,00	1,00	1,00	1,00
3.	Количество поверхностных водозаборных сооружений	шт.	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды	тыс.м3	9,10	9,10	9,10	9,10
5.	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Расход воды на собственные нужды организации	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	9,10	9,10	9,10	9,10
8.	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	28,00	28,00	28,00	28,00
9.	Удельный расход химических реагентов, в т.ч.		-	-	-	-

Приложение № 1  
к экспертному заключению  
по делу № 215-15в

Анализ основных технико – экономических показателей  
Изумрудновскому муниципальному унитарному предприятию "ЛИДЕР"  
(Ирбейский район, п. Изумрудный, ИНН 2416004626)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РСО	РЭК		
			2016	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
	Питьевое водоснабжение					
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	6,500	6,500	6,500	6,500
2.	Количество подземных водозаборных сооружений (скважин)	шт	1,00	1,00	1,00	1,00
3.	Количество поверхностных водозаборных сооружений	шт.	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды	тыс.м3	9,10	9,10	9,10	9,10
5.	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Расход воды на собственные нужды организации	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	9,10	9,10	9,10	9,10
8.	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	28,00	28,00	28,00	28,00
9.	Удельный расход химических реагентов, в т.ч.		-	-	-	-

Приложение № 3 к экспертному  
заключению по делу  
№ 215-15в

**Индексы**

Изумрудновскому муниципальному унитарному предприятию "ЛИДЕР"  
(Ирбейский район, п. Изумрудный, ИНН 2416004626)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	регулируемый период, 2016 год	регулируемый период, 2017 год	регулируемый период, 2018 год
1	2	3	8	9	10
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	108,00	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч			
А	Поставщик ОАО "Красноярскэнергосбыт"				
3.1.1	Однотарифный тариф				
3.1.1.1	низкое напряжение	руб./кВт-ч	4,920	5,264	5,590



**Исходные данные для подготовки расчета тарифа на подключение (технологическое присоединение) к системе водоотведения МУП ЖКК "Солонцы" объектов капитального строительства**

Наименование показателей		Водоснабжение
	Заявление: реквизиты (№ и дата)	
	№ пункта по тех. заданию	
	№ пункта по инвестпрограмме	
	Период ввода (подключения) объектов	2016
Индекс дефлятор	ИЦП в промышленности для внутреннего рынка без продукции ТЭКа по расчету МЭРТ	1,0
	инвестиции в основной капитал	1,0
	Застройщик / заявитель	Муниципальное унитарное предприятие Солонцовского сельсовета "Жилищно-коммунальный комплекс "Солонцы"
	Объекты	капитального строительства
	Адрес	п. Солонцы
Расчет платы по ставке тарифа на подключаемую нагрузку сети (Тп,м)	Диаметр присоединения, мм	100,00
	Подключаемая нагрузка, м3/сутки	2,30
	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку сети, тыс. руб./м3/сутки	54,120
	Плата по ставке тарифа на подключаемую нагрузку сети, тыс. руб.	124,48
Финансовая потребность для реализации мероприятий на развитие мощности	На ед. заявленной мощности с учетом налога на прибыль, тыс.руб.	0,00
	Размер покрытия, исходя из нагрузки заявителя, тыс. руб.	0,00
Суммарная плата за подключение (технологическое присоединение), тыс. руб.		124,48

**Расчет платы за подключение (технологическое присоединение) к системе водоотведения**

Заявитель: МУП ЖКК "Солонцы"

Подключаемый объект :

Адрес объекта:

Срок подключения: 2016

Типоразмер присоединения (врезки, мм): 100,00

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Всего за период
<b>1</b>	<b>Расходы, связанные с подключением (технологическим подключением)</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>124,48</b>
1.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей	тыс. руб.	124,48
1.1.1	расходы на проектирование	тыс. руб.	0,00
1.1.2	расходы на сырье и материалы	тыс. руб.	47,56
1.1.3	расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей)	тыс. руб.	0,00
1.1.4	расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций	тыс. руб.	0,00
1.1.5	оплата труда и отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	45,16
1.1.6	прочие расходы	тыс. руб.	31,76
1.2	Внереализационные расходы, всего	тыс. руб.	0,00
1.2.1	расходы на услуги банков	тыс. руб.	0,00
1.2.2	расходы на обслуживание заемных средств	тыс. руб.	0,00
1.3	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00
<b>2</b>	<b>Структура расходов</b>		<b>124,48</b>
2.1	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети	тыс. руб.	0,00
2.2	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	124,48
2.3	Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов, учитываемые при установлении индивидуальной платы за подключение	тыс. руб.	0,00
<b>3</b>	<b>Протяженность сетей</b>	<b>км</b>	<b>0,00</b>
<b>4</b>	<b>Подключаемая нагрузка</b>	<b>куб. м в сутки</b>	<b>2,30</b>
<b>5</b>	<b>Предлагаемые тарифы на подключение</b>		<b>0,00</b>
5.1	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс. руб./м	0,00
5.2	Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей		0,00
5.3	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./куб. м	54,120

**Исходные данные для подготовки расчета тарифа на подключение (технологическое присоединение) к системе водоснабжения МУП ЖКК "Солонцы" объектов капитального строительства**

Наименование показателей			Водоснабжение
		Заявление: реквизиты (№ и дата)	
		№ пункта по тех. зада-нию	
		№ пункта по инвестпрограмме	
		Период ввода (подключе-ния) объектов	2016
Индекс дефлятор	ИЦП в промышленности для внутреннего рынка без продукции ТЭКа по расчету МЭРТ		1,0
	инвестиции в основной капитал		1,0
		Застройщик / заявитель	Муниципальное унитарное предприятие Солонцовского сельсовета "Жилищно-коммунальный комплекс "Солонцы"
		Объекты	капитального строительства
		Адрес	п. Солонцы
Расчет платы по ставке тарифа на подключаемую нагрузку сети (Тп,м)	Диаметр присоединения, мм		100,00
	Подключаемая нагрузка, м3/сутки		24,10
	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку сети, тыс. руб./м3/сутки		64,057
	Плата по ставке тарифа на подключаемую нагрузку сети, тыс. руб.		1 543,77
Финансовая потребность для реализации мероприятий на развитие мощности	На ед. заявленной мощности с учетом налога на прибыль, тыс. руб.		0,00
	Размер покрытия, исходя из нагрузки заявителя, тыс. руб.		0,00
Суммарная плата за подключение (технологическое присоединение), тыс. руб.			1 543,77
Предлагаемая МУП ЖКК "Солонцы" в заявлениях			1 543,77

**Расчет платы за подключение (технологическое присоединение) к системе  
водоснабжения**

Заявитель: МУП ЖКК "Солонцы"

Подключаемый объект :

Адрес объекта:

Срок подключения: 2016

Типоразмер присоединения (врезки, мм): 100,00

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Всего за период
<b>1</b>	<b>Расходы, связанные с подключением (технологическим подключением)</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>1 543,77</b>
1.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей	тыс. руб.	1 543,77
1.1.1	расходы на проектирование	тыс. руб.	0,00
1.1.2	расходы на сырье и материалы	тыс. руб.	627,82
1.1.3	расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей)	тыс. руб.	4,23
1.1.4	расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций	тыс. руб.	0,00
1.1.5	оплата труда и отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	596,11
1.1.6	прочие расходы	тыс. руб.	315,61
1.2	Внерезервационные расходы, всего	тыс. руб.	0,00
1.2.1	расходы на услуги банков	тыс. руб.	0,00
1.2.2	расходы на обслуживание заемных средств	тыс. руб.	0,00
1.3	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00
<b>2</b>	<b>Структура расходов</b>		<b>1 543,77</b>
2.1	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети	тыс. руб.	0,00
2.2	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	1 543,77
2.3	Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов, учитываемые при установлении индивидуальной платы за подключение	тыс. руб.	0,00
<b>3</b>	<b>Протяженность сетей</b>	<b>км</b>	<b>0,00</b>
<b>4</b>	<b>Подключаемая нагрузка</b>	<b>куб. м в сутки</b>	<b>24,10</b>
<b>5</b>	<b>Предлагаемые тарифы на подключение</b>		<b>0,00</b>
5.1	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс. руб./м	0,00
5.2	Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей		0,00
5.3	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./куб. м	64,057

Приложение № 2  
к экспертному заключению  
по делу № 215-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической и эффективности  
объектов централизованных систем водоснабжения

Изумрудновскому муниципальному унитарному предприятию "ЛИДЕР"  
(Ирбейский район, п. Изумрудный, ИНН 2416004626)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3		5	6	7
	Питьевое водоснабжение					
1.	Показатели надежности, качества, энергосбережения и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
1.1.	Показатели качества воды					
1.1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	4,00	4,00	4,00	4,00
1.1.2.	доля проб питьевой воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	3,85	3,85	3,85	3,85
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1.2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км.	0,28	0,28	0,28	0,28
1.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:					
1.3.1.	Доля (уровень) потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	32,15	21,31	21,31	21,31

Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 215-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду

Изумрудновскому муниципальному унитарному предприятию "ЛИДЕР"  
(Ирбейский район, п. Изумрудный, ИНН 2416004626)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
	Питьевая вода				
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	871,83	—	—
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	100,00	0,99	0,99
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Уровень потерь воды	%	12,50	12,50	12,50
5	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.				
5.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	1,09	1,09	1,09
5.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00

Необходимая валовая выручка и расходы по статьям затрат

Изумрудновскому муниципальному унитарному предприятию "ЛИДЕР"

(Ирбейский район,

п. Изумрудный, ИНН 2416004626)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заклучение РЭК			Не учтенные расходы
			2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>	<b>Необходимая валовая выручка</b>	<b>тыс. руб.</b>	1 532,35	1 019,53	1 076,39	1 136,10	512,82
1.1	<b>Текущие расходы</b>	<b>тыс. руб.</b>	1 437,95	1 019,53	1 076,39	1 136,10	418,42
1.1.1	<b>Операционные расходы</b>	<b>тыс. руб.</b>	1254,55	871,83	918,35	968,26	382,72
1.1.1.1	Производственные расходы	тыс. руб.	472,98	472,98	498,23	524,99	0,00
1.1.1.1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	35,00	35,00	36,87	38,87	0,00
1.1.1.1.1.1	Реагенты	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.1.2	Горюче-смазочные материалы	тыс. руб.	35,00	35,00	36,87	38,87	0,00
1.1.1.1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.3	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	тыс. руб.	146,08	146,08	153,88	162,24	0,00
1.1.1.1.3.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	тыс. руб.	112,20	112,20	118,19	124,61	0,00
1.1.1.1.3.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	33,88	33,80	35,69	37,63	0,08
1.1.1.1.4	Расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.5	Общехозяйственные расходы	тыс. руб.	250,00	250,00	263,34	277,39	0,00
1.1.1.1.6	Прочие производственные расходы, в т.ч.	тыс. руб.	41,90	41,90	44,14	46,49	0,00
1.1.1.1.6.1	Услуги по обращению с осадком сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.6.2	Расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	29,90	0,00	0,00	0,00	29,90
1.1.1.1.6.3	Контроль качества воды и сточных вод	тыс. руб.	12,00	0,00	0,00	0,00	12,00
1.1.1.1.6.4	Расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.2	<b>Ремонтные расходы</b>	<b>тыс. руб.</b>	496,14	166,14	175,01	184,52	330,00
1.1.1.2.1	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	250,00	0,00	0,00	0,00	250,00
1.1.1.2.2	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	80,00	0,00	0,00	0,00	80,00
1.1.1.2.3	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	166,14	166,14	175,01	184,52	0,00
1.1.1.2.3.1	Расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс. руб.	127,60	127,60	134,41	141,72	0,00
1.1.1.2.3.2	Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	38,54	38,54	40,59	42,8	0,00
1.1.1.3	<b>Административные расходы</b>	<b>тыс. руб.</b>	285,43	232,71	247,47	260,91	52,72
1.1.1.3.1	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.1.1	услуги связи и интернет	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.1.2	юридические услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.1.3	аудиторские услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.1.4	консультационные услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.1.5	услуги по вневедомственной охране объектов и территорий	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.1.6	информационные услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	229,83	229,83	242,2	255,36	0,00
1.1.1.3.2.1	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	176,60	176,60	186,02	196,13	0,00

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
			2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.1.3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	53,23	53,23	56,18	59,23	0,00
1.1.1.3.3	Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.4	Служебные командировки	тыс. руб.	0,00	2,13	2,24	2,36	-2,13
1.1.1.3.5	Обучение персонала	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.1.3.6	Страхование производственных объектов	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.1.3.7	Прочие административные расходы, в т.ч.:	тыс. руб.	55,6	2,88	3,03	3,19	52,72
1.1.1.3.7.1	Расходы на амортизацию непроизводственных активов	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.1.3.7.2	Расходы по охране объектов и территорий	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.1.3.7.3	Прочие расходы		55,60	2,88	3,03	3,19	52,72
1.1.1.4	<b>Сбытовые расходы гарантирующих организаций</b>	<b>тыс. руб.</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.4.1	Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.5	индекс эффективности расходов	%			0,99	0,99	0,00
1.1.1.6	индекс потребительских цен	%	106,70	106,70	106,40	106,50	0,00
1.1.1.7	индекс количества активов	%					0,00
1.1.2	<b>Расходы на электрическую энергию</b>	тыс. руб.	147,70	147,70	158,04	167,84	0,00
1.1.3	<b>Неподконтрольные расходы, в том числе</b>	тыс. руб.	35,70	0,00	0,00	0,00	35,70
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.2	Расходы на приобретение топлива	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.3	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.4	Расходы на транспортировку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.5	Расходы на покупку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.6	Услуги по холодному водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.7	Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Налоги и сборы	тыс. руб.	35,70	0,00	0,00	0,00	35,70
1.1.3.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.4	Водный налог	тыс. руб.	4,60	0,00	0,00	0,00	4,60
1.1.3.2.5	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.6	Транспортный налог	тыс. руб.	1,10	0,00	0,00	0,00	1,10
1.1.3.2.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.8	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	30,00	0,00	0,00	0,00	30,00
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.4	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.5	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.2	Проценты по займам и кредитам		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	<b>Амортизация</b>	тыс. руб.	94,40	0,00	0,00	0,00	94,40
1.3.	<b>Нормативная прибыль</b>	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	<b>Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации</b>	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Величина прибыли  
Изумрудновскому муниципальному унитарному предприятию "ЛИДЕР"  
(Ирбейский район, п. Изумрудный, ИНН 2416004626)

№ п/п	Наименование	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
		2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год
1	2	3	6	7	8	9
	<b>Питьевое водоснабжение</b>					
1	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 7  
к экспертному заключению  
по делу № 215-15в

Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли регулируемой организации и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования  
Измурдуновскому муниципальному унитарному предприятию "ЛИДЕР"  
(Ирбейский район, п. Измурдунный, ИНН 2416004626)

№ п/п	Наименование показателей	Учтено в тарифе на 2015 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %	Учтено в тарифе на 2016 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %	Учтено в тарифе на 2017 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %	Учтено в тарифе на 2018 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11
	Питьевое водоснабжение								
1	Текущие расходы	916,41		1019,53		1076,39		1136,10	
1.1.	Операционные расходы	701,91	0,00%	871,83	0,00%	918,35	105,34%	968,26	105,43%
1.2.	Расходы на электрическую энергию	169,90	0,00%	147,70	0,00%	158,04	107,00%	167,84	106,20%
1.3.	Неподконтрольные расходы	44,60	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
2	Амортизация	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
3	Нормативная прибыль	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
5	Необходимая валовая выручка	916,41	0,00%	1019,53	0,00%	1076,39	105,58%	1136,10	105,55%

тыс. руб.

Приложение № 7  
к экспертному заключению  
по делу № 215-15в

Расчет тарифов на водоснабжение Изумрудновскому  
муниципального унитарного предприятия "ЛИДЕР"  
(Ирбейский район, п. Изумрудный, ИНН 2416004626)  
на 2016 -2018 годы методом индексации

**Приложение № 7.1**  
к экспертному заключению по делу №  
215-15В

Расчет тарифа на питьевую воду методом индексации  
Иzumрудновскому муниципальному унитарному предприятию "ЛИДЕР"  
(Ирбейский район, п. Изумрудный, ИНН 2416004626)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации		Заключение РЭК		
			2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	
1		2	3	4	7	8	9
<b>1</b>	<b>Необходимая валовая выручка</b>	<b>тыс. руб.</b>		1 532,35	1 019,53	1 076,39	1 136,10
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.		1 437,95	1 019,53	1 076,39	1 136,10
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.		1 254,55	871,83	918,35	968,26
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%				0,99	0,99
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%		106,40		106,40	106,50
1.1.1.3	индекс количества активов	%					
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.		147,70	147,70	158,04	167,84
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.		35,70	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1	возврат займов и кредитов	тыс. руб.		0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	проценты по займам и кредитам	тыс. руб.		0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Амортизация	тыс. руб.		94,40	0,00	0,00	0,00
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.		0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.		0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды	тыс. руб.		0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	<b>Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации</b>	тыс. руб.		0,00	0,00	0,00	0,00
<b>2</b>	<b>Корректировка НВВ*</b>	тыс. руб.		0,00	70,00	0,00	0,00

2.1	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4	Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	Отклонение фактического значения целевых показателей деятельности организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.6	Изменение доходности долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.7	Экономически не обоснованные доходы прошлого периода регулирования	тыс. руб.	0,00	70,00	0,00	0,00	0,00
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	1 532,35	949,53	1 076,39	1 136,10	1 136,10
4	Тариф на водоснабжение без НДС	руб. куб. м	168,21	104,23	118,15	124,71	124,71
5	Тариф на водоснабжение с НДС	руб. куб. м	168,21	104,23	118,15	124,71	124,71
6	Объем водоснабжения	тыс. куб. м	9,11	9,11	9,11	9,11	9,11
7	Темп роста тарифа	%			113,36	105,55	105,55

\* НВВ корректируется начиная со 2 года первого долгосрочного периода регулирования

**Баланс водоснабжения**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2016год		2017год	2018год
			PCO	РЭК	РЭК	РЭК
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>	<b>Водоподготовка</b>					
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	тыс. куб. м	10,43	10,43	10,43	10,43
1.1.1	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	из подземных источников	тыс. куб. м	10,43	10,43	10,43	10,43
1.1.3	доочищенная сточная вода для нужд технического водоснабжения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Объем воды, прошедшей водоподготовку	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	10,41	10,41	10,41	10,41
<b>2</b>	<b>Приготовление горячей воды</b>					
2.1	Объем воды из собственных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Объем приобретенной питьевой воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	Объем горячей воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>3</b>	<b>Транспортировка питьевой воды</b>					
3.1	Объем воды, поступившей в сеть:	тыс. куб. м	10,41	10,41	10,41	10,41
3.1.1	из собственных источников	тыс. куб. м	10,41	10,41	10,41	10,41
3.1.2	от других операторов	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3	получено от других территорий, дифференцированных по тарифу	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Потери воды	тыс. куб. м	1,30	1,30	1,30	1,30
3.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	0,02	0,02	0,02	0,02
3.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	9,11	9,11	9,11	9,11
3.5	Передано на другие территории, дифференцированные по тарифу	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>4</b>	<b>Транспортировка технической воды</b>					
4.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Потери воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
4.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>5</b>	<b>Транспортировка горячей воды</b>					
5.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2	Потери воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
5.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
5.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>6</b>	<b>Отпуск питьевой воды</b>					
6.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	тыс. куб. м	9,11	9,11	9,11	9,11
6.1.1	по приборам учета	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
6.1.2	по нормативам	тыс. куб. м	9,11	9,11	9,11	9,11
6.1.3.	по расчету	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
6.2	для приготовления горячей воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
6.3	при дифференциации тарифов по объему	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
6.3.1	в пределах i-го объема	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
6.4	По абонентам	тыс. куб. м	9,11	9,11	9,11	9,11
6.4.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
6.4.2	собственным абонентам, в т.ч.	тыс. куб. м	9,11	9,11	9,11	9,11
6.4.2.1.	население, включая управляющие организации, ТСЖ	тыс. куб. м	8,61	8,61	8,61	8,61
6.4.2.2.	бюджетные организации	тыс. куб. м	0,50	0,50	0,50	0,50
6.4.2.3.	прочие потребители	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
6.4.2.4.	собственное производство	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>7</b>	<b>Отпуск технической воды</b>					
7.1	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
7.2	при дифференциации тарифов по объему		0,00	0,00	0,00	0,00
7.2.1	в пределах i-го объема	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
7.3	По абонентам	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
7.3.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
7.3.2	собственным абонентам	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>8</b>	<b>Отпуск горячей воды</b>					
8.1	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00

8.2.1	по приборам учета	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
8.2.2	по нормативам	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
8.3.1	в соответствии с санитарными нормами	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
8.3.2	с нарушениями санитарных норм	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
8.3.2.1	по температуре	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
8.3.2.2	по качеству воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
8.4	при дифференциации тарифов по объему		0,00	0,00	0,00	0,00
8.4.1	в пределах i-го объема	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
8.5	По абонентам	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
8.5.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
8.5.1.1	организация 1	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
8.5.1.2	организация 2	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
8.5.1.п	организация п	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
8.5.2	собственным абонентам	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>9</b>	<b>Объем воды, отпускаемой новым абонентам</b>	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
9.1	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>10</b>	<b>Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета</b>	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>11</b>	<b>Темп изменения потребления воды</b>	%	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 8  
к экспертному заключению  
по делу № 215-15в

Тарифы на питьевую воду для потребителей  
Изумрудновскому муниципальному унитарному предприятию "ЛИДЕР"  
(Ирбейский район, п. Изумрудный, ИНН 2416004626)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы								
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	Питьевая вода										
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	102,19	106,27	106,27	130,04	130,04	130,04	119,38		
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	102,19	106,27	106,27	130,04	130,04	130,04	119,38		



**Исходные данные для подготовки расчета тарифа на подключение (технологическое присоединение) к системе водоотведения МУП ЖКК "Солонцы" объекта капитального строительства ООО "Проперти"**

Наименование показателей		Водоснабжение
	Заявление: реквизиты (№ и дата)	№ 7297 от 31.11.2015
	№ пункта по тех. заданию	ТУ
	№ пункта по инвестпрограмме	-
	Период ввода (подключения) объектов	2016
Индекс дефлятор	ИЦП в промышленности для внутреннего рынка без продукции ТЭКа по расчету МЭРТ	1,0
	инвестиции в основной капитал	1,0
	Застройщик / заявитель	Муниципальное унитарное предприятие Солонцовского сельсовета "Жилищно-коммунальный комплекс "Солонцы"
	Объекты	капитального строительства
	Адрес	п. Солонцы
Расчет платы по ставке тарифа на подключаемую нагрузку сети (Тп,м)	Диаметр присоединения, мм	150,00
	Подключаемая нагрузка, м3/сутки	300,00
	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку сети, тыс. руб./м3/сутки	0,106
	Плата по ставке тарифа на подключаемую нагрузку сети, тыс. руб.	31,76
Финансовая потребность для реализации мероприятий на развитие мощности	На ед. заявленной мощности с учетом налога на прибыль, тыс.руб.	0,00
	Размер покрытия, исходя из нагрузки заявителя, тыс. руб.	0,00
Суммарная плата за подключение (технологическое присоединение), тыс. руб.		31,76

**Расчет платы за подключение (технологическое присоединение) к системе  
водоотведения  
МУП ЖКК "Солонцы" объекта капитального строительства ООО "Проперти"**

Заявитель: МУП ЖКК "Солонцы"

Подключаемый объект : ООО "Проперти"

Адрес объекта: п. Солонцы, пр. Котельникова, 8

Срок подключения: 2016

Типоразмер присоединения (врезки, мм): 150,00

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Всего за период
<b>1</b>	<b>Расходы, связанные с подключением (технологическим подключением)</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>31,76</b>
1.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей	тыс. руб.	31,76
1.1.1	расходы на проектирование	тыс. руб.	0,00
1.1.2	расходы на сырье и материалы	тыс. руб.	9,51
1.1.3	расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей)	тыс. руб.	0,00
1.1.4	расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций	тыс. руб.	0,00
1.1.5	оплата труда и отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	9,03
1.1.6	прочие расходы	тыс. руб.	13,21
1.2	Внереализационные расходы, всего	тыс. руб.	0,00
1.2.1	расходы на услуги банков	тыс. руб.	0,00
1.2.2	расходы на обслуживание заемных средств	тыс. руб.	0,00
1.3	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00
<b>2</b>	<b>Структура расходов</b>		<b>31,76</b>
2.1	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети	тыс. руб.	0,00
2.2	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	31,76
2.3	Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов, учитываемые при установлении индивидуальной платы за подключение	тыс. руб.	0,00
<b>3</b>	<b>Протяженность сетей</b>	<b>км</b>	<b>0,00</b>
<b>4</b>	<b>Подключаемая нагрузка</b>	<b>куб. м в сутки</b>	<b>300,00</b>
<b>5</b>	<b>Предлагаемые тарифы на подключение</b>		<b>0,00</b>
5.1	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс. руб./м	0,00
5.2	Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей		0,00
5.3	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./куб. м	0,106

**Исходные данные для подготовки расчета тарифа на подключение (технологическое присоединение) к системе водоснабжения МУП ЖКК "Солонцы" объекта капитального строительства ООО "Проперти"**

Наименование показателей		Водоснабжение
	Заявление: реквизиты (№ и дата)	№ 7297 от 31.11.2015
	№ пункта по тех. заданию	ТУ
	№ пункта по инвестпрограмме	-
	Период ввода (подключения) объектов	2016
Индекс дефлятор	ИЦП в промышленности для внутреннего рынка без продукции ТЭКа по расчету МЭРТ	1,0
	инвестиции в основной капитал	1,0
	Застройщик / заявитель	Муниципальное унитарное предприятие Солонцовского сельсовета "Жилищно-коммунальный комплекс "Солонцы"
	Объекты	ООО "Проперти"
	Адрес	п. Солонцы
Расчет платы по ставке тарифа на подключаемую нагрузку сети (Тп,м)	Диаметр присоединения, мм	225,00
	Подключаемая нагрузка, м3/сутки	406,00
	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку сети, тыс. руб./м3/сутки	0,144
	Плата по ставке тарифа на подключаемую нагрузку сети, тыс. руб.	58,51
Финансовая потребность для реализации мероприятий на развитие мощности	На ед. заявленной мощности с учетом налога на прибыль, тыс.руб.	0,00
	Размер покрытия, исходя из нагрузки заявителя, тыс. руб.	0,00
Суммарная плата за подключение (технологическое присоединение), тыс. руб.		58,51

**Расчет платы за подключение (технологическое присоединение) к системе  
водоснабжения  
МУП ЖКК "Солонцы" объекта капитального строительства ООО "Проперти"**

**Заявитель:** МУП ЖКК "Солонцы"

**Подключаемый объект :** ООО "Проперти"

**Адрес объекта:** п. Солонцы, пр. Котельникова, 8

**Срок подключения:** 2016

**Типоразмер присоединения (врезки, мм):** 225,00

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Всего за период
<b>1</b>	<b>Расходы, связанные с подключением (технологическим подключением)</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>58,51</b>
1.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей	тыс. руб.	58,51
1.1.1	расходы на проектирование	тыс. руб.	0,00
1.1.2	расходы на сырье и материалы	тыс. руб.	9,51
1.1.3	расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей)	тыс. руб.	21,40
1.1.4	расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций	тыс. руб.	0,00
1.1.5	оплата труда и отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	9,03
1.1.6	прочие расходы	тыс. руб.	18,56
1.2	Внерезультативные расходы, всего	тыс. руб.	0,00
1.2.1	расходы на услуги банков	тыс. руб.	0,00
1.2.2	расходы на обслуживание заемных средств	тыс. руб.	0,00
1.3	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00
<b>2</b>	<b>Структура расходов</b>		<b>58,51</b>
2.1	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети	тыс. руб.	0,00
2.2	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	58,51
2.3	Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов, учитываемые при установлении индивидуальной платы за подключение	тыс. руб.	0,00
<b>3</b>	<b>Протяженность сетей</b>	<b>км</b>	<b>0,00</b>
<b>4</b>	<b>Подключаемая нагрузка</b>	<b>куб. м в сутки</b>	<b>406,00</b>
<b>5</b>	<b>Предлагаемые тарифы на подключение</b>		<b>0,00</b>
5.1	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс. руб./м	0,00
5.2	Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей		0,00
5.3	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./куб. м	0,144

Приложение № 1  
к экспертному заключению  
по делу № 251-15в

Анализ основных технико – экономических показателей  
общества с ограниченной ответственностью "Предприятие Жилищно-Коммунального Хозяйства" ( г. Шарыпово, ИНН  
2459012565)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	PCO			РЭК		
			2016	2017	2018	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Водоотведение							
1.	Протяженность канализационных сетей	км	0,988	-	-	1,01	1,01	1,01
2.	Объем сточных вод, принятых от абонентов	тыс.м3	25,48	-	-	25,48	25,48	25,48
3.	Объем транспортируемых сточных вод другим организациям	тыс.м3	25,48	-	-	25,48	25,48	25,48
4.	Расход электрической энергии*	тыс.кВтч	-	-	-	-	-	-
5.	Норматив технологических затрат химреагентов*	кг/м3	-	-	-	-	-	-

Указываются показатели, которые используются при расчете тарифов.

\* - обязательные показатели

Приложение № 2 к  
экспертному заключению по  
делу №251-15В

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической  
эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

общества с ограниченной ответственностью "Предприятие Жилищно-Коммунального  
Хозяйства" ( г. Шарьпово, ИНН 2459012565)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 год	План 2016 год	План 2017 год	План 2018 год
1	2	3	5			
1	Показатели качества очистки сточных вод					
1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-
1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-

1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	-	-	-	-	-
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	-	-	-	-	-
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Удельный расход электроэнергии:						
3.1.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/м3	-	-	-	-	-
3.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м3	-	-	-	-	-

Приложение № 3 к экспертному  
заключению по делу № 251-15В

Применяемые индексы\*

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2015 год	2016 год*	2017 год*	2018 год*
1	2	3		4	5	6
1	Индекс потребительских цен	%	106,70	106,40	106,50	105,50
2	Индекс цен производителей	%	115,70	106,40	106,30	105,90
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	105,70	106,40	105,34	105,44
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	107,40	107,50	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч				
4	Индекс цен на топливо					
4.1	GSM	%	104,4	111,11	105,34	105,44

\* - согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов



Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 251-15в

Долгосрочные параметры регулирования деятельности  
общества с ограниченной ответственностью "Предприятие Жилищно-Коммунального  
Хозяйства" ( г. Шарыпово, ИНН 2459012565)

на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на  
питьевую воду с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.					
1.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	7 350,90	-	-
1.2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1
1.3.	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
1.4.	Показатели эффективности использования ресурсов				
1.4.1.	Удельный расход электроэнергии:				
1.4.1.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/м3	-	-	-
1.4.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м3	-	-	-

Необходимая валовая выручка и расходы по статьям затрат  
общества с ограниченной ответственностью "Предприятие Жилищно-Коммунального Хозяйства" ( г. Шарыпово, ИНН 2459012565)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	PCO			РЭК			Не учтенные расходы		
			2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	<b>Необходимая валовая выручка</b>	<b>тыс. руб.</b>	7 350,90	0,00	0,00	7 350,90	7 743,14	8 163,98	0,00	0,00	0,00
1.1	<b>Текущие расходы</b>	тыс. руб.	7 350,90	0,00	0,00	7 350,90	7 743,14	8 163,98	0,00	0,00	0,00
1.1.1	<b>Операционные расходы</b>	тыс. руб.	7 350,90	0,00	0,00	7 350,90	7 743,14	8 163,98	0,00	0,00	0,00
	Производственные расходы:	тыс. руб.	6 176,18	0,00	0,00	6 176,18	6 505,74	6 859,33	0,00	0,00	0,00
	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	1 155,23	0,00	0,00	1 155,23	1 216,87	1 283,01	0,00	0,00	0,00
	расходы на оплату регулируемые организациями выполняемыми сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	687,42	0,00	0,00	687,42	724,10	763,46	0,00	0,00	0,00
	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	77,37	0,00	0,00	77,37	81,50	85,93	0,00	0,00	0,00
	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	4 256,16	0,00	0,00	4 256,16	4 483,27	4 726,93	0,00	-4 483,27	-4 726,93
	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	расходы на обезвреживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	4 256,16	0,00	0,00	4 256,16	4 483,27	4 726,93	0,00	-4 483,27	-4 726,93
	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	расходы на аварийно- диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Ремонтные расходы	тыс. руб.	76,90	79,98	83,18	76,90	81,00	85,41	0,00	0,00	0,00





Приложение № 6  
к экспертному заключению  
по делу № 251-15В

Величина прибыли

общества с ограниченной ответственностью "Предприятие Жилищно-Коммунального Хозяйства" ( г. Шарьшово, ИНН 2459012565)

№ п/п	Наименование	PCO			РЭК			Не учтенные расходы													
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год											
		3	4	5	6	7	8	9	10	11											
1	2																				
	<b>Водоотведение</b>																				
1	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	716,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	716,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.	Мероприятия по программе энергосбережения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.5.	Прибыль на выплату дивидендов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.6.	прибыль, остающаяся в распоряжении организации (3% от текущих расходов)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

тыс. руб.

Приложение № 9  
к экспертному заключению  
по делу № 251-15в

Тарифы на водоотведение для потребителей  
общества с ограниченной ответственностью "Предприятие Жилищно-Коммунального Хозяйства" ( г. Шарыпово, ИНН 2459012565)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы								
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	Водоотведение										
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	282,84	294,15	294,15	313,63	313,63	313,63	327,19		
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	282,84	294,15	294,15	313,63	313,63	313,63	327,19		

Приложение № 1  
к экспертному заключению  
по делу № 454-15В

Анализ основных технико – экономических показателей  
публичное акционерное общества "Красноярскэнергосбыт" (г. Красноярск, ИНН 2466132221)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	PCO			РЭК		
			2016	2017	2018	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Водоотведение							
1.	Протяженность канализационных сетей	км	66,93	-	-	66,93	66,93	66,93
2.	Количество канализационных насосных станций	шт	6	-	-	6	6	6
3.	Объем сточных вод, принятых от абонентов	тыс.м3	458,45	-	-	458,45	458,45	458,45
4.	Объем транспортируемых сточных вод другим организациям	тыс.м3	458,45	-	-	458,45	458,45	458,45
5.	Расход электрической энергии*	млн.кВтч	0,403	0,403	0,403	0,403	0,403	0,403
6.	Норматив технологических затрат химреагентов*	кг/м3	-	-	-	-	-	-

Указываются показатели, которые используются при расчете тарифов.

\* - обязательные показатели

Приложение № 2 к  
экспертному заключению по  
делу №454-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической  
эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

публичное акционерное общество "Красноярскэнергосбыт" ( г. Красноярск, ИНН 2466132221)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 год	План 2016 год	План 2017 год	План 2018 год
1	2	3	5			
1	Показатели качества очистки сточных вод					
1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00



1.3.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Удельный расход электроэнергии:						
3.1.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м3	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88

Приложение № 3 к экспертному  
заключению по делу № 454-15В

Применяемые индексы\*

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2015 год	2016 год*	2017 год*	2018 год*
1	2	3		4	5	6
1	Индекс потребительских цен	%	106,70	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	105,70	106,40	105,34	105,44
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	107,40	107,50	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./ кВт-ч				
3.1.1	Поставщик ПАО "Красноярскэнергооблг"					
3.1.1.1	низкое напряжение	руб./ кВт-ч	3,7194	4,61527	4,93834	5,24452
3.1.1.2	среднее напряжение 2	руб./ кВт-ч	2,6612	3,52110	3,76758	4,00117
3.1.1.3	высокое напряжение	руб./ кВт-ч	1,8915	2,32733	2,49024	2,64464
4	Индекс цен на топливо					
4.1	GSM	%	104,4	104,4	105,34	105,44

\* - согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018

Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 454-15в

Долгосрочные параметры регулирования деятельности  
публичное акционерное общества "Красноярскэнергосбыт" ( г. Красноярск, ИНН  
2466132221)

на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на  
питьевую воду с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.					
1.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	21 632,72	-	-
1.2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1
1.3.	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
1.4.	Показатели эффективности использования ресурсов				
1.4.1.	Удельный расход электроэнергии:				
1.4.1.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00
1.4.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,88	0,88	0,88

Необходимая валовая выручка и расходы по статьям затрат  
Публичное акционерное общество "Красноярскэнергосбыт" (г. Красноярск, ИНН 2466132221)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	РСО						РЭК						Не учтенные расходы		
			2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год						
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
<b>1</b>	<b>Необходимая валовая выручка</b>	<b>тыс. руб.</b>	32 165,18	32 644,36	34 032,13	31 638,57	32 109,19	33 836,71	526,61	535,17	195,42						
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	30 610,99	31 039,13	32 404,62	30 132,62	30 536,33	32 209,35	478,37	502,80	195,27						
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	21 632,72	22 498,03	23 397,95	21 632,72	22 787,04	24 025,52	0,00	-289,01	-627,57						
	Производственные расходы:	тыс. руб.	11 215,36	11 663,97	12 130,53	11 215,36	11 813,81	12 455,89	0,00	-149,84	-325,36						
	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	985,72	1 025,15	1 066,15	985,72	1 038,32	1 094,75	0,00	-13,17	-28,60						
	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного	тыс. руб.	6 409,33	6 665,70	6 932,33	6 409,33	6 751,33	7 118,27	0,00	-85,63	-185,94						
	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	1 490,43	1 550,05	1 612,05	1 490,43	1 569,96	1 655,29	0,00	-19,91	-43,24						
	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	2 814,99	2 927,59	3 044,69	2 814,99	2 965,20	3 126,36	0,00	-37,61	-81,66						
	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	1 005,32	1 045,53	1 087,35	1 005,32	1 058,96	1 116,52	0,00	-13,43	-29,16						
	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	207,03	215,31	223,92	207,03	218,08	229,93	0,00	-2,77	-6,01						
	расходы на обезжелезивание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	25,05	26,05	27,09	25,05	26,39	27,82	0,00	-0,33	-0,73						
	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	11,37	11,82	12,30	11,37	11,98	12,63	0,00	-0,15	-0,33						
	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	69,47	72,25	75,14	69,47	73,18	77,15	0,00	-0,93	-2,02						
	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	692,40	720,10	748,90	692,40	729,35	768,99	0,00	-9,25	-20,09						

	транспортного цеха	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Ремонтные расходы	тыс. руб.	5 063,71	5 266,26	5 476,91	5 063,71	5 333,91	5 623,81	0,00	-67,65	-146,90							
	Административные расходы	тыс. руб.	5 353,65	5 567,80	5 790,51	5 353,65	5 639,32	5 945,82	0,00	-71,52	-155,31							
	Бытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
	резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
1.1.2	<b>Расходы на электрическую энергию</b>	тыс. руб.	1 330,45	1 426,47	1 529,42	1 112,74	1 190,63	1 264,45	217,71	235,84	264,97							
1.1.3	<b>Неподконтрольные расходы, в том числе</b>	тыс. руб.	7 647,82	7 114,63	7 477,25	7 387,16	6 558,66	6 919,38	260,66	555,97	557,87							
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	6 022,93	6 414,42	6 767,22	6 158,36	6 250,74	6 594,53	-135,43	163,68	172,69							
1.1.3.1.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
1.1.3.1.2	Расходы на приобретение топлива	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
1.1.3.1.3	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
1.1.3.1.4	Расходы на транспортировку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
1.1.3.1.5	Расходы на покупку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
1.1.3.1.6	Услуги по холодному водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
1.1.3.1.7	Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
1.1.3.1.8	Услуги по горячему водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
1.1.3.1.9	Услуги по приготовлению воды на нужды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
1.1.3.1.10	Услуги по транспортировке горячей воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
1.1.3.1.11	Услуги по очистке сточных вод	тыс. руб.	6 022,93	6 414,42	6 767,22	6 158,36	6 250,74	6 594,53	-135,43	163,68	172,69							
1.1.3.1.12	Услуги по транспортировке сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
1.1.3.2	Налоги и сборы	тыс. руб.	289,75	299,51	309,33	294,36	307,92	324,85	-4,61	-8,41	-15,52							
1.1.3.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	287,37	297,13	306,95	291,98	305,54	322,47	-4,61	-8,41	-15,52							
1.1.3.2.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
1.1.3.2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
1.1.3.2.4	Водный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
1.1.3.2.5	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
1.1.3.2.6	Транспортный налог	тыс. руб.	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	0,00	0,00	0,00							
1.1.3.2.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
1.1.3.2.8	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лицензионные платежи	тыс. руб.	400,70	400,70	400,70	0,00	0,00	0,00	400,70	400,70	400,70							
1.1.3.4	Расходы на обслуживание бесхозных	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							

	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.
1.1.3.5	обоснованных расходов, не учтенных органом регулирования при установлении тарифов в прошлые периоды регулирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6	Недополученные доходы	934,44	0,00	0,00	934,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.7	Займы и кредиты (для метода индексации)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.7.1	Возврат займов и кредитов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.7.2	Проценты по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Амортизации	46,04	46,04	16,89	46,04	46,04	16,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	1 508,15	1 559,19	1 610,62	1 459,91	1 526,82	1 610,47	48,24	32,37	0,15		

Приложение № 6  
к экспертному заключению  
по делу №454-15в

Величина прибыли

Публичное акционерное общества "Красноярскэнергобыт" ( г. Красноярск, ИНН 2466132221)

тыс. руб.

№ п/п	Наименование	РСО			РЭК			Не учтенные расходы		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<b>Водоотведение</b>									
1	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Мероприятия по программе энергосбережения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.	Прибыль на выплату дивидендов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.	прибыль, остающаяся в распоряжении организации (3% от текущих расходов)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	1508,15	1559,19	1610,62	1459,91	1526,82	1610,47	48,24	32,37	0,15

Приложение № 9  
к экспертному заключению  
по делу № 454-15в

Тарифы на водоотведение для потребителей

публичное акционерное общества "Красноярскэнергосбыт" ( г. Красноярск, ИНН 2466132221)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы					
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
1	Водоотведение	3	4	5	6	7	8	9
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	57,44	60,31	60,31	79,00	79,00	67,81
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	67,78	71,17	71,17	93,22	93,22	80,02



Приложение № 1  
к экспертному заключению  
по делу № 455-15В

Анализ основных технико – экономических показателей  
публичного акционерного общества "Красноярскэнергобыт" ( г. Красноярск, ИНН 2466132221)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	PCO			РЭК		
			2016	2017	2018	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Питьевое водоснабжение							
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	37,7	-	-	37,7	37,7	37,7
2.	Количество подземных водозаборных сооружений (скважин)	шт	13,0	-	-	13,0	13,0	13,0
3	Количество подкачивающих насосных станций (НС-2, НС-3 подьема)	шт.	1,0	-	-	1,0	1,0	1,0
4.	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды*	тыс.м3	381,39	-	-	356,00	356,00	356,00
5.	Объем воды, подаваемой в сеть	тыс.м3	381,39	-	-	356,00	356,00	356,00
6.	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м3	95,28	-	-	78,06	78,06	78,06
7.	Расход воды на собственные нужды организации	тыс.м3	8,17	-	-	0,00	0,00	0,00
8.	Объем опуски воды абонентам	тыс.м3	277,94	277,94	277,94	277,94	277,94	277,94
9.	Расход электрической энергии	млн.кВтч	1,053	-	-	1,053	1,053	1,053
10.	Норматив технологических затрат химреагентов							
10.1.	гипохлорит натрия	кг/м3	0,027	-	-	0,027	0,027	0,027

Приложение № 2 к  
экспертному заключению по  
делу № 455-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической  
эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

общества с ограниченной ответственностью "Система водоснабжения региона", (г. Шарьпово,  
ИНН 2459014594)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 год	План 2016 год	План 2017 год	План 2018 год
1	2	3	5			
1	Показатели качества воды					
1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00

1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения						
2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	доля потерь воды при транспортировке	%	2,20	21,93	21,93	21,93	21,93
3.2.	удельный расход электроэнергии: потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74
3.2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/м3	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22

Приложение № 3 к экспертному заключению  
по делу № 455-15в

Применяемые индексы

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2015 год	2016 год *	2017 год*	2018 год*
1	2	3	4	5	6	7
1	Индекс потребительских цен	%	106,70	106,40	106,50	105,50
	Индекс цен производителей	%	112,50	106,20	106,30	105,90
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	105,70	106,40	105,34	105,44
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	107,40	107,50	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./ кВт-ч				
A	Поставщик ПАО "Красноярскэнергобыт"					
3.1.1	Одноставочный тариф					
3.1.1.1	среднее напряжение 2	руб./кВт-ч	2,6612	3,52110	3,76758	4,00117
4	Индекс цен на топливо	%	104,4	104,50	105,34	105,44
4.1	ГСМ	%	110,60	104,00	105,34	105,44
5	Индекс цен на воду	%				

\* - согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов

Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 455-15в

Долгосрочные параметры регулирования деятельности  
публичного акционерного общества "Красноярскэнергосбыт" ( г. Красноярск, ИНН  
2466132221)

на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на  
питьевую воду с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.					
1.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	13 588,01	-	-
1.2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1
1.3.	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
1.4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
1.4.1.	Уровень потерь воды	%	21,93	21,93	21,93
1.4.2.	Удельный расход электроэнергии:				
1.4.3.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,74	0,74	0,74
1.4.4.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,22	0,22	0,22

Необходимая валовая выручка и расходы по статьям затрат  
публичного акционерного общества "Красноярскэнергобыт" (г. Красноярск, ИНН 2466132221)

Наименование	Единица измерений	PCO			РЭК			Не учтенные расходы		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.	23 628,75	22 357,78	23 347,50	21 748,03	20 560,76	21 640,47	1 880,72	1 797,02	1 707,03
<b>Текущие расходы</b>	тыс. руб.	22 505,05	21 241,85	22 203,80	20 720,00	19 528,72	20 570,60	1 785,05	1 713,13	1 633,20
<b>Операционные расходы</b>	тыс. руб.	13 588,01	14 131,53	14 696,79	13 588,01	14 313,07	15 090,98	0,00	-181,54	-394,19
Производственные расходы:	тыс. руб.	5 981,97	6 221,25	6 470,10	5 981,97	6 301,17	6 643,64	0,00	-79,92	-173,54
расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	942,15	979,84	1 019,03	942,15	992,42	1 046,36	0,00	-12,59	-27,33
расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного	тыс. руб.	1 955,49	2 033,71	2 115,06	1 955,49	2 059,83	2 171,79	0,00	-26,13	-56,73
налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	454,73	472,92	491,84	454,73	478,99	505,03	0,00	-6,08	-13,19
расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
общезаявственные расходы	тыс. руб.	2 104,21	2 188,38	2 275,91	2 104,21	2 216,49	2 336,96	0,00	-28,11	-61,04
прочие производственные расходы:	тыс. руб.	980,12	1 019,32	1 060,10	980,12	1 032,42	1 088,53	0,00	-13,09	-28,43
расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	304,48	316,66	329,33	304,48	320,73	338,16	0,00	-4,07	-8,83
расходы на обезвреживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	16,70	17,37	18,06	16,70	17,59	18,55	0,00	-0,22	-0,48
расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	7,58	7,88	8,20	7,58	7,98	8,42	0,00	-0,10	-0,22
расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	420,56	437,38	454,88	420,56	443,00	467,08	0,00	-5,62	-12,20

1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	1 465,90	1 465,90	1 465,90	998,67	998,67	998,67	467,23	467,23	467,23
1.1.3.4	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.5	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов, не учтенных органом регулирования при установлении тарифов в прошлые периоды регулирования	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6	Недополученные доходы	тыс. руб.	2 191,96	0,00	0,00	2 191,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.7	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.7.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.7.2	Проценты по займам и кредитам		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Амортизация	тыс. руб.	101,63	55,60	41,34	101,63	55,60	41,34	0,00	0,00	0,00
1.3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	1 022,07	1 060,34	1 102,36	926,40	976,44	1 028,53	95,67	83,90	73,83

Приложение № 6  
к экспертному заключению  
по делу № 455-15В

Величина прибыли  
публичного акционерного общества "Красноярскэнергобыт" (г. Красноярск, ИНН 2466132221)

№ п/п	Наименование	РСО			РЭК			Не учтенные расходы												
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год										
		3	4	5	6	7	8	9	10	11										
1	2																			
	<b>Питиевое водоснабжение</b>																			
1	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	1022,07	1060,34	1102,36	926,40	976,44	1028,53	95,67	83,90	73,83										

тыс. руб.



Приложение № 9  
к экспертному заключению  
по делу № 455-15В

Тарифы на питьевую воду для потребителей  
публичного акционерного общества "Красноярскэнергосбыт" (г. Красноярск, ИНН 2466132221)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы							
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	Питьевая вода									
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	62,64	65,15	65,15	81,06	81,06	81,06	72,82	
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	73,92	76,88	76,88	95,65	95,65	95,65	85,93	

Приложение № 1  
к экспертному заключению  
по делу № 142-15в

Анализ основных технико – экономических показателей

общества с ограниченной ответственностью «Анашенский ТВК» (Новоселовский район, ИНН 2429002785)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РСО	РЭК		
			2016	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
	Водоотведение					
1.	Общая протяженность канализационных сетей	км	2,323	2,323	2,323	2,323
2.	Количество канализационных насосных станций	шт	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Количество очистных сооружений	шт	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем сточных вод, принятых от абонентов	тыс.м3	8,58	8,58	8,58	8,58
5.	Расход электрической энергии	тыс. кВт*час	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 2  
к экспертному заключению  
по делу № 142-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической и эффективности объектов централизованных систем водоотведения

общества с ограниченной ответственностью «Анашенский ТВК» (Новоселовский район, ИНН 2429002785)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
	Водоотведение					
1	Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения					
1.1.	Показатели качества очистки сточных вод	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических	ед./км.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:					
1.3.1.	Удельный расход электрической энергии (норматив технологических затрат электроэнергии)					
1.3.1.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00
5.3.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 3 к экспертному  
заключению по делу  
№ 142-15В

**Индексы**

общества с ограниченной ответственностью «Анашенский ТВК» (Новоселовский район, ИНН 2429002785)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	регулируемый период, 2016 год	регулируемый период, 2017 год	регулируемый период, 2018 год
1	2	3	8	9	10
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	109,00	107,00	106,20

Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 142-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение  
общества с ограниченной ответственностью «Анашенский ТВК» (Новоселовский район,  
ИНН 2429002785)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
	Водоотведение				
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	178,16	—	—
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	—	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.	кВт·ч/м3			
4.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,00	0,00	0,00
4.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,00	0,00	0,00

Необходимая валовая выручка и расходы по статьям затрат

общества с ограниченной ответственностью «Анашенский ТВК» (Новоселовский район, ИНН 2429002785)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК				Не учтенные расходы
				2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>1</b>	<b>Необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.	308,10	178,16	187,67	197,87	129,94	
1.1	<b>Текущие расходы</b>	тыс. руб.	304,20	178,16	187,67	197,87	126,04	
1.1.1	<b>Операционные расходы</b>	тыс. руб.	271,00	178,16	187,67	197,87	92,84	
1.1.1.1	Производственные расходы	тыс. руб.	83,80	86,48	91,094	96,05	-2,68	
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.2	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	83,80	0,00	0,00	0,00	83,80	
1.1.3.1	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	64,36	0,00	0,00	0,00	64,36	
1.1.3.2	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	19,44	0,00	0,00	0,00	19,44	
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.5	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	98,02	86,48	91,094	96,05	11,54	
1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.6.2	расходы на обезвреживание, обезреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.6.6	расходы на аварийно- диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	52,08	91,68	96,57	101,82	-39,60	
1.3	Административные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.1	резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%			0,99	0,99	0,00	
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	106,70	106,70	106,40	106,50	0,00	
1.1.1.3	индекс количества активов	%					0,00	
1.1.2	<b>Расходы на электрическую энергию</b>	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3	<b>Неподконтрольные расходы, в том числе</b>	тыс. руб.	33,20	0,00	0,00	0,00	33,20	
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.1.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.1.2	Расходы на приобретение топлива	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.1.3	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.1.4	Расходы на транспортировку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.1.5	Расходы на покупку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.1.6	Услуги по холодному водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.1.7	Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.1.8	Услуги по горячему водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.1.9	Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.1.10	Услуги по транспортировке горячей воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.1.11	Услуги по водоотведению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.1.12	Услуги по транспортировке сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.2	Налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.2.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	33,20	0,00	0,00	0,00	33,20	
1.1.3.2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.2.4	Водный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.2.5	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.2.6	Транспортный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.2.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.2.8	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.4	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.5	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.6.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.6.2	Проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2	<b>Амортизация</b>	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3	<b>Нормативная прибыль</b>	тыс. руб.	3,90	0,00	0,00	0,00	3,90	
1.4	<b>Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации</b>	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.5	<b>Экономически необоснованные доходы за прошлый период (по письму прокуратуры)</b>	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Величина прибыли  
общества с ограниченной ответственностью «Анашенский ТВК» (Новоселовский район,  
ИНН 2429002785)

№ п/п	Наименование	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
		2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год
1	2	3	6	7	8	9
	<b>Водоотведение</b>					
1	Нормативная прибыль	3,90	0,00	0,00	0,00	3,90
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 7  
к экспертному заключению  
по делу № 142-15в

Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли регулируемой организации и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования

общества с ограниченной ответственностью «Анашенский ТВК» (Новоселовский район, ИНН 2429002785)

		тыс. руб.									
№ п/п	Наименование показателей	Учтено в тарифе на 2014 год	Учтено в тарифе на 2015 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %	Учтено в тарифе на 2016 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %	Учтено в тарифе на 2017 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %	Учтено в тарифе на 2018 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	Водоотведение										
1	Производственные расходы		264,87		178,16		187,67		197,87		
1.1.	Операционные расходы		264,87		178,16	67,26%	187,67	105,34%	197,87	105,44%	
1.2.	Расходы на электрическую энергию		0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	
1.3.	Неподконтрольные расходы		0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	
2	Амортизация		0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	
3	Нормативная прибыль		0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	
4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации		0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	
5	Экономически необоснованные доходы за прошлый период (по письму прокуратуры)		0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	
6	Необходимая валовая выручка		264,87		178,16	67,26%	187,67	105,34%	197,87	105,44%	



Приложение № 8  
к экспертному заключению  
по делу № 142-15в

Расчет тарифов на водоотведение общества с  
ограниченной ответственностью «Анашенский ТВК»  
(Новоселовский район, ИНН 2429002785) на 2016 -2018  
годы методом индексации

Приложение № 8.1  
к экспертному заключению по делу № 142-15в  
к экспертному заключению по делу № 142-15в

Расчет тарифа на водоотведение методом индексации  
общества с ограниченной ответственностью «Анашенский ТВК» (Новоселовский район, ИНН 2429002785)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК																
				2016 год	2017	1 п/г	2 п/г	2018	1 п/г	2 п/г	1 п/г	2 п/г								
1			4	7	8															
1	<b>Необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.	308,10	178,16	87,34	90,82	187,67	90,82	96,85	197,87	96,85	197,87	96,85	101,02						
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	304,20	178,16	87,34	90,82	187,67	90,82	96,85	197,87	96,85	197,87	96,85	101,02						
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	271,00	178,16	87,34	90,82	187,67	90,82	96,85	197,87	96,85	197,87	96,85	101,02						
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%					0,99													
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	106,40				106,40													
1.1.1.3	индекс количества активов	%																		
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
1.1.3	Неполноценные расходы, в том числе	тыс. руб.	33,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
1.1.3.1	возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
1.1.3.2	проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
1.2	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	3,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
1.3.2	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
2	Корректировка НВВ*	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
	Экономически обоснованные доходы за прошлый период (по письму прокуратуры)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	308,10	178,16	87,34	90,82	187,67	90,82	96,85	197,87	96,85	197,87	96,85	101,02						
4	Тариф на водоотведение без НДС	руб. куб. м	35,91	20,76	20,79	21,62	21,87	21,62	22,58	23,06	22,58	23,06	22,58	23,55						
5	Объем водоотведения	тыс. куб. м	8,58	8,58	4,29	4,29	8,58	4,29	4,29	8,58	4,29	8,58	4,29	4,29						
6	Темп роста тарифа	%			49,58	103,99	105,35	100,00	104,44	105,44	100,00	104,44	100,00	104,30						

\* НВВ корректируется начиная со 2 года первого долгосрочного периода регулирования

**Баланс водоотведения**

общества с ограниченной ответственностью «Анашенский ТВК» (Новоселовский район, ИНН  
2429002785)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2016год		2017год	2018год
			РСО	РЭК	РЭК	РЭК
<b>1</b>	<b>Прием сточных вод</b>					
1.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. м	8,58	8,58	8,58	8,58
1.1.1	в пределах норматива по объему	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	сверх норматива по объему	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	По категориям сточных вод:					
1.2.1	жидких бытовых отходов	тыс. куб. м	8,58	8,58	8,58	8,58
1.2.2	поверхностных сточных вод	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	от абонентов, которым установлены тарифы	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	от других абонентов	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3	у нормируемых абонентов	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4	у многоквартирных домов и приравненных к ним	тыс. куб. м	8,58	8,58	8,58	8,58
1.2.5	у прочих абонентов, в том числе:	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.5.1	категория абонентов 1	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.5.2	категория абонентов 2	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.5.п	категория абонентов п	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	По абонентам	тыс. куб. м	8,58	8,58	8,58	8,58
1.3.1	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	от собственных абонентов	тыс. куб. м	8,58	8,58	8,58	8,58
1.3.2.1	население, включая управляющие организации, ТСЖ	тыс. куб. м	8,58	8,58	8,58	8,58
1.3.2.2	бюджетные организации	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.3	прочие потребители	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Неучтенный приток сточных вод	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1	Организованный приток	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2	Неорганизованный приток	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5	Поступило с территорий, дифференцированных по тарифу	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>2</b>	<b>Объем транспортируемых сточных вод</b>	тыс. куб. м	8,58	8,58	8,58	8,58
2.1	На собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Другим организациям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>3</b>	<b>Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения</b>	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Объем сточных вод, прошедших очистку	млн. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	млн. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>4</b>	<b>Объем обезвоженного осадка сточных вод</b>	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>5</b>	<b>Темп изменения объема отводимых сточных вод</b>	%	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 9  
к экспертному заключению  
по делу № 142-15В

Тарифы на водоотведение для потребителей  
общества с ограниченной ответственностью «Анашенский ТВК» (Новоселовский район, ИНН 2429002785)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы								
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	Водоотведение										
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	20,79	21,62	21,62	22,58	22,58	22,58	23,55		
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	20,79	21,62	21,62	22,58	22,58	22,58	23,55		

Примечание: тарифы установлены с учетом применения указанной организацией, осуществляющей регулируемую деятельность, упрощенной системы налогообложения.

Приложение № 1  
к экспертному заключению  
по делу № 141-15в

Анализ основных технико – экономических показателей

общества с ограниченной ответственностью «Анашенский ТВК» (Новоселовский район, ИНН 2429002785)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РСО	РЭК		
			2016	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
	Питьевое водоснабжение					
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	27,486	27,486	27,486	27,486
2.	Количество подземных водозаборных сооружений (скважин)	шт	12,00	12,00	12,00	12,00
3.	Количество поверхностных водозаборных сооружений	шт.	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Количество подкачивающих насосных станций	шт.	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды	тыс.м3	63,24	63,24	63,24	63,24
6.	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м3	5,72	5,72	5,72	5,72
7.	Расход воды на собственные нужды организации	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	57,52	57,52	57,52	57,52
9.	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	186,92	178,43	178,43	178,43

Приложение № 2  
к экспертному заключению  
по делу № 141-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической и эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

общества с ограниченной ответственностью «Анашенский ТВК» (Новоселовский район, ИНН 2429002785)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
	Питьевое водоснабжение					
1.	Показатели надежности, качества, энергосбережения и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
1.1.	Показатели качества воды					
1.1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	доля проб питьевой воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1.2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:					
1.3.1.	Доля (уровень) потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,00	9,00	9,00	9,00
2.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.	кВтч/м3				
2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/м3	0,62	0,62	0,62	0,62
2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/м3	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 3 к экспертному  
заключению по делу  
№ 141-15В

**Индексы**

общества с ограниченной ответственностью «Анашенский ТВК» (Новоселовский район, ИНН 2429002785)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	регулируемый период, 2016 год	регулируемый период, 2017 год	регулируемый период, 2018 год
1	2	3	8	9	10
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	109,00	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч			
А	Поставщик ОАО "Красноярскэнергосбыт"				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.1	среднее напряжение 2	руб./кВт-ч	5,75	6,153	6,534
3.1.1.1	низкое напряжение	руб./кВт-ч	4,1995	4,493	4,772

Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 141-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду  
общества с ограниченной ответственностью «Анашенский ТВК» (Новоселовский район,  
ИНН 2429002785)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
	Питьевая вода				
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	3213,83	—	—
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	—	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Уровень потерь воды	%	9,00	9,00	9,00
5	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.	кВт·ч/м <sup>3</sup>			
5.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,62	0,62	0,62
5.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00



Необходимая валовая выручка и расходы по статьям затрат  
общества с ограниченной ответственностью «Анашенский ТВК» (Новоселовский район, ИНН 2429002785)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
			организации	2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>1</b>						
	<b>Необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.	6 197,35	4 457,76	4 499,69	4 743,23	1 739,59
1.1	<b>Текущие расходы</b>	тыс. руб.	6 145,05	4 457,76	4 499,69	4 743,23	1 687,29
1.1.1	<b>Операционные расходы</b>	тыс. руб.	5 026,30	3 213,83	3 385,32	3 569,31	1 812,47
1.1.1.1	Производственные расходы:	тыс. руб.	2301,45	1631,08	1718,11	1811,49	670,38
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	расходы на оплату регулируемым организациям выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	1103,47	1103,47	1162,35	1225,52	0,00
1.1.3.1	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	847,52	847,52	892,74	941,26	0,00
1.1.3.2	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	255,95	255,95	269,61	284,26	0,00
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.5	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	1197,99	527,61	555,76	585,97	670,38
1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.6.2	расходы на обезвоживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	0,00	192,18	0,00	0,00	-192,18
1.1.6.6	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	1676,63	686,11	722,72	762,00	990,52
1.3	Административные расходы	тыс. руб.	1048,22	896,64	944,49	995,82	151,58
1.4	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1	резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%			0,99	0,99	0,00
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	106,70	106,70	106,40	106,50	0,00
1.1.1.3	индекс количества активов	%					0,00
1.1.2	<b>Расходы на электрическую энергию</b>	тыс. руб.	922,97	875,57	936,86	994,95	47,40
1.1.3	<b>Неподконтрольные расходы, в том числе</b>	тыс. руб.	195,78	176,18	177,51	178,97	19,60
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.2	Расходы на приобретение топлива	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.3	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.4	Расходы на транспортировку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.5	Расходы на покупку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.6	Услуги по холодному водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.7	Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.8	Услуги по горячему водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.9	Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.10	Услуги по транспортировке горячей воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.11	Услуги по водоотведению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.12	Услуги по транспортировке сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
1.1.3.2.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.4	Водный налог	тыс. руб.	8,78	8,78	10,11	11,57	0,00
1.1.3.2.5	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.6	Транспортный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.8	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	183,00	167,40	167,40	167,40	15,60
1.1.3.4	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.5	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.2	Проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	<b>Амортизация</b>	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	<b>Нормативная прибыль</b>	тыс. руб.	52,30	0,00	0,00	0,00	52,30
1.4.	<b>Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации</b>	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.	<b>Экономически необоснованные доходы за прошлый период (по письму прокуратуры)</b>	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Величина прибыли  
общества с ограниченной ответственностью «Анашенский ТВК» (Новоселовский район,  
ИНН 2429002785)

№ п/п	Наименование	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
		2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год
1	2	3	6	7	8	9
	<b>Питьевое водоснабжение</b>					
1	Нормативная прибыль	52,30	0,00	0,00	0,00	52,30
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	52,30	0,00	0,00	0,00	52,30
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 7  
к экспертному заключению  
по делу № 141-15В

Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли регулируемой организации и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования общества с ограниченной ответственностью «Анашенский ТВК» (Новоселовский район, ИНН 2429002785)

№ п/п	Наименование показателей	тыс. руб.										
		Учтено в тарифе на 2014 год	Учтено в тарифе на 2015 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %	Учтено в тарифе на 2016 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %	Учтено в тарифе на 2017 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %	Учтено в тарифе на 2018 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	Питьевое водоснабжение											
1	Производственные расходы	2355,47	2993,22		4457,76		4499,69		4743,23			
1.1.	Операционные расходы	1914,73	2802,39	146,36%	3213,83	114,68%	3385,32	105,34%	3569,31	105,43%		
1.2.	Расходы на электрическую энергию	136,59	185,22	135,60%	875,57	472,72%	936,86	107,00%	994,95	106,20%		
1.3.	Неподконтрольные расходы	304,15	5,61	1,84%	176,18	3140,46%	177,51	100,76%	178,97	100,82%		
2	Амортизация	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%		
3	Нормативная прибыль	23,79	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%		
4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%		
5	Экономически необоснованные доходы за прошлый период (по письму прокуратуры)	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%		
6	Необходимая валовая выручка	2379,26	2993,22	125,80%	4457,76	148,93%	4499,69	100,94%	4743,23	105,41%		

Приложение № 8  
к экспертному заключению  
по делу № 141-15в

Расчет тарифов на водоснабжение общества с  
ограниченной ответственностью «Анашенский ТВК»  
(Новоселовский район, ИНН 2429002785) на 2016 -2018  
годы методом индексации



	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Экономически обоснованные доходы за прошлый период (по письму прокуратуры)	тыс. руб.	6 197,35	4 457,76	1 938,10	2 519,66	4 499,69	2 519,66	2 519,66	2 519,66	1 980,03	4 743,23	4 743,23	1 980,03	1 980,03	1 980,03	1 980,03	1 980,03	0,00
3 Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	107,74	77,50	67,39	87,61	78,23	87,61	87,61	87,61	68,85	82,46	82,46	68,85	68,85	68,85	68,85	68,85	96,08
4 Тариф на водоснабжение без НДС	руб. куб. м	57,52	57,52	28,76	28,76	57,52	28,76	28,76	28,76	28,76	57,52	57,52	28,76	28,76	28,76	28,76	28,76	28,76
5 Объем водоснабжения	тыс. куб. м			100,00	130,00	100,94	100,00	100,00	100,00	78,59	105,41	105,41	78,59	78,59	78,59	78,59	78,59	139,55
6 Темп роста тарифа	%																	

\* НВВ корректируется начиная со 2 года первого долгосрочного периода регулирования

**Баланс водоснабжения**

общества с ограниченной ответственностью «Анашенский ТВК» (Новоселовский район, ИНН  
2429002785)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2016год		2017год	2018год
			РСО	РЭК	РЭК	РЭК
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>	<b>Водоподготовка</b>					
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	тыс. куб. м	63,20	63,20	63,20	63,20
1.1.1	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	из подземных источников	тыс. куб. м	63,20	63,20	63,20	63,20
1.1.3	доочищенная сточная вода для нужд технического водоснабжения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Объем воды, прошедшей водоподготовку	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	63,20	63,20	63,20	63,20
<b>2</b>	<b>Приготовление горячей воды</b>					
2.1	Объем воды из собственных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Объем приобретенной питьевой воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	Объем горячей воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>3</b>	<b>Транспортировка питьевой воды</b>					
3.1	Объем воды, поступившей в сеть:	тыс. куб. м	63,20	63,20	63,20	63,20
3.1.1	из собственных источников	тыс. куб. м	63,20	63,20	63,20	63,20
3.1.2	от других операторов	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3	получено от других территорий, дифференцированных по тарифу	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Потери воды	тыс. куб. м	5,68	5,68	5,68	5,68
3.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	57,52	57,52	57,52	57,52
3.5	Передано на другие территории, дифференцированные по тарифу	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>4</b>	<b>Транспортировка технической воды</b>					
4.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Потери воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
4.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>5</b>	<b>Транспортировка горячей воды</b>					
5.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2	Потери воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
5.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
5.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>6</b>	<b>Отпуск питьевой воды</b>					
6.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	тыс. куб. м	57,52	57,52	57,52	57,52
6.1.1	по приборам учета	тыс. куб. м	18,34	18,34	18,34	18,34
6.1.2	по нормативам	тыс. куб. м	39,18	39,18	39,18	39,18
6.1.3	по расчету	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
6.2	для приготовления горячей воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
6.3	при дифференциации тарифов по объему	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
6.3.1	в пределах i-го объема	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
6.4	По абонентам	тыс. куб. м	57,52	57,52	57,52	57,52
6.4.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
6.4.2	собственным абонентам, в т.ч.	тыс. куб. м	57,52	57,52	57,52	57,52
6.4.2.1.	население, включая управляющие организации, ТСЖ	тыс. куб. м	46,50	46,50	46,50	46,50
6.4.2.2.	бюджетные организации	тыс. куб. м	4,04	4,04	4,04	4,04

6.4.2.3.	прочие потребители	тыс. куб. м	1,28	1,28	1,28	1,28
6.4.2.4.	собственное производство	тыс. куб. м	5,70	5,70	5,70	5,70
<b>7</b>	<b>Отпуск технической воды</b>					
7.1	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
7.2	при дифференциации тарифов по объему		0,00	0,00	0,00	0,00
7.2.1	в пределах i-го объема	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
7.3	По абонентам	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
7.3.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
7.3.2	собственным абонентам	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>8</b>	<b>Отпуск горячей воды</b>					
8.1	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
8.2.1	по приборам учета	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
8.2.2	по нормативам	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
8.3.1	в соответствии с санитарными нормами	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
8.3.2	с нарушениями санитарных норм	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
8.3.2.1	по температуре	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
8.3.2.2	по качеству воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
8.4	при дифференциации тарифов по объему		0,00	0,00	0,00	0,00
8.4.1	в пределах i-го объема	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
8.5	По абонентам	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
8.5.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
8.5.1.1	организация 1	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
8.5.1.2	организация 2	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
8.5.1.п	организация п	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
8.5.2	собственным абонентам	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>9</b>	<b>Объем воды, отпускаемой новым абонентам</b>	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
9.1	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>10</b>	<b>Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета</b>	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>11</b>	<b>Темп изменения потребления воды</b>	%	0,00	0,00	0,00	0,00



Приложение № 10  
к экспертному заключению  
по делу № 141-15В

Тарифы на питьевую воду для потребителей  
общества с ограниченной ответственностью «Анашенский ТВК» (Новоселовский район, ИНН 2429002785)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы					
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Питьевая вода							
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	67,39	87,61	87,61	68,85	68,85	96,08
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	67,39	87,61	87,61	68,85	68,85	96,08

Примечание: тарифы установлены с учетом применения указанной организацией, осуществляющей регулируемую деятельность, упрощенной системы налогообложения.

Приложение № 1  
к экспертному заключению  
по делу № 248-15в

Анализ основных технико – экономических показателей  
открытого акционерного общества «Полярная геологоразведочная экспедиция» (Таймырский Долгано-  
Ненецкий муниципальный район, с.Хатанга, ИНН 2469001756)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	PCO	РЭК		
			2016	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Питьевое водоснабжение</b>					
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	2,283	2,283	2,283	2,283
2.	Количество подземных водозаборных сооружений	шт	0	0	0	0
3	Количество подкачивающих насосных станций (НС-2, НС-3 подъема)	шт.	1	1	1	1
4	Объем воды получаемой со стороны	тыс.м3	116,39	116,39	116,39	116,39
5	Объем воды, подаваемой в сеть, в т.ч.	тыс.м3	116,39	116,39	116,39	116,39
	своими насосами	тыс.м3	116,39	116,39	116,39	116,39
	самотеком	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Расход воды на собственные нужды организации	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м3	5,07	5,07	5,07	5,07
8	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	111,32	111,32	111,32	111,32
9	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	25,21	25,21	25,21	25,21

Приложение № 2 к  
экспертному заключению по  
делу № 248-в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения открытого акционерного общества «Полярная геологоразведочная экспедиция» (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, с.Хатанга, ИНН 2469001756)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2015 год	План		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества воды					
1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	-	0,00	0,00	0,00
1.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	-	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения					
2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км	-	0,00	0,00	0,00
3	энергетической эффективности					
3.1.	доля потерь воды при транспортировке	%	-	4,40	4,40	4,40
3.2.	удельный расход электроэнергии:					
3.2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	КВт ч/м3	-	0,00	0,00	0,00
3.2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	КВт ч/м3	-	0,22	0,22	0,22

**Приложение № 3 к экспертному заключению  
по делу № 248-15В**

**Применяемые индексы\***

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40	106,50	105,50
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	107,50	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии				
A	Поставщик ОАО "Полярная ГРЭ"				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.1	низкое напряжение	руб./кВт-ч	32,4507	34,7223	36,8750
3.1.1.2.	среднее напряжение 2	руб./кВт-ч			

Приложение № 4 к экспертному  
заключению по делу  
№ 248-15в

Долгосрочные параметры регулирования деятельности

о открытого акционерного общества «Полярная геологоразведочная экспедиция»  
(Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, с.Хатанга, ИНН 2469001756) на  
долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на питьевую  
воду с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017год	2018год
1	2	3	4	5	6
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1141,20	1202,09	1267,42
2	Индекс эффективности операционных расходов	%		1,0	1,0
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Уровень потерь воды	%	4,40	4,40	4,40
5	Удельный расход электрической энергии , в т.ч.:				
5.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м3	0,00	0,00	0,00
5.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м3	0,22	0,22	0,22

Приложение № 5  
к экспертному заключению  
по делу № 248-15В

Необходимая валовая выручка и расходы по статьям затрат  
открытого акционерного общества «Полярная геологоразведочная экспедиция» (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, с.Хатанга, ИНН 2469001756)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	РСО		РЭЖ			Не учтенные расходы 2016 год
			2016 год	2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>1</b>	<b>Необходимая валовая выручка</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>7 963,83</b>	<b>7 963,83</b>	<b>8 399,03</b>	<b>8 893,02</b>	<b>0,00</b>	
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	7 534,84	7 534,84	7 944,17	8 411,54	0,00	
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	1 141,20	1 141,20	1 202,09	1 267,43	0,00	
1.1.1.1.	Производственные расходы:	тыс. руб.	50,30	50,30	52,66	55,14	0,00	
1.1.1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00	
1.1.1.1.2	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00	
1.1.1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00	
1.1.1.1.4	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00	
1.1.1.1.5	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00	
1.1.1.1.6	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	50,30	50,30	52,66	55,14	0,00	
1.1.1.1.7	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	расходы на обезвреживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

1.1.3.2.6	Транспортный налог	тыс. руб.	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	0,00
1.1.3.2.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,00
1.1.3.2.8	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.4	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.5	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	37,57	37,57	37,57	37,57	37,57	0,00
1.1.3.6.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.2	Проценты по займам и кредитам		37,57	37,57	37,57	37,57	37,57	0,00
1.2.	Амортизация	тыс. руб.						
1.3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	428,99	428,99	454,86	481,48		0,00
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.	Необоснованно полученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс. руб.	0,00		0,00		0,00	0,00
1.6.	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	7 963,83	7 963,83	8 399,03	8 893,02		0,00

Приложение № 6  
к экспертному заключению  
по делу № 248-15в

Величина прибыли

открытого акционерного общества «Полярная геологоразведочная экспедиция» (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, с.Хаганга, ИНН 2469001756)

тыс. руб.

№ п/п	Наименование	РСО			РЭК			Не учтенные расходы		
		2016 год	2016 год	2017 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
	<b>Питьевое водоснабжение</b>									
1	Нормативная прибыль	428,99	428,99	454,86	481,48	0,00	-	-		
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-		
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-		
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	52,25	52,25	56,60	59,27	0,00	-	-		
1.4.	прибыль, остающаяся в распоряжении организации (3% от текущих расходов)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-		
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	376,74	376,74	398,25	422,21	0,00	-	-		



Приложение № 7  
к экспертному заключению  
по делу № 248-15в

Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли регулируемой организации и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования

открытого акционерного общества «Полярная геологоразведочная экспедиция» (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район,

№ п/п	Наименование показателей	тыс. руб.								
		Учтено в тарифе на 2014 год	Учтено в тарифе на 2015 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %	Учтено в тарифе на 2016 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %	Учтено в тарифе на 2017 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %	Учтено в тарифе на 2018 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<b>Питьевое водоснабжение</b>									
1	Текущие расходы	8186,48	7644,17	93,38%	7534,84	98,57%	7944,17	105,43%	8411,54	105,88%
1.1.	Операционные расходы	1675,04	1205,03	71,94%	1141,20	94,70%	1202,09	105,34%	1267,43	105,44%
1.2.	Расходы на электрическую энергию	708,46	759,91	107,26%	818,06	107,65%	875,33	107,00%	929,60	106,20%
1.3.	Неподконтрольные расходы	5802,98	5679,23	97,87%	5575,58	98,17%	5866,75	105,22%	6214,52	105,93%
2	Амортизация	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
3	Нормативная прибыль	62,88	382,21	-	428,99	-	454,86	-	481,48	-
4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации		0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5	Необходимая валовая выручка	8249,36	8026,38	97,30%	7963,83	99,22%	8399,02	105,46%	8893,02	105,88%

Приложение № 8  
к экспертному заключению  
по делу № 248-15в

Расчет тарифов на питьевую воду открытого акционерного общества «Полярная геологоразведочная экспедиция» (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, с.Хатанга, ИНН 2469001756) на 2016 -2018 годы методом индексации

**Расчет тарифов на питьевую воду методом индексации**  
открытого акционерного общества «Полярная геологоразведочная экспедиция» (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, с.Хатаганга, ИНН 2469001756)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	РСО		РЭК											
			2016 год	2016 год	с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.07.2016	2017год	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.07.2017	2018год	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.07.2018				
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
1	2	3														
1	<b>Необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.	<b>7 963,83</b>	<b>7 963,83</b>	<b>3 903,82</b>	<b>4 060,01</b>	<b>8 399,03</b>	<b>4 060,01</b>	<b>4 339,02</b>	<b>8 893,02</b>	<b>4 339,02</b>	<b>4 554,00</b>				
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	7 534,84	7 534,84	3 689,32	3 845,51	7 944,17	3 845,51	4 098,66	8 411,54	4 098,66	4 312,88				
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	1 141,20	1 141,20	608,16	533,03	1 202,09	533,03	669,06	1 267,42	669,06	598,36				
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%	0,00				1,00			1,00						
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	0,00	106,40			106,50			105,50						
1.1.1.3	индекс количества активов	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	818,06	818,06	347,49	470,57	875,33	470,57	404,76	929,60	404,76	524,84				
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	5 575,58	5 575,58	2 733,67	2 841,91	5 866,75	2 841,91	3 024,84	6 214,52	3 024,84	3 189,68				
1.1.3.1	возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.3.2	проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	37,57	37,57	18,78	18,78	37,57	18,78	18,79	37,57	18,79	18,78				
1.2	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00						0,00						
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	428,99	428,99	214,50	214,50	454,86	214,50	240,36	481,48	240,36	241,12				
1.4	<b>Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации</b>	тыс. руб.	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>				
2	<b>Корректировка НВВ*</b>	тыс. руб.	-	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>				
3	Необоснованно полученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00				
4	<b>Итого НВВ для расчета тарифа</b>	тыс. руб.	<b>7 963,83</b>	<b>7 963,83</b>	<b>3 903,82</b>	<b>4 060,01</b>	<b>8 399,03</b>	<b>4 060,01</b>	<b>4 339,02</b>	<b>8 893,02</b>	<b>4 339,02</b>	<b>4 554,00</b>				
5	<b>Тариф на питьевую воду без НДС</b>	руб. куб. м	71,54	71,54	70,14	72,95	75,45	72,95	77,96	79,89	77,96	81,82				
	<b>Тариф на питьевую воду с НДС</b>	УСН	84,42	84,42	82,76	86,08	89,03	86,08	91,99	94,27	91,99	96,55				
6	<b>Объем водоснабжения</b>	тыс. куб. м	111,32	111,32	55,66	55,66	111,32	55,66	55,66	111,32	55,66	55,66				
7	Темп роста тарифа	%			100,00%	104,00%	105,47%	100,00%	106,87%	105,88%	100,00%	104,95%				

**Баланс водоснабжения**

открытого акционерного общества «Полярная геологоразведочная экспедиция» (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, с.Хатанга, ИНН 2469001756)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2016 год		2017 год	2018 год
			PCO	РЭК	РЭК	РЭК
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>	<b>Водоподготовка</b>					
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	из подземных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	доочищенная сточная вода для нужд технического водоснабжения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Объем воды, прошедшей водоподготовку	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>2</b>	<b>Приготовление горячей воды</b>					
2.1	Объем воды из собственных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Объем приобретенной питьевой воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	Объем горячей воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>3</b>	<b>Транспортировка питьевой воды</b>					
3.1	Объем воды, поступившей в сеть:	тыс. куб. м	116,39	116,39	116,39	116,39
3.1.1	из собственных источников	тыс. куб. м	116,39	116,39	116,39	116,39
3.1.2	от других операторов	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3	получено от других территорий, дифференцированных по тарифу	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Потери воды	тыс. куб. м	5,07	5,07	5,07	5,07
3.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	111,32	111,32	111,32	111,32
3.5	Передано на другие территории, дифференцированные по тарифу	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>4</b>	<b>Транспортировка технической воды</b>		0,00	0,00	0,00	0,00
4.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Потери воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
4.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>5</b>	<b>Транспортировка горячей воды</b>		0,00	0,00	0,00	0,00
5.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2	Потери воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
5.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
5.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>6</b>	<b>Отпуск питьевой воды</b>					
6.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	тыс. куб. м	111,32	111,32	111,32	111,32
6.1.1	по приборам учета	тыс. куб. м	111,32	111,32	111,32	111,32
6.1.2	по нормативам	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
6.1.3.	по расчету	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
6.2	для приготовления горячей воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
6.3	при дифференциации тарифов по объему	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
6.3.1	в пределах i-го объема	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
6.4	По абонентам	тыс. куб. м	111,32	111,32	111,32	111,32
6.4.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
6.4.2	собственным абонентам, в т.ч.	тыс. куб. м	111,32	111,32	111,32	111,32
6.4.2.1.	население, включая управляющие организации, ТСЖ	тыс. куб. м	53,17	53,17	53,17	53,17

6.4.2.2.	бюджетные организации	тыс. куб. м	1,49	1,49	1,49	1,49
6.4.2.3.	прочие потребители	тыс. куб. м	3,76	3,76	3,76	3,76
6.4.2.4.	собственное производство	тыс. куб. м	52,89	52,89	52,89	52,89
<b>7</b>	<b>Отпуск технической воды</b>					
7.1	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
7.2	при дифференциации тарифов по объему		0,00	0,00	0,00	0,00
7.2.1	в пределах i-го объема	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
7.3	По абонентам	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
7.3.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
7.3.2	собственным абонентам	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>8</b>	<b>Отпуск горячей воды</b>		0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	35,35	35,35	35,35	35,35
8.2.1	по приборам учета	тыс. куб. м	28,57	28,57	28,57	28,57
8.2.2	по нормативам	тыс. куб. м	6,78	6,78	6,78	6,78
8.3.1	в соответствии с санитарными нормами	тыс. куб. м	35,35	35,35	35,35	35,35
8.3.2	с нарушениями санитарных норм	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
8.3.2.1	по температуре	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
8.3.2.2	по качеству воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
8.4	при дифференциации тарифов по объему		0,00	0,00	0,00	0,00
8.4.1	в пределах i-го объема	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
8.5	По абонентам	тыс. куб. м	35,35	35,35	35,35	35,35
8.5.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
8.5.1.1	организация 1	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
8.5.1.2	организация 2	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
8.5.1.n	организация n	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
8.5.2	собственным абонентам	тыс. куб. м	35,35	35,35	35,35	35,35
<b>9</b>	<b>Объем воды, отпускаемой новым абонентам</b>	тыс. куб. м				
9.1	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>10</b>	<b>Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета</b>	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>11</b>	<b>Темп изменения потребления воды</b>	%	-7,4	0,0	0,0	0,0

Приложение № 9  
к экспертному заключению  
по делу № 248-15В

Тарифы на питьевую воду для потребителей  
открытого акционерного общества «Полярная геологоразведочная экспедиция» (Таймырский Долганско-Ненецкий муниципальный район, с.Хаганга,  
ИНН 2469001756)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы								
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	Питьевая вода										
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	70,14	72,95	72,95	77,96	77,96	77,96	81,82		
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	82,77	86,08	86,08	91,99	91,99	91,99	96,55		

Приложение № 1  
к экспертному заключению  
по делу № 249-15в

Анализ основных технико – экономических показателей  
открытого акционерного общества «Полярная геологоразведочная экспедиция» (Таймырский Долгано-  
Ненецкий муниципальный район, с.Хатанга, ИНН 2469001756)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РСО		РЭК	
			2016	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Водоотведение</b>					
1.	Общая протяженность канализационных сетей	км	1,44	1,44	1,44	1,44
2	Количество очистных сооружений	шт	0	0	0	0
3	Пропущено сточных вод всего (реализация), в т.ч.	тыс.м3	92,55	92,55	92,55	92,55
4	от населения	тыс.м3	84,29	84,29	84,29	84,29
5	от бюджетных организаций	тыс.м3	2,99	2,99	2,99	2,99
6	от прочих потребителей	тыс.м3	5,27	5,27	5,27	5,27
7	Пропущено сточных вод через очистные сооружения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
8	в том числе принято на очистку от других систем водоотведения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расход электрической энергии	тыс. кВт*час	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Норматив технологических затрат химреагентов	г/м3	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 2  
к экспертному заключению  
по делу № 249-в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения открытого акционерного общества «Полярная геологоразведочная экспедиция» (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, с.Хатанга, ИНН 2469001756)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	План 2015 год	Факт 2015 год	План 2016 год	План 2017 год	План 2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	-	0,00	0,00	0,00
1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	-	0,00	0,00	0,00
1.3.	соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0,00	-	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	-	0,00	0,00	0,00
3	энергетической эффективности						
3.2.	удельный расход электроэнергии:						
3.2.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	КВт ч/м3	0,00	-	0,00	0,00	0,00
3.2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	КВт ч/м3	0	-	0,00	0,00	0,00



Приложение № 3 к экспертному заключению  
по делу № 249-15В

Применяемые индексы\*

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40	106,50	105,50
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	0,00	0,00	0,00
3.1	Цена электрической энергии				
A	Поставщик ОАО "Красноярскэнергообл"				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.2.	среднее напряжение 2	руб./кВт-ч	0,0000	0,0000	0,0000

\* - согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов

Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 249-15в

Долгосрочные параметры регулирования деятельности открытого акционерного общества «Полярная геологоразведочная экспедиция» (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, с.Хатанга, ИНН 2469001756)

на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на водоотведение с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1 241,98	1308,25	1379,36
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	0,99	0,99
3.	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
4.1.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.				
4.1.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м <sup>3</sup>			
4.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортировки сточных вод	кВт·ч/м <sup>3</sup>			

Необходимая валовая выручка и расходы по статьям затрат  
открытого акционерного общества «Полярная геологоразведочная экспедиция» (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, с.Хатанга, ИНН 2469001756)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	РСО				РЭК		Не учтенные расходы 2016 год
			2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год		
1	2	3	4	5	6	7	8		
<b>1</b>	<b>Необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.	<b>1 418,83</b>	<b>1 418,84</b>	<b>1 492,71</b>	<b>1 569,65</b>			
1.1	<b>Текущие расходы</b>	тыс. руб.	<b>1 297,44</b>	<b>1 297,45</b>	<b>1 363,72</b>	<b>1 434,82</b>			
1.1.1	<b>Операционные расходы</b>	тыс. руб.	<b>1 241,97</b>	<b>1 241,98</b>	<b>1 308,25</b>	<b>1 379,36</b>			
1.1.1.1	Производственные расходы:	тыс. руб.	296,02	296,02	311,82	328,77			
1.1.1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.1.1.2	расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.1.1.4	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.1.1.5	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00		0,00	0,00			
1.1.1.1.6	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	56,19	56,19	59,19	62,41			
1.1.1.1.7	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	239,83	239,83	252,63	266,36			
	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00			
	расходы на обезвреживание, обезвреживание и	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00			
	расходы на приобретение (использование)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00			
	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00			
	расходы на осуществление производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	239,83	239,83	252,63	266,36			
	расходы на аварийно- диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.1.1.8.	Ремонтные расходы	тыс. руб.	692,84	692,84	729,81	769,48			
1.1.1.1.9.	Административные расходы	тыс. руб.	253,11	253,11	266,62	281,11			
1.1.1.1.10.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.2	<b>Расходы на электрическую энергию</b>	тыс. руб.	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			
1.1.3	<b>Неподконтрольные расходы, в том числе</b>	тыс. руб.	<b>55,47</b>	<b>55,47</b>	<b>55,47</b>	<b>55,47</b>			
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.3.1.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.3.1.2	Расходы на приобретение топлива	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.3.1.3	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.3.1.4	Услуги по транспортировке сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.3.1.5	Услуги по водоотведению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.3.2	Налоги и сборы	тыс. руб.	18,86	18,86	18,86	18,86			
1.1.3.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	14,13	14,13	14,13	14,13			
1.1.3.2.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	2,86	2,86	2,86	2,86			
1.1.3.2.6	Транспортный налог	тыс. руб.	1,24	1,24	1,24	1,24			
1.1.3.2.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	0,62	0,62	0,62	0,62			
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.3.4	Расходы по сомнительным долгам для гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.3.5	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.3.6	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.3.7.	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.3.8.	Займы и кредиты	тыс. руб.	36,61	36,61	36,61	36,61			
1.2.	<b>Амортизация</b>	тыс. руб.	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			
1.3.	<b>Нормативная прибыль</b>	тыс. руб.	<b>121,39</b>	<b>121,39</b>	<b>129,00</b>	<b>134,83</b>			
1.4.	<b>Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации</b>	тыс. руб.	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			

Приложение № 6  
к экспертному заключению  
по делу № 249-15в

Величина прибыли  
открытого акционерного общества «Полярная геологоразведочная экспедиция» (Таймырский  
Долгано-Ненецкий муниципальный район, с.Хатанга, ИНН 2469001756)

№ п/п	Наименование	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
		2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год
1	2	3	6	7	8	9
	<b>Водоотведение</b>					
1	Нормативная прибыль	121,39	121,39	129,00	134,83	
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0	0	0	0	
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0	0	0	0	
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	56,52	56,52	61,17	64,05	
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	64,87	64,87	67,82	70,78	

Приложение № 7  
к экспертному заключению  
по делу № 249-15в

Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли регулируемой организации и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования

открытого акционерного общества «Полярная геологоразведочная экспедиция» (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, с.Хатанга, ИНН 2469001756)

№ п/п	Наименование показателей	тыс. руб.									
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	<b>Водоотведение</b>										
1	Текущие расходы	1228,74	1255,16	102,15%	1297,45	103,37%	1363,72	105,11%	1434,82	105,21%	
1.1.	Операционные расходы	1216,17	1235,46	101,59%	1241,98	100,53%	1308,25	105,34%	1 379,36	105,44%	
1.2.	Расходы на электрическую энергию	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	
1.3.	Неподконтрольные расходы	12,58	19,70	156,60%	55,47	281,58%	55,47	100,00%	55,47	99,99%	
2	Амортизация	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	
3	Нормативная прибыль	50,29	62,76	0,00	121,39	193,42%	129,00	106,27%	134,83	104,52%	
4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	
5	Необходимая валовая выручка	1279,03	1317,92	103,04%	1418,84	107,66%	1492,71	105,21%	1569,65	105,15%	

Приложение № 8  
к экспертному заключению  
по делу № 249-15В

Расчет тарифов на водоотведение открытого акционерного общества «Полярная геологоразведочная экспедиция» (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, с.Хатанга, ИНН 2469001756) на 2016 -2018 годы методом индексации

Приложение № 8.1.  
к экспертному заключению  
по делу № 249-15В

Расчет тарифов на водоотведение методом индексации

открытого акционерного общества «Полярная геологоразведочная экспедиция» (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, с.Хатаंगा, ИНН 24690001756)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	РСО		РЭК							
			2016 год	2016 год	2017 год	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.07.2017	2018 год	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.07.2018		
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>1</b>	<b>Необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.	<b>1 418,83</b>	<b>1 418,84</b>	<b>695,45</b>	<b>723,39</b>	<b>1 492,71</b>	<b>723,39</b>	<b>769,32</b>	<b>1 569,65</b>	<b>769,33</b>	<b>800,33</b>
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	1 297,44	1 297,45	634,75	662,70	1 363,72	662,70	701,02	1 434,82	701,02	733,80
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	1 241,97	1 241,98	607,01	634,97	1 308,25	634,97	673,28	1 379,36	673,28	706,07
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%	0,00	-			1,00			1,00		
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	0,00	106,40		106,50				105,50		
1.1.1.3	индекс количества активов	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе возврат займов и кредитов	тыс. руб.	55,47	55,47	27,74	27,73	55,47	27,73	27,74	55,47	27,74	27,73
1.1.3.1	возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	36,61	36,61	18,31	18,30	36,61	18,30	18,31	36,61	18,31	18,30
1.2	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	121,39	121,39	60,70	60,69	129,00	60,69	68,31	134,83	68,31	66,53
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>2</b>	<b>Корректировка НВВ*</b>	тыс. руб.	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>4</b>	<b>Итого НВВ для расчета тарифа</b>	тыс. руб.	<b>1 418,83</b>	<b>1 418,84</b>	<b>695,45</b>	<b>723,39</b>	<b>1 492,71</b>	<b>723,39</b>	<b>769,32</b>	<b>1 569,65</b>	<b>769,33</b>	<b>800,33</b>
<b>5</b>	<b>Тариф на водоотведение без НДС</b>	руб. куб. м	<b>15,33</b>	<b>15,33</b>	<b>15,03</b>	<b>15,63</b>	<b>16,13</b>	<b>15,63</b>	<b>16,62</b>	<b>16,96</b>	<b>16,62</b>	<b>17,29</b>
	<b>Тариф на водоотведение с НДС</b>	УСН	18,09	18,09	17,74	18,44	19,03	18,44	19,61	20,01	19,61	20,40
<b>6</b>	<b>Объем водоотведения</b>	тыс. куб. м	<b>92,550</b>	<b>92,550</b>	<b>46,270</b>	<b>46,280</b>	<b>92,550</b>	<b>46,280</b>	<b>46,270</b>	<b>92,550</b>	<b>46,270</b>	<b>46,280</b>
<b>7</b>	<b>Темп роста тарифа</b>	%			100,00%	104,0%	105,21%	100,00%	106,33%	105,15%	100,00%	104,05%

\* НВВ корректируется начиная со 2 года первого долгосрочного периода регулирования

Приложение № 8.2.  
к экспертному заключению  
по делу № 249-15в

**Баланс водоотведения**  
открытого акционерного общества «Полярная геологоразведочная экспедиция» (Таймырский Долгано-Ненецкий  
муниципальный район, с.Хатанга, ИНН 2469001756)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2016год		2017год		2018год	
			PCO	РЭК	PCO	РЭК	PCO	РЭК
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>1</b>	<b>Прием сточных вод</b>							
1.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. м	92,55	92,55	92,55	92,55	92,55	92,55
1.1.1	в пределах норматива по объему	тыс. куб. м	92,55	92,55	92,55	92,55	92,55	92,55
1.1.2	сверх норматива по объему	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	По категориям сточных вод:							
1.2.1	жидких бытовых отходов	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	поверхностных сточных вод	тыс. куб. м	92,55	92,55	92,55	92,55	92,55	92,55
1.2.2.1	от абонентов, которым установлены тарифы	тыс. куб. м	92,55	92,55	92,55	92,55	92,55	92,55
1.2.2.2	от других абонентов	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3	у нормируемых абонентов	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4	у многоквартирных домов и приравненных к ним	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.5	у прочих абонентов, в том числе:	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.5.1	категория абонентов 1	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.5.2	категория абонентов 2	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.5.n	категория абонентов n	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	По абонентам	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.1	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	от собственных абонентов	тыс. куб. м	92,55	92,55	92,55	92,55	92,55	92,55
1.3.2.1.	население, включая управляющие организации, ТСЖ	тыс. куб. м	84,29	84,29	84,29	84,29	84,29	84,29
1.3.2.2.	бюджетные организации	тыс. куб. м	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99
1.3.2.3.	прочие потребители	тыс. куб. м	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1.3.2.4.	собственное производство	тыс. куб. м	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07
1.4	Неучтенный приток сточных вод	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1	Организованный приток	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2	Неорганизованный приток	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5	Поступило с территорий, дифференцированных по тарифу	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>2</b>	<b>Объем транспортируемых сточных вод</b>	тыс. куб. м						
2.1	На собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Другим организациям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>3</b>	<b>Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения</b>	тыс. куб. м						
3.1	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>4</b>	<b>Объем обезвоженного осадка сточных вод</b>	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>5</b>	<b>Темп изменения объема отводимых сточных вод</b>	%						



Приложение № 9  
к экспертному заключению  
по делу № 249-15в

Тарифы на водоотведение для потребителей

открытого акционерного общества «Полярная геологоразведочная экспедиция» (Гаймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, с.Хатанга, ИНН 2469001756)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы					
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	15,03	15,63	15,63	16,62	16,62	17,29
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	17,74	18,44	18,44	19,61	19,61	20,41



Приложение № 2 к  
экспертному заключению по  
делу № 312-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения общества с ограниченной ответственностью "Таймырский Дорэурс", (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, пгт. Диксон, ИНН 2469002679)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 год	План 2016 год	План 2017 год	План 2018 год
1	2	3	4	5	6	7
1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующую установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующей установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения					
2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	доля потеря воды при транспортировке	%	0,73	0,73	0,73	0,73
3.2.	удельный расход электроэнергии:					
3.2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема отпущаемой в сеть	КВт ч/м <sup>3</sup>	0,73	0,73	0,73	0,73
3.2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	КВт ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 3 к экспертному заключению  
по делу № 312-15в

Применяемые индексы

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2015 год	2016 год *	2017 год*	2018 год*
1	2	3	4	5	6	7
1	Индекс потребительских цен	%	106,70	106,40	106,50	105,50
	Индекс цен производителей	%	112,50	106,20	106,30	105,90
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	105,70	106,40	105,34	105,44
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	107,40	107,50	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч				
A	Поставщик ПАО "Красноярскэнергобыт"					
3.1.1	Одноставочный тариф					
3.1.1.1	среднее напряжение 2	руб./кВт-ч	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1.2	низкое напряжение	руб./кВт-ч	29,72	29,78	31,86	33,84
3.1.1.2	мощность (3 ценовая категория)	руб./кВт-ч				
4	Индекс цен на топливо	%				
4.1	ГСМ	%	104,4	104,50	105,34	105,44
5	Индекс цен на воду	%	110,60	104,00	103,44	105,64













Приложение № 7  
к экспертному заключению  
по делу № 312-15в

Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли регулируемой организации и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования

общества с ограниченной ответственностью "Таймырэнергоресурс", (Таймырский Долгано-Ненецкий район, пгт. Диксон, ИНН 2469002679)

тыс. руб.

№ п/п	Наименование показателей	Учтено в тарифе на 2014 год	Учтено в тарифе на 2015 год (01.09.15-31.12.15)	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %	Учтено в тарифе на 2016 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %	Учтено в тарифе на 2017 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %	Учтено в тарифе на 2018 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Питьевое водоснабжение									
1	Текущие расходы		17908,98	0,00%	56730,29	316,77%	60477,79	106,61%	64119,12	106,02%
1.1.	Операционные расходы		3519,47	0,00%	13438,97	381,85%	14156,08	105,34%	14925,46	105,44%
1.2.	Расходы на электрическую энергию		1922,59	0,00%	5762,61	299,73%	6165,99	107,00%	6548,28	106,20%
1.3.	Неполконтрольные расходы		12466,92	0,00%	37528,71	301,03%	40155,72	107,00%	42645,37	106,20%
2	Амортизация		0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
3	Нормативная прибыль		615,92	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации		0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
5	Недополученный доход прошлого периода регулирования		0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
6	Экономически не обоснованные доходы прошлого периода регулирования		0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
7	Необходимая валовая выручка		18524,90	0,00%	56730,29	306,24%	60477,79	106,61%	64119,12	106,02%

Приложение № 8  
к экспертному заключению  
по делу № 312-15в

Расчет тарифов на водоснабжение  
общества с ограниченной ответственностью  
"Таймырэнергоресурс", (Таймырский Долгано-  
Ненецкий муниципальный район, пгт. Диксон,  
на 2016-2018 годы методом индексации

№ п/п	Наименование	Единица измерения	РСО						РЭК									
			2016		2017		2018		2016		2017		2018					
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
1	2	3																
	<b>Необходимая валовая выручка</b>	<b>тыс. руб.</b>	71 514,96	74 309,55	77 224,82	56 730,29	27 810,67	28 919,63	60 477,79	28 921,42	31 556,37	64 119,12	31 560,22	32 560,64				
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	69 356,77	72 151,36	75 066,63	56 730,29	27 810,67	29 369,82	60 477,79	28 921,42	31 556,37	64 119,12	31 560,22	32 560,64				
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	20 416,66	21 294,58	22 210,24	13 438,97	6 719,49	6 719,49	14 156,08	7 078,04	7 078,04	14 925,46	7 462,73	7 462,73				
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%	100,00	99,00	99,00	100,00			99,00			99,00						
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50	106,40			106,50			105,50						
1.1.1.3	индекс количества активов	%	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00						
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	5 984,93	6 409,86	6 864,96	5 762,61	2 777,01	2 985,60	6 165,99	1 765,52	4 400,47	6 548,28	2 774,81	3 775,23				
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе возврат займов и кредитов	тыс. руб.	42 955,18	44 446,92	45 991,42	37 528,71	18 764,36	18 764,35	40 155,72	20 077,86	20 077,86	42 645,37	21 322,69	21 322,69				
1.1.3.1	проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.3.2	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.2	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.3	Капитальные расходы	тыс. руб.	2 158,19	2 158,19	2 158,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.3.1	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.3.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
2	<b>Корректировка НВВ*</b>	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
3	Экономически не обоснованные доходы прошлого периода редуцирования	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
4	<b>Итого НВВ для расчета тарифа</b>	тыс. руб.	71 514,96	74 309,55	77 224,82	56 730,29	27 810,67	28 919,62	60 477,79	28 921,42	31 556,37	64 120,86	31 560,22	32 560,64				
5	<b>Тариф на водоснабжение без НДС</b>	руб. куб. м	461,54	479,57	498,39	366,12	338,96	373,3	390,31	373,30	407,36	413,82	407,36	420,30				
7	<b>Объем водоснабжения</b>	тыс. куб. м	154,95	154,95	154,95	154,95	77,48	77,47	154,95	77,48	77,47	154,95	77,48	77,47				
8	Темп роста тарифа	%	102,00	103,44	105,64	102,00	100,00	103,99	106,61	100,00	109,12	106,02	100,00	103,18				





8.3.1	в соответствии с санитарными нормами	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.3.2	с нарушениями санитарных норм	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.3.2.1	по температуре	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.3.2.2	по качеству воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.4	при дифференциации тарифов по объему		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.4.1	в пределах i-го объема	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.5	по абонентам	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.5.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.5.1.1	организация 1	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.5.1.2	организация 2	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.5.1.п	организация п	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.5.2	собственным абонентам	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>9</b>	<b>Объем воды, отпускаемой новым абонентам</b>	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.1	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подкиточением абонентов	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>10</b>	<b>Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета</b>	тыс. куб. м	77,65	77,65	77,65	77,65	77,65	77,65	77,65	77,65
<b>11</b>	<b>Темп изменения потребления воды</b>	%								

Приложение № 9  
к экспертному заключению  
по делу № 312-15в

Тарифы на питьевую воду для потребителей

общества с ограниченной ответственностью "Таймырэнерготорурс", (Таймырский Долгано-Ненецкий район, пгт. Диксон, ИНН 2469002679)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы					
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
1	Питьевая вода	3	4	5	6	7	8	9
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	358,94	373,30	373,30	407,36	407,36	420,30
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	423,55	440,94	440,94	480,68	480,68	495,95





Приложение № 2  
к экспертному заключению  
по делу № 247-15в

Фактические и плановые значения показателя надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения  
акционерное общество "Таймьрбыт" (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район,  
г. Дудинка, ИНН 8401011170)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	План 2015 год	Факт 2015 год	План 2016 год	План 2017 год	План 2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.	доля сточных вод, не подвергнувшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергнувшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	соответствующим установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и безопасности водоснабжения						
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00
3	энергетической эффективности						
3.2.	Удельный расход электроэнергии:						
3.2.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,299	0,95	0,95	0,95
3.2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м <sup>3</sup>	0,07	0,619	0,00	0,00	0,00

Приложение № 3  
к экспертному заключению  
по делу № 247-15в

Применяемые индексы\*

акционерное общество "Таймырбыт" (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г.Дудинка,  
ИНН 8401011170)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40	106,50	105,50
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	107,50	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии по двухставочному тарифу	руб./кВт-ч	0,00	0,00	0,00
A	Поставщик АО "НТЭК"				
3.1.1	Цена на мощность				
3.1.1.1	Высокое напряжение	руб./МВт в мес.	0,00	0,000	0,000
3.1.1.2	среднее напряжение 1	руб./кВт-ч	0	0	0
3.1.1.2.	высокое напряжение	руб./МВт в мес.	0,00	0,00	0,00

\* - согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов

Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 247-15в

Долгосрочные параметры регулирования деятельности акционерного общества  
"Таймырь" ( Таймырский Долганский муниципальный район, г. Дудинка,  
ИНН 8401011170)

на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов  
на водопользование с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	122521,80	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	100,00	1,00	1,00
3.	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
4.1.	Удельный расход электроэнергии (норматив электроэнергетических затрат в т.ч. электроэнергии), в т.ч.				
4.1.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,950	0,950	0,950
4.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортировки сточных вод	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000

Необходимая налоговая выручка и расходы по статьям затрат

акционерное общество "Таймырбыт" (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, ИНН 840101170)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	РСО			РЭЖ			Не учтенные		расходы
			2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	
1	2	3	4	5	6	5	6	7	8	9	10
1	<b>Необходимая налоговая выручка</b>	тыс. руб.	<b>158 175,80</b>	<b>168 332,20</b>	<b>177 782,70</b>	<b>157 840,60</b>	<b>168 771,28</b>	<b>178 619,15</b>	<b>335,20</b>	<b>-439,08</b>	<b>-836,45</b>
1.1	<b>Текущие расходы</b>	тыс. руб.	<b>151 813,00</b>	<b>161 572,90</b>	<b>170 666,00</b>	<b>151 477,80</b>	<b>162 011,88</b>	<b>171 502,55</b>	<b>335,20</b>	<b>-438,98</b>	<b>-836,55</b>
1.1.1	<b>Операционные расходы</b>	тыс. руб.	<b>122 541,70</b>	<b>130 545,40</b>	<b>137 770,00</b>	<b>122 521,80</b>	<b>131 349,79</b>	<b>138 606,58</b>	<b>19,90</b>	<b>-804,39</b>	<b>-836,58</b>
1.1.1.1	Производственные расходы:	тыс. руб.	60 871,60	64 926,50	68 590,10	60 851,70	64 961,86	68 663,30	19,90	-35,36	-73,20
1.1.1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	715,60	726,30	734,20	715,60	761,72	807,42	0,00	-35,42	-73,22
1.1.1.1.2	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала,	тыс. руб.	24 072,10	25 770,80	27 312,90	24 072,10	25 770,79	27 312,89	0,00	0,01	0,01
1.1.1.1.4	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	5 583,60	5 977,60	6 335,20	5 583,60	5 977,56	6 335,25	0,00	0,04	-0,05
1.1.1.1.5	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.6	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	35 812,10	38 139,90	40 237,60	35 792,20	38 139,85	40 237,60	19,90	0,05	0,00
1.1.1.1.7	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	271,80	289,50	305,40	271,80	289,50	305,39	0,00	0,00	0,01
	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	расходы на обезжелезивание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	расходы на осуществление производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	271,80	289,50	305,40	271,80	289,50	305,39	0,00	0,00	0,01
	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.8	Ремонтные расходы	тыс. руб.	36 339,50	38 641,90	40 719,10	36 339,50	39 410,84	41 482,47	0,00	-768,94	-763,37
1.1.1.1.9	Административные расходы	тыс. руб.	25 330,60	26 977,00	28 460,80	25 330,60	26 977,09	28 460,81	0,00	-0,09	-0,01
1.1.1.1.10	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	<b>Расходы на электрическую энергию</b>	тыс. руб.	<b>7 161,90</b>	<b>7 679,70</b>	<b>8 184,20</b>	<b>7 161,90</b>	<b>7 679,72</b>	<b>8 184,17</b>	<b>0,00</b>	<b>-0,02</b>	<b>0,03</b>
1.1.3	<b>Неподконтрольные расходы, в том числе</b>	тыс. руб.	<b>22 109,40</b>	<b>23 347,80</b>	<b>24 711,80</b>	<b>21 794,10</b>	<b>22 982,37</b>	<b>24 711,80</b>	<b>315,30</b>	<b>365,43</b>	<b>0,00</b>
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	14 944,90	15 718,30	16 663,40	14 944,90	15 718,30	16 663,43	0,00	0,00	-0,03





Приложение № 7  
к экспертному заключению  
по делу № 247-15в

Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли регулируемой организации и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования

акционерное общество "Таймырбыт" (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, ИНН 840101170)

тыс. руб.

№ п/п	Наименование показателей	Учтено в тарифе на 2014 год	Учтено в тарифе на 2015 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %	Учтено в тарифе на 2016 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %	Учтено в тарифе на 2017 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %	Учтено в тарифе на 2018 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<b>Водоотведение</b>									
1	Текущие расходы	122398,10	137629,93	112,44%	151497,70	110,08%	162011,88	106,94%	171502,55	105,86%
1.1.	Операционные расходы	108763,50	110764,03	101,84%	122541,70	110,63%	131349,79	107,19%	138606,58	105,52%
1.2.	Расходы на электрическую энергию	7148,70	6701,30	93,74%	7161,90	106,87%	7679,72	107,23%	8184,17	106,57%
1.3.	Неполконтрольные расходы	6485,90	20164,60	310,90%	21794,10	108,08%	22982,37	105,45%	24711,80	107,53%
2	Амортизация	285,20	294,00	0,00%	261,80	0,00%	261,80	0,00%	261,80	100,00%
3	Нормативная прибыль	5641,00	5932,80	0,00	6101,00	0,00	6497,60	0,00	6854,80	0,00
4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Необходимая валовая выручка	128324,30	143856,73	112,10%	157860,50	110,08%	168771,28	106,94%	178619,15	105,84%



Приложение № 8  
к экспертному заключению  
по делу № 247-15в

Расчет тарифов на водопользование акционерному обществу "Таймырьбыт" (Таймырский  
Долганско-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, ИНН 8401011170) на 2016-2018 года  
методом индексации

Приложение № 8.1  
к экспертному заключению  
по делу № 247-15в

Расчет тарифов на водопользование методом индексации

Акционерное общество "Таймырбыт" (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, ИНН 840101170)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	РСО						РЭК					
			2016 год	2017 год	2018 год	2016 год по 30.06.2016	2017 год по 31.07.2016	2017 год по 30.06.2017	2017 год по 31.07.2017	2018 год по 30.06.2018	2018 год по 31.07.2018			
1	2	3	4	5	6	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	<b>Необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.	158 175,80	168 332,20	177 782,70	157 840,70	81 223,80	76 616,90	168 771,28	84 523,38	84 247,90	178 619,15	91 233,06	87 386,09
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	151 813,00	161 572,90	170 666,00	151 477,90	77 955,20	73 522,70	162 011,88	81 143,68	80 868,20	171 502,55	87 674,76	83 827,79
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	122 541,70	130 545,40	137 770,00	122 521,80	63 304,65	59 217,15	131 349,79	65 912,26	65 437,53	138 606,58	71 489,08	67 117,50
1.1.1.1	Индекс эффективности расходов	%	0,00			-			1,00			1,00		
1.1.1.2	Индекс потребительских цен	%	0,00			106,40			106,50			105,50		
1.1.1.3	Индекс количества активов	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.2	Расходы на электрическое энергопотребление	тыс. руб.	7 161,90	7 679,70	8 184,20	7 161,90	808,97	6 352,94	7 679,72	3 538,01	4 141,71	8 184,17	3 785,67	4 398,50
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе возврат займов и кредитов	тыс. руб.	22 109,40	23 347,80	24 711,80	21 794,10	861,55	20 932,55	22 982,37	11 693,41	11 288,96	24 711,80	12 400,01	12 311,79
1.1.3.1	Проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Нормативная прибыль	тыс. руб.	261,80	261,80	261,80	261,80	130,90	130,90	261,80	130,90	130,90	261,80	130,90	130,90
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	6 101,00	6 497,50	6 854,90	6 101,00	3 137,70	2 963,30	6 497,60	3 248,80	3 248,80	6 854,80	3 427,40	3 427,40
1.4	<b>Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации</b>	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	<b>Корректировка НВВ*</b>	тыс. руб.	20 376,86	0,00	0,00	3 412,15	56,08	3 356,07	2 065,76	0,00	2 065,76	0,00	0,00	238,36
2.7	Экономически обоснованные доходы прошлых периодов регулирования	тыс. руб.				-16964,71	-8382,35	-8582,36						
3	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс. руб.	20376,86			20376,86	8438,43	11938,43	2065,76		2065,76			238,36
4	<b>Итого НВВ для расчета тарифа</b>	тыс. руб.	178 552,66	168 332,20	177 782,70	161 252,85	81 279,88	79 972,97	170 837,04	84 523,38	86 313,66	178 619,15	91 233,06	87 624,45
5	<b>Тариф на питьевую воду без НДС</b>	руб. куб. м	43,70	43,37	48,21	39,46	38,71	40,26	41,81	40,26	43,45	43,72	43,45	44,11
6	<b>Тариф на питьевую воду с НДС</b>	УСН %	4085,981	3881,68	3687,98	4085,981	2099,610	1986,371	4085,981	2099,610	1986,371	4085,981	2099,610	1986,371
7	<b>Объем водопользования</b>	тыс. куб. м												
	Темп роста тарифа	%					100,00%	104,00%	105,94%	99,99%	107,94%	104,56%	100,00%	101,52%

\* НВВ корректируется начиная со 2 года первого долгосрочного периода регулирования

Приложение № 8.2.  
к экспертному заключению  
по делу № 247-15в

**Баланс водотведения**

акционерное общество "Таймырь" (Таймырский Долганско-Ненецкий муниципальный район,  
г. Дудинка, ИНН 840101170)

№ п/п	Наименование	Единица измерения			
		1	2	3	4
		2018год	2017год	2016год	2015год
		ПЭК	ПЭК	ПЭК	ПСО
1	1	7	6	5	4
<b>1 Прием сточных вод</b>					
1.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	4 386,28	4 386,28	4 386,28	4 386,28
1.1.1	в пределах норматива по объему	4 386,28	4 386,28	4 386,28	4 386,28
1.1.2	сверх норматива по объему	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	По категориям сточных вод:				
1.2.1	жидких бытовых отходов	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	поверхностных сточных вод	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	от абонентов, которым установлены тарифы	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	от других абонентов	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3	у нормируемых абонентов	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4	у многоквартирных домов и приравненных к ним	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.5	у прочих абонентов, в том числе:				
1.2.5.1	категория абонентов	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.5.2	категория абонентов	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.5.3	категория абонентов	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.5.4	собственное производство	52,43	52,43	52,43	52,43
1.4	Неучтенный приток сточных вод	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1	Организованный приток	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2	Неорганизованный приток	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5	Поступило с территории, лифтерезервуарных по тарифу	0,00	0,00	0,00	0,00
2	<b>Объем транспортируемых сточных вод</b>	4 085,98	4 085,98	4 085,98	4 085,98
2.1	На собственные очистные сооружения	4 085,98	4 085,98	4 085,98	4 085,98
2.2	Другим организациям	0,00	0,00	0,00	0,00
3	<b>Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения</b>				
3.1	Объем сточных вод, прошедших очистку	4 085,98	4 085,98	4 085,98	4 085,98
3.2	Сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	4 085,98	4 085,98	4 085,98	4 085,98
4	<b>Объем обезвоженного осадка сточных вод</b>	0,00	0,00	0,00	0,00
5	<b>Темп изменения объема отводимых сточных вод</b>				

Приложение № 9  
к экспертному заключению  
по делу № 247-15в

Тарифы на водоотведение для потребителей

акционерное общество "Таймырбыт" (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дулинка, ИНН 840101170)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы						
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	
1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	38,71	40,26	40,26	43,45	43,45	44,11	
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	45,68	47,51	47,51	51,27	51,27	52,05	



Приложение № 2 к  
экспертному заключению по  
делу № 246-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения  
акционерное общество "Таймырбыт" (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г.Дудинка, ИНН 8401011170)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2015 год	План		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества воды					
1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	36,50	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения					
2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км	1,77	0,00	0,00	0,00
3	энергетической эффективности					
3.1.	доля потерь воды при транспортировке	%	0,83	0,75	0,75	0,75
3.2.	удельный расход электроэнергии:					
3.2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	КВт ч/м3	0	0	0	0

3.2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	КВт ч/м3	0	0	0	0
--------	---	----------	---	---	---	---

Приложение № 3 к экспертному заключению  
по делу № 246-15В

Применяемые индексы\*  
акционерное общество "Таймырбыт" (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г.Дудинка,  
ИНН 8401011170)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40	106,50	105,50
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	107,50	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии по двухставочному тарифу	руб./кВт-ч	0,00	0,00	0,00
A	Поставщик АО "НТЭК"				
3.1.1	цена за мощность				
3.1.1.1	высокое напряжение	руб./МВт в мес.	0,00	0,00	0,00
3.1.1.2.	среднее напряжение 2	руб./кВт-ч	0,00	0,00	0,00

\* - согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018  
ГОДОВ



Приложение № 4 к экспертному  
заключению по делу  
№ 246-15в

Долгосрочные параметры регулирования деятельности

акционерное общество "Таймырбыт" (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г.Дудинка, ИНН 8401011170)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017год	2018год
1	2	3	4	5	6
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	26325,50	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Уровень потерь воды	%	0,75	0,75	0,75
5	Удельный расход электрической энергии, в т.ч.:				
5.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0	0	0
5.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0	0	0



Приложение № 6  
к экспертному заключению  
по делу № 246-15В

Величина прибыли

акционерное общество "Таймырбуг" (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г.Дудинка, ИНН 8401011170)

тыс. руб.

№ п/п	Наименование	PCO			РЭК			Не учтенные расходы		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	4	5	6	7	8	9
	<b>Питьевое водоснабжение</b>									
1	Нормативная прибыль	115,40	122,90	129,70	115,40	122,90	129,70	0,00	0,00	0,00
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	47,60	50,70	53,50	47,60	50,70	53,50	0,00	0,00	0,00
1.4.	прибыль, остающаяся в распоряжении организации (3% от текущих расходов)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.	Прибыль на прочие цели	67,80	72,20	76,20	67,80	72,20	76,20	0,00	0,00	0,00



Приложение № 7  
к экспертному заключению  
по делу № 246-15в

Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли регулируемой организации и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования

акционерное общество "Таймырбыт" (Таймырский Долганско-Ненецкий муниципальный район, г.Дудинка, ИНН 8401011170)

№ п/п	Наименование показателей	тыс. руб.										
		Учтено в тарифе на 2014 год	Учтено в тарифе на 2015 год	Отношение к предыдущему у периоду регулирования, %	Учтено в тарифе на 2016 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %	Учтено в тарифе на 2017 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %	Учтено в тарифе на 2018 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	<b>Питьевое водоснабжение</b>											
1	Текущие расходы	61295,06	63532,09	103,65%	65935,50	103,78%	69873,13	105,97%	73964,70	105,86%		
1.1.	Операционные расходы	23510,54	24803,20	105,50%	26325,50	106,14%	28187,36	107,07%	29814,62	105,77%		
1.2.	Расходы на электрическую энергию	292,50	0,00	0,00%	0,00	#ДЕЛ/0!	0,00	#ДЕЛ/0!	0,00	#ДЕЛ/0!		
1.3.	Неподконтрольные расходы	37492,02	38728,89	103,30%	39610,00	102,28%	41685,77	105,24%	44150,08	105,91%		
2	Амортизация	8,90	8,90	0,00%	8,90	0,00%	8,90	0,00%	8,90	100,00%		
3	Нормативная прибыль	186,90	169,30	-	115,40	-	122,90	-	129,66	-		
4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации			-	0,00	-	0,00	-	0,00	-		
6	Необходимая валовая выручка	61490,86	63710,29	103,61%	66059,80	103,69%	70004,93	105,97%	74103,26	105,85%		

Приложение № 8  
к экспертному заключению  
по делу № 246-15в

Расчет тарифов на питьевую воду акционерному обществу "Таймырбыт" (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г.Дудинка, ИНН 8401011170) на 2016-2018 года методом индексации

Приложение № 8.1.  
к экспертному заключению  
по делу № 246-15В

Расчет тарифов на питьевую воду методом индексации

муниципальное акционерное общество "Таймырбыт" (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, ИНН 8401011170)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	РСО						РЭК								
			2016 год		2017 год		2018 год		2016 год		2017 год		2018 год				
			2016 год	2017 год	2016 год	2017 год	2016 год	2017 год	2016 год	2017 год	2016 год	2017 год	2018 год	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.07.2017	2018 год	с 01.01.2018 по 30.06.2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	66 103,60	68 040,90	70 093,50	66 059,80	31 713,41	34 346,39	70 004,93	32 515,25	37 489,68	74 103,26	37 605,59	36 497,67			
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	65 979,30	67 909,10	69 954,90	65 935,50	31 651,31	34 284,19	69 873,13	32 449,35	37 423,78	73 964,70	37 536,29	36 428,41			
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	26 325,50	28 029,70	29 576,10	26 325,50	11 970,31	14 355,19	28 187,36	11 985,08	16 202,28	29 814,62	15 775,92	14 038,70			
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%	0,00	0,00	0,00				1,00								
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	0,00	0,00	0,00	106,40			106,50			105,50					
1.1.1.3	индекс количества активов	%	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00					
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00					
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	39 653,80	39 879,40	40 378,80	39 610,00	19 681,00	19 929,00	41 685,77	20 464,27	21 221,50	44 150,08	21 760,37	22 389,71			
1.1.3.1	возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00					
1.1.3.2	проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00					
1.2	Амортизация	тыс. руб.	8,90	8,90	8,90	8,90	4,40	4,50	8,90	4,40	4,50	8,90	4,50	4,40			
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	115,40	122,90	129,70	115,40	57,70	57,70	122,90	61,50	61,40	129,66	64,80	64,86			
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль, гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00					
2	Корректировка НВВ*	тыс. руб.	13 853,74	0,00	0,00	-1 825,11	0,00	-1 825,11	3 730,40	461,40	3 269,00	3 730,40	3 730,40	0,00			
2.1	Экономически обоснованные доходы прошлых периодов регулирования					-8218,15											
2.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс. руб.	13853,74			6393,04	0,00	6393,04	3730,40	461,40	3269,00	3730,40	3730,40	0,00			
4	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	79 957,34	68 040,90	70 093,50	64 234,69	31 713,41	32 521,28	73 755,33	32 976,65	40 758,68	77 833,66	41 335,99	36 497,67			
5	Тариф на питьевую воду без НДС	руб. куб. м	34,10	30,54	33,12	27,39	26,86	27,93	31,45	27,93	35,01	33,19	35,01	31,35			
6	Тариф на питьевую воду с НДС	УСН															
6	Объем водоснабжения	тыс. куб. м	2344,89	2227,65	2116,27	2344,89	1180,690	1164,200	2344,89	1180,690	1164,200	2344,89	1180,690	1164,200			
7	Темп роста тарифа	%	133,77	89,58	108,44		100,00%	104,00%	114,79%	100,0%	125,35%	105,56%	100,00%	89,55%			

\* НВВ корректируется начиная со 2 года первого долгосрочного периода регулирования

**Баланс водоснабжения**

акционерное общество "Таймырбыт" (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район,  
г.Дудинка, ИНН 8401011170)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2016 год		2017 год	2018 год
			РСО	РЭК	РЭК	РЭК
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>	<b>Водоподготовка</b>					
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	из подземных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	доочищенная сточная вода для нужд технического водоснабжения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Объем воды, прошедшей водоподготовку	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>2</b>	<b>Приготовление горячей воды</b>					
2.1	Объем воды из собственных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Объем приобретенной питьевой воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	Объем горячей воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>3</b>	<b>Транспортировка питьевой воды</b>					
3.1	Объем воды, поступившей в сеть:	тыс. куб. м	2576,42	2576,42	2576,42	2576,42
3.1.1	из собственных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2	от других операторов	тыс. куб. м	2576,42	2576,42	2576,42	2576,42
3.1.3	получено от других территорий, дифференцированных по тарифу	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Потери воды	тыс. куб. м	19,31	19,31	19,31	19,31
3.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	212,22	212,22	212,22	212,22
3.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	2344,89	2344,89	2344,89	2344,89
3.5	Передано на другие территории, дифференцированные по тарифу	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>4</b>	<b>Транспортировка технической воды</b>		0,00	0,00	0,00	0,00
4.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Потери воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
4.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>5</b>	<b>Транспортировка горячей воды</b>		0,00	0,00	0,00	0,00
5.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2	Потери воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
5.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
5.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>6</b>	<b>Отпуск питьевой воды</b>					
6.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	тыс. куб. м	2344,89	2344,89	2344,89	2344,89
6.1.1	по приборам учета	тыс. куб. м	771,50	771,50	771,50	771,50
6.1.2	по нормативам	тыс. куб. м	1573,39	1573,39	1573,39	1573,39
6.1.3	по расчету	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
6.2	для приготовления горячей воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
6.3	при дифференциации тарифов по объему	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
6.3.1	в пределах i-го объема	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
6.4	По абонентам	тыс. куб. м	2344,89	2344,89	2344,89	2344,89
6.4.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
6.4.2	собственным абонентам, в т.ч.	тыс. куб. м	2344,89	2344,89	2344,89	2344,89
6.4.2.1.	население, включая управляющие организации, ТСЖ	тыс. куб. м	1944,27	1944,27	1944,27	1944,27



6.4.2.2.	бюджетные организации	тыс. куб. м	184,40	184,40	184,40	184,40
6.4.2.3.	прочие потребители	тыс. куб. м	114,62	114,62	114,62	114,62
6.4.2.4.	собственное производство	тыс. куб. м	101,60	101,60	101,60	101,60
<b>7</b>	<b>Отпуск технической воды</b>					
7.1	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
7.2	при дифференциации тарифов по объему		0,00	0,00	0,00	0,00
7.2.1	в пределах i-го объема	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
7.3	По абонентам	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
7.3.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
7.3.2	собственным абонентам	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>8</b>	<b>Отпуск горячей воды</b>		0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
8.2.1	по приборам учета	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
8.2.2	по нормативам	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
8.3.1	в соответствии с санитарными нормами	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
8.3.2	с нарушениями санитарных норм	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
8.3.2.1	по температуре	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
8.3.2.2	по качеству воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
8.4	при дифференциации тарифов по объему		0,00	0,00	0,00	0,00
8.4.1	в пределах i-го объема	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
8.5	По абонентам	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
8.5.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
8.5.1.1	организация 1	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
8.5.1.2	организация 2	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
8.5.1.n	организация n	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
8.5.2	собственным абонентам	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>9</b>	<b>Объем воды, отпускаемой новым абонентам</b>	тыс. куб. м				
9.1	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>10</b>	<b>Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета</b>	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>11</b>	<b>Темп изменения потребления воды</b>	%	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 9  
к экспертному заключению  
по делу № 246-15В

Тарифы на питьевую воду для потребителей

акционерное общество "Таймырбыт" (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г.Дудинка, ИНН 8401011170)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы								
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	Питьевая вода										
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	26,86	27,93	27,93	35,01	35,01	35,01	31,35		
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	31,69	32,96	32,96	41,31	41,31	41,31	36,99		

(

Приложение № 1  
к экспертному заключению  
по делу № 42-15в

Анализ основных технико – экономических показателей  
общества с ограниченной ответственностью "Рыбинский коммунальный комплекс", (Рыбинский район, г. Заозерный, ИНН  
2448005277)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РСО			РЭК		
			2016	2017	2018	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Водоотведение							
1.	Общая протяженность канализационных сетей	км	11,675	11,675	11,675	11,675	11,675	11,675
2.	Количество канализационных насосных станций	шт	1	1	1	1	1	1
3	Количество очистных сооружений	шт.	1	1	1	1	1	1
4.	Объем сточных вод, принятых от абонентов	тыс.м3	24,50	24,5	24,5	24,50	24,50	24,50
5.	Пропущено сточных вод через очистные сооружения	тыс.м3	24,50	24,50	24,50	24,50	24,50	24,50
6.	Расход электрической энергии	тыс.кВт*ч	40,306	40,306	40,306	26,382	26,382	26,382
7.	Норматив технологических затрат химреагентов, в том числе:							
7.1.	хлорная известь	кг/м3						
7.2.	препарат овицидный "Пуrolат-Бингсти"	л/м3	0,00001	0,00000	0,00000	0,00001	0,00001	0,00001

Приложение № 2  
к экспертному заключению  
по делу № 42-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения общества с ограниченной ответственностью "Рыбинский коммунальный комплекс", (Рыбинский район, г. Заозерный, ИНН 2448005277)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 год	План 2016 год	План 2017 год	План 2018 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества очистки сточных вод					
1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	80,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной ( бытовый) системе водоотведения	%	71,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
2.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов					
3.1.	Удельный расход электроэнергии:					
3.2.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/м3	1,27	0,62	0,62	0,62
3.2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/м3	0,00	0,26	0,26	0,26

Приложение № 3  
к экспертному заключению  
по делу № 42-15В

Применяемые индексы

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2015 год	2016 год *	2017 год*	2018 год*
1	2	3	4	5	6	7
1	Индекс потребительских цен	%	106,70	106,40	106,50	105,50
	Индекс цен производителей	%	112,50	106,20	106,30	105,90
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	105,70	106,40	105,34	105,44
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	107,40	107,50	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт*ч	3,2893	3,5592	3,8084	4,0445
A	Поставщик ОАО "Красноярскэнергообл"					
3.1.1	Одноставочный тариф					
3.1.1.1	среднее напряжение 2	руб./кВт*ч	3,28925	3,5592	3,8084	4,0445
4	Индекс цен на топливо	%				
4.1	ГСМ	%	104,4	104,50	105,34	105,44
5	Индекс цен на воду	%	110,60	104,00	105,34	105,44

\* - согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов

Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 42-15в

Долгосрочные параметры регулирования деятельности  
общества с ограниченной ответственностью "Рыбинский коммунальный комплекс",  
(Рыбинский район, г. Заозерный, ИНН 2448005277)  
на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на  
водоотведение с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.					
1.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1 600,95	-	-
1.2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1
1.3.	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
1.4.	Показатели эффективности использования ресурсов				
1.4.1.	Удельный расход электроэнергии:				
1.4.1.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,62	0,62	0,62
1.4.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,26	0,26	0,26

Приложение № 5  
к экспертному заключению  
по делу № 42-15в

Необходимая валовая выручка и расходы по статьям затрат  
общества с ограниченной ответственностью "Рыбинский коммунальный комплекс", (Рыбинский район, г. Заозерный, ИНН 2448005277)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	РСО			РЭК			Не учтенные расходы		
			2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>1</b>	<b>Необходимая валовая выручка</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>3 840,60</b>	<b>4 084,50</b>	<b>4 304,75</b>	<b>1 754,06</b>	<b>1 846,17</b>	<b>1 944,05</b>	<b>2 086,54</b>	<b>2 238,33</b>	<b>2 360,69</b>
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	3 774,68	4 018,58	4 238,83	1 715,50	1 807,61	1 905,49	2 059,18	2 210,97	2 333,33
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	3 603,83	3 838,08	4 049,17	1 600,95	1 686,38	1 778,03	2 002,88	2 151,70	2 271,14
1.1.1.1	Производственные расходы:	тыс. руб.	1 938,24	2 065,89	2 200,17	1 083,89	1 141,73	1 203,78	854,35	924,16	996,39
1.1.1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	20,18	21,47	22,87	4,25	4,48	4,72	15,93	16,99	18,15
1.1.1.1.2	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного	тыс. руб.	1 372,89	1 460,75	1 555,70	857,63	903,39	952,49	515,26	557,36	603,21
1.1.1.1.3.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	318,44	338,82	360,84	198,93	209,54	220,93	119,51	129,28	139,91
1.1.1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.5	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	332,13	353,39	376,36	194,61	204,99	216,14	137,52	148,39	160,22
1.1.1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	213,04	230,27	245,24	27,40	28,86	30,43	185,64	201,41	214,81
1.1.1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.6.2	расходы на обезвреживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	213,04	230,27	245,24	27,40	28,86	30,43	185,64	201,41	214,81
1.1.1.1.6.6	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.6.7	расходы на содержание цехового персонала транспортного цеха	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	636,92	677,68	721,73	243,44	256,43	270,37	393,48	421,25	451,37
1.1.1.3	Административные расходы	тыс. руб.	1 028,67	1 094,50	1 127,27	273,62	288,22	303,89	755,05	806,28	823,38
1.1.1.4	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.4.1	резерв по сомнительным долгам гарантирующей орга	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	137,94	147,60	156,75	93,90	100,47	106,70	44,04	47,12	50,04





Приложение № 6  
к экспертному заключению  
по делу № 42-15в

Величина прибыли  
общества с ограниченной ответственностью "Рыбинский коммунальный комплекс", (Рыбинский район, г. Заозерный, ИНН  
2448005277)

№ п/п	Наименование	PCO			РЭЖ			Не учтенные расходы													
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год											
		3	4	5	6	7	8	9	10	11											
1	2																				
	Водоотведение																				
1	Нормативная прибыль	27,36	27,36	27,36	0,00	0,00	0,00	0,00	27,36	27,36	27,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,36
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	27,36	27,36	27,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,36
1.4.	Мероприятия по программе энергосбережения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.	Прибыль на выплату дивидендов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.	прибыль, остающаяся в распоряжении организации (3% от текущих расходов)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

тыс. руб.

Тарифы на водоотведение для потребителей  
общества с ограниченной ответственностью "Рыбинский коммунальный комплекс", (Рыбинский район, г. Заозерный, ИНН 2448005277)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы								
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	Водоотведение для потребителей Переясловского сельсовета Рыбинского района										
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	70,19	73,00	73,00	77,71	77,71	77,71	80,99		
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	82,82	86,14	86,14	91,70	91,70	91,70	95,57		

Приложение № 1  
к экспертному заключению  
по делу № 42-15в

Анализ основных технико – экономических показателей  
общества с ограниченной ответственностью "Рыбинский коммунальный комплекс", (Рыбинский район, г. Заозерный, ИНН  
2448005277)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РСО			РЭК		
			2016	2017	2018	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Водоотведение							
1.	Общая протяженность канализационных сетей	км	4,075	4,075	4,075	4,075	4,075	4,075
2.	Количество канализационных насосных станций	шт	0	0	0	0	0	0
3	Количество очистных сооружений	шт.	1	1	1	1	1	1
4.	Объем сточных вод, принятых от абонентов	тыс.м3	23,95	23,95	23,95	23,95	23,95	23,95
5.	Пропущено сточных вод через очистные сооружения	тыс.м3	23,95	23,95	23,95	23,95	23,95	23,95
6.	Расход электрической энергии	тыс.кВт*ч	39,402	39,402	39,402	19,788	19,788	19,788
7.	Норматив технологических затрат химреагентов, в том числе:							
7.1.	хлорная известь	кг/м3						
7.2.	препарат овицидный "Пуролат-Бянгсти"	л/м3	0,00001	0,00000	0,00000	0,00001	0,00001	0,00001

Приложение № 2  
к экспертному заключению  
по делу № 42-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения общества с ограниченной ответственностью "Рыбинский коммунальный комплекс", (Рыбинский район, г. Заозерный, ИНН 2448005277)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 год	План 2016 год	План 2017 год	План 2018 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества очистки сточных вод					
1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной ( бытовый) системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
2.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов					
3.1.	Удельный расход электроэнергии:					
3.2.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/м3	0,00	0,62	0,62	0,62
3.2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/м3	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 3  
к экспертному заключению  
по делу № 42-15В

Применяемые индексы

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2015 год	2016 год *	2017 год*	2018 год*
1	2	3	4	5	6	7
1	Индекс потребительских цен	%	106,70	106,40	106,50	105,50
	Индекс цен производителей	%	112,50	106,20	106,30	105,90
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	105,70	106,40	105,34	105,44
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	107,40	107,50	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт*ч	3,2893	3,5592	3,8084	4,0445
A	Поставщик ОАО "Красноярскэнергосбыт"					
3.1.1	Одноставочный тариф					
3.1.1.1	среднее напряжение 2	руб./кВт*ч	3,28925	3,5592	3,8084	4,0445
4	Индекс цен на топливо	%				
4.1	ГСМ	%	104,4	104,50	105,34	105,44
5	Индекс цен на воду	%	110,60	104,00	105,34	105,44

\* - согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов

Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 42-15в

Долгосрочные параметры регулирования деятельности  
общества с ограниченной ответственностью "Рыбинский коммунальный комплекс",  
(Рыбинский район, г. Заозерный, ИНН 2448005277)  
на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на  
водоотведение с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.					
1.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	11 494,64	-	-
1.2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1
1.3.	Нормативный уровень прибыли	%	0,11	0,10	0,10
1.4.	Показатели эффективности использования ресурсов				
1.4.1.	Удельный расход электроэнергии:				
1.4.1.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,62	0,62	0,62
1.4.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00



Приложение № 6  
к экспертному заключению  
по делу № 42-15В

Величина прибыли  
общества с ограниченной ответственностью "Рыбинский коммунальный комплекс", (Рыбинский район, г. Заозерный, ИНН  
2448005277)

№ п/п	Наименование	РСО			РЭК			Не учтенные расходы		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Водоотведение									
I	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	12,69	12,71	12,59	-12,69	-12,71	-12,59
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	0,00	0,00	0,00	12,69	12,71	12,59	-12,69	-12,71	-12,59
1.4.	Мероприятия по программе энергосбережения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.	Прибыль на выплату дивиденгов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.	прибыль, остающаяся в распоряжении организации (3% от текущих расходов)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

тыс. руб.



Тарифы на водоотведение для потребителей  
общества с ограниченной ответственностью "Рыбинский коммунальный комплекс", (Рыбинский район, г. Заозерный, ИНН 2448005277)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы					
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Водоотведение для потребителей Александровского сельсовета, Налобинского сельсовета, Успенского сельсовета, Новокамалинского сельсовета, Рыбинского сельсовета Рыбинского района							
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м <sup>3</sup>	486,34	498,37	498,37	537,95	537,95	553,73
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м <sup>3</sup>	573,88	588,08	588,08	634,78	634,78	653,40

Приложение № 1  
к экспертному заключению  
по делу № 43-15в

Анализ основных технико – экономических показателей общества с ограниченной ответственностью "Рыбинский коммунальный комплекс", (Рыбинский район, г. Заозерный, ИНН 2448005277)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	PCO			РЭК		
			2016	2017	2018	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Питьевое водоснабжение							
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	77,815	0	0	77,814	77,814	77,814
2.	Количество подземных водозаборных сооружений (скважин)	шт	35,0	0	0	36,0	36	36
3	Количество подкачивающих насосных станций (НС-2, НС-3 подьема)	шт.	2,0	0	0	2,0	2	2
4.	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды*	тыс.м3	202,56	0,00	0,00	224,56	224,56	224,56
5.	Объем воды, получаемой со стороны	тыс. м <sup>3</sup>	0,59	0,00	0,00	0,59	0,59	0,59
6.	Объем воды, подаваемой в сеть	тыс.м3	203,15	0,00	0,00	225,15	225,15	225,15
7.	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м3	26,35	0,00	0,00	34,95	34,95	34,95
8.	Расход воды на собственные нужды организации	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	2,06	2,06	2,06
9.	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	176,80	0,00	0,00	188,14	188,14	188,14
10.	Расход электрической энергии	тыс.кВт*ч	649,0	0,00	0,00	522,927	522,927	522,927
11.	Норматив технологических затрат химреагентов, в т.ч.:							
11.1.	хлорная известь	кг/м3	0,00005	-	-	0,00005	0,00005	0,00005
11.2.	керамзитовый песок	кг/м3	500,00			500,00	500,00	500,00

Приложение № 2  
к экспертному заключению  
по делу № 43-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения общества с ограниченной ответственностью "Рыбинский коммунальный комплекс", (Рыбинский район, г. Заозерный, ИНН 2448005277)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 год	План 2016 год	План 2017 год	План 2018 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества воды					
1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	18,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	15,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения					
2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	доля потерь воды при транспортировке	%	6,89	15,52	15,52	15,52
3.2.	удельный расход электроэнергии:					
3.2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/м3	3,59	1,09	1,09	1,09
3.2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/м3	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 3  
к экспертному заключению  
по делу № 43-15В

Применяемые индексы

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2015 год	2016 год *	2017 год*	2018 год*
1	2	3	4	5	6	7
1	Индекс потребительских цен	%	106,70	106,40	106,50	105,50
	Индекс цен производителей	%	112,50	106,20	106,30	105,90
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	105,70	106,40	105,34	105,44
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	107,40	107,50	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт*ч				
A	Поставщик ОАО "Красноярскэнергообл"					
3.1.1	Одноставочный тариф					
3.1.1.1	среднее напряжение 2	руб./кВт*ч	3,30134	3,55931	3,80846	4,04459
3.1.1.2	низкое напряжение	руб./кВт*ч	4,42482	4,87329	5,21442	5,53771
4	Индекс цен на топливо	%				
4.1	ГСМ	%	104,4	104,50	105,34	105,44
5	Индекс цен на воду	%	110,60	104,00	105,34	105,44

\* - согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов

Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 43-15в

Долгосрочные параметры регулирования деятельности  
общества с ограниченной ответственностью "Рыбинский коммунальный комплекс",  
(Рыбинский район, г. Заозерный, ИНН 2448005277)  
на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на  
питьевую воду с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.					
1.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	13 815,23	-	-
1.2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1
1.3.	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
1.4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
1.4.1.	Уровень потерь воды	%	15,52	15,52	15,52
1.4.2.	Удельный расход электроэнергии:				
1.4.3.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м3	1,09	1,09	1,09
1.4.4.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м3	0,00	0,00	0,00

Необходимая валовая выручка и расходы по статьям затрат  
общества с ограниченной ответственностью "Рыбинский коммунальный комплекс", (Рыбинский район, г. Заозерный, ИНН 2448005277)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	РСО				РЭК				Не учтенные расходы				
			2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год				
			4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1	2	3													
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	55 805,77	0,00	0,00	17 276,76	18 404,80	19 249,55	38 529,01	18 404,80	19 249,55	38 529,01	18 404,80	19 249,55	-19 249,55
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	53 070,79	0,00	0,00	16 965,28	18 093,32	18 938,07	36 105,51	18 093,32	18 938,07	36 105,51	18 093,32	18 938,07	-18 938,07
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	41 854,58	0,00	0,00	13 815,23	14 552,41	15 343,33	28 039,35	14 552,41	15 343,33	28 039,35	14 552,41	15 343,33	-15 343,33
1.1.1.1	Производственные расходы:	тыс. руб.	25 475,55	0,00	0,00	5 885,71	6 199,77	6 536,73	19 589,84	6 199,77	6 536,73	19 589,84	6 199,77	6 536,73	-6 536,73
1.1.1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	24,57	0,00	0,00	24,57	25,88	27,29	0,00	25,88	27,29	0,00	25,88	27,29	-27,29
1.1.1.1.2	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного	тыс. руб.	2 245,04	0,00	0,00	1 533,93	1 615,78	1 703,60	711,11	1 615,78	1 703,60	711,11	1 615,78	1 703,60	-1 703,60
1.1.1.1.3.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	520,74	0,00	0,00	355,80	374,79	395,16	164,94	374,79	395,16	164,94	374,79	395,16	-395,16
1.1.1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.5	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	6 335,82	0,00	0,00	3 982,51	4 195,02	4 423,02	2 353,31	4 195,02	4 423,02	2 353,31	4 195,02	4 423,02	-4 423,02
1.1.1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	16 870,12	0,00	0,00	344,70	363,09	382,83	16 525,42	363,09	382,83	16 525,42	363,09	382,83	-382,83
1.1.1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.6.2	расходы на обслуживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	16 870,12	0,00	0,00	344,70	363,09	382,83	16 525,42	363,09	382,83	16 525,42	363,09	382,83	-382,83
1.1.1.1.6.6	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.6.7	расходы на содержание цехового персонала транспортного цеха	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	13 966,73	0,00	0,00	7 412,70	7 808,24	8 232,62	6 554,03	7 808,24	8 232,62	6 554,03	7 808,24	8 232,62	-8 232,62
1.1.1.3	Административные расходы	тыс. руб.	1 494,84	0,00	0,00	516,82	544,40	573,99	978,02	544,40	573,99	978,02	544,40	573,99	-573,99
1.1.1.4	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	917,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	917,46	0,00	0,00	917,46	0,00	0,00	0,00
1.1.1.4.1	резерв по сомнительным долгам гарантирующей ор	тыс. руб.	917,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	917,46	0,00	0,00	917,46	0,00	0,00	0,00

Приложение № 6  
к экспертному заключению  
по делу № 43-15В

Величина прибыли  
общества с ограниченной ответственностью "Рыбинский коммунальный комплекс", (Рыбинский район, г. Заозерный, ИНН  
2448005277)

№ п/п	Наименование	PCO			РЭЖ			Не учтенные расходы		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	<b>Питьеое водоснабжение</b>									
	Нормативная прибыль	88,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88,38	0,00	0,00
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	88,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88,38	0,00	0,00
1.4.	Мероприятия по программе энергосбережения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.	Прибыль на выплату дивидендов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.	прибыль, остающаяся в распоряжении организации (3% от текущих расходов)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	2 335,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

тыс. руб.

Тарифы на питьевую воду для потребителей  
общества с ограниченной ответственностью "Рыбинский коммунальный комплекс", (Рыбинский район, г. Заозерный, ИНН 2448005277)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы								
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	Питьевая вода										
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	87,88	91,39	91,39	104,26	104,26	104,26	100,37		
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	103,70	107,84	107,84	123,03	123,03	123,03	118,44		



Приложение № 1  
к экспертному заключению  
по делу № 384-15в

Анализ основных технико – экономических показателей  
общества с ограниченной ответственностью «Заозерновский Водоканал»  
(г. Заозерный, ИНН 2448006295)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	
			организация	РЭК
1	2	3	4	5
	Питьевое водоснабжение			
1	Общая протяженность водопроводных сетей	км	32,09	32,09
2	Количество подземных водозаборных сооружений (скважин)	шт	19	19
3	Количество подкачивающих насосных станций (НС-2, НС-3 подъема)	шт	3	3
4	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды, в т.ч.	тыс.м3	436,25	436,25
5	Расход воды на собственные нужды организации	тыс.м3	0,00	0,00
6	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м3	14,72	14,72
7	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	421,53	421,53
8	Расход электрической энергии	тыс. кВт*час	996,565	996,565

Приложение № 2  
к экспертному заключению по  
делу № 384-15в

**Применяемые индексы\***  
общества с ограниченной ответственностью «Заозерновский Водоканал»  
(г. Заозерный, ИНН 2448006295)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	регулируемый период 2016 год
1	2	3	4
1	Индекс потребительских цен	%	104,40
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	104,40
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	107,50
3.1	Цена электрической энергии	руб./ кВт-ч	
А	ОАО "Красноярскэнергосбыт		
3.1.1	Одноставочный тариф		
3.1.1.1	среднее напряжение 2	руб./кВт-ч	3,25222/3,51565

Приложение № 3  
к экспертному заключению  
по делу № 384-15в

Расчет экономически обоснованных расходов на услуги по питьевому водоснабжению  
общества с ограниченной ответственностью «Заозерновский Водоканал»  
(г. Заозерный, ИНН 2448006295)

тыс. руб.

№ п/п	Наименование	2016 год				Величина расходов, не учтенных в тарифе
		Организация	РЭК			
			год	1п/г	2 п/г	
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>	<b>Производственные расходы</b>	<b>16 998,99</b>	<b>12 661,08</b>	<b>5 703,39</b>	<b>6 957,69</b>	<b>4 337,91</b>
1.1.	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	3 923,83	3 923,90	1 767,58	2 156,32	-0,07
1.2.1.	Электроэнергия	3 923,83	3 923,90	1 767,58	2 156,32	-0,07
1.3.	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	9 533,78	6 238,72	2 810,33	3 428,39	3 295,06
1.4.1.	Расходы на оплату труда производственного персонала	7 320,72	4 791,64	2 158,47	2 633,17	2 529,08
1.4.2.	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	2 210,86	1 447,08	651,86	795,22	763,78
1.5.	Расходы на уплату процентов по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.	Общехозяйственные расходы	1 174,95	757,44	341,20	416,24	417,51
1.7.	Прочие производственные расходы, в т.ч.	2 366,43	1 741,02	784,28	956,74	625,41
1.7.1.	Расходы на амортизацию автотранспорта	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.7.2.	Расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.7.3.	Контроль качества воды и сточных вод	268,20	268,20	120,82	147,38	0,00
1.7.4.	Расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	2 098,23	1 472,82	663,46	809,36	625,41
<b>2</b>	<b>Ремонтные расходы</b>	<b>6 339,22</b>	<b>4 412,44</b>	<b>1 987,66</b>	<b>2 424,78</b>	<b>1 926,78</b>
2.1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	116,16	116,16	52,33	63,83	0,00
2.2.	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	846,61	846,61	381,37	465,24	0,00
2.3.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	5 376,45	3 449,67	1 553,96	1 895,71	1 926,78
2.3.1.	Расходы на оплату труда ремонтного персонала	4 123,23	2 649,52	1 193,52	1 456,00	1 473,71
2.3.2.	Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	1 245,22	800,15	360,44	439,71	445,07

№ п/п	Наименование	Организация	РЭК			Величина расходов, не учтенных в тарифе
			год	1п/г	2 п/г	
1	2	3	4	5	6	7
<b>3</b>	<b>Административные расходы</b>	<b>7 769,80</b>	<b>4 629,18</b>	<b>2 085,29</b>	<b>2 543,89</b>	<b>3 140,62</b>
3.1.	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	6 097,99	3 614,72	1 628,31	1 986,41	2 483,27
3.2.1.	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	4 683,56	2 776,28	1 250,62	1 525,66	1 907,28
3.2.2.	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	1 414,43	838,44	377,69	460,75	575,99
3.3.	Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	188,31	190,95	86,02	104,93	-2,64
3.4.	Служебные командировки	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.5.	Обучение персонала	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6.	Страхование производственных объектов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.7.	Прочие административные расходы, в т.ч.:	1 483,50	823,51	370,96	452,55	659,99
<b>4</b>	<b>Сбытовые расходы гарантирующих организаций</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>5</b>	<b>Амортизация</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>6</b>	<b>Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату</b>	<b>447,36</b>	<b>447,36</b>	<b>201,52</b>	<b>245,84</b>	<b>0,00</b>
6.1.	Аренда имущества	447,36	447,36	201,52	245,84	0,00
6.2.	Концессионная плата	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.3.	Лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.4.	Аренда земельных участков	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>7</b>	<b>Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов</b>	<b>92,74</b>	<b>332,18</b>	<b>149,63</b>	<b>182,55</b>	<b>-239,44</b>
7.1.	Налог на прибыль		0,00	0,00	0,00	0,00
7.2.	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.3.	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.4.	Водный налог и плата за пользование водным объектом	92,74	109,58	49,36	60,22	-16,84
7.5.	Земельный налог	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.6.	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.7.	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	0,00	222,60	100,27	122,33	-222,60
<b>8</b>	<b>Нормативная прибыль</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>9</b>	<b>Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>10</b>	<b>Итого НВВ</b>	<b>31 648,11</b>	<b>22 482,24</b>	<b>10 127,49</b>	<b>12 354,75</b>	<b>9 165,87</b>

Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 384-15в

Величина прибыли  
общества с ограниченной ответственностью «Заозерновский Водоканал»  
(г. Заозерный, ИНН 2448006295)

тыс. руб.

№ п/п	Наименование	2016 год		
		организация	РЭК	Величина расходов, не учтенных в тарифе
1	2	3	4	5
	<b>Питьевое водоснабжение</b>			
1	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
1.1.	Средства на возврат займов и кредитов и процентов по ним	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективным договором	0,00	0,00	0,00
1.4.	Прибыль остающаяся в распоряжении организации (3% от текущих расходов)	0,00	0,00	0,00
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00

Приложение № 7  
к экспертному заключению  
по делу № 384-15в

Тарифы на питьевую воду для потребителей  
общества с ограниченной ответственностью «Заозерновский Водоканал»  
(г. Заозерный, ИНН 2448006295)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы	
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016
1	2	3	4	5
1	Питьевая вода			
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	48,05	58,62
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	48,05	58,62

Примечание: тарифы установлены с учетом применения указанной организацией, осуществляющей регулируемую деятельность, упрощенной системы налогообложения.

Приложение № 1  
к экспертному заключению  
по делу № 385-15в

Анализ основных технико – экономических показателей  
общества с ограниченной ответственностью «Заозерновский Водоканал»  
(г. Заозерный, ИНН 2448006295)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	
			организация	РЭК
1	2	3	4	5
	Водоотведение			
1	Общая протяженность канализационных сетей	км	17,796	17,796
2	Количество канализационных станций	шт	3,00	3,00
3	Количество очистных сооружений	шт	0,00	0,00
5	Объем воды, пропускаемой через очистные сооружения	тыс.м3	0,00	0,00
4	Объем сточных вод, принятых от абонентов	тыс.м3	302,68	302,68
5	Расход электрической энергии	тыс. кВт*час	222,46	222,46

Приложение № 2  
к экспертному заключению  
по делу № 385-15в

**Применяемые индексы\***

общества с ограниченной ответственностью «Заозерновский Водоканал»  
(г. Заозерный, ИНН 2448006295)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Регулируемый период 2016 года
1	2	3	4
1	Индекс потребительских цен	%	104,40
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	104,40
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	107,50
3.1	Цена электрической энергии	руб./ кВт-ч	3,25222/3,51565
А	ОАО "Красноярскэнергосбыт		
3.1.1	Одноставочный тариф		
3.1.1.1	среднее напряжение 2	руб./ кВт-ч	3,25222/3,51565



Приложение № 3  
к экспертному заключению  
по делу № 385-15в

Расчет экономически обоснованных расходов на услуги по водоотведению  
общества с ограниченной ответственностью «Заозерновский Водоканал»  
(г. Заозерный, ИНН 2448006295)

тыс. руб.

№ п/п	Наименование	2016 год					Величина расходов, не учтенных в тарифе
		Организация	РЭК				
			год	1 п/г	2 п/г		
1	2	3	4	5	6	7	
<b>1</b>	<b>Производственные расходы</b>	<b>9 662,39</b>	<b>6 444,55</b>	<b>2 902,88</b>	<b>3 541,67</b>	<b>3 217,84</b>	
1.1.	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	752,78	752,78	339,08	413,70	0,00	
1.2.1.	Электроэнергия	752,78	752,78	339,08	413,70	0,00	
1.3.	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	6 484,66	4 053,01	1 825,64	2 227,37	2 431,65	
1.4.1.	Расходы на оплату труда производственного персонала	4 980,54	3 112,91	1 402,18	1 710,73	1 867,63	
1.4.2.	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	1 504,12	940,10	423,46	516,64	564,02	
1.5.	Расходы на уплату процентов по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.6.	Общехозяйственные расходы	1 013,26	681,93	307,17	374,76	331,33	
1.7.	Прочие производственные расходы, в т.ч.	1 411,69	956,83	430,99	525,84	454,86	
1.7.5.	Расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	1 411,69	956,83	430,99	525,84	454,86	
<b>2</b>	<b>Ремонтные расходы</b>	<b>4 546,76</b>	<b>2 843,30</b>	<b>1 280,74</b>	<b>1 562,56</b>	<b>1 703,46</b>	
2.1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	123,02	122,32	55,10	67,22	0,70	
2.2.	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	141,77	141,77	63,86	77,91	0,00	
2.3.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	4 281,97	2 579,21	1 161,78	1 417,43	1 702,76	
2.3.1.	Расходы на оплату труда ремонтного персонала	3 288,76	1 980,96	892,30	1 088,66	1 307,80	
2.3.2.	Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	993,21	598,25	269,48	328,77	394,96	

№ п/п	Наименование	Организация	РЭК			Величина расходов, не учтенных в тарифе
			год	1п/г	2 п/г	
1	2	3	4	5	6	7
<b>3</b>	<b>Административные расходы</b>	<b>5 230,44</b>	<b>3 007,36</b>	<b>1 354,64</b>	<b>1 652,72</b>	<b>2 223,08</b>
3.1.	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	4 102,73	2 348,31	1 057,77	1 290,54	1 754,42
3.2.1.	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	3 151,10	1 803,62	812,42	991,20	1 347,48
3.2.2.	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	951,63	544,69	245,35	299,34	406,94
3.3.	Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	126,69	124,05	55,88	68,17	2,64
3.4.	Служебные командировки	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.5.	Обучение персонала	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6.	Страхование производственных объектов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.7.	Прочие административные расходы, в т.ч.:	1 001,02	535,00	240,99	294,01	466,02
<b>4</b>	<b>Сбытовые расходы гарантирующих организаций</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>5</b>	<b>Амортизация</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>6</b>	<b>Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату</b>	<b>299,40</b>	<b>282,52</b>	<b>127,26</b>	<b>155,26</b>	<b>16,88</b>
6.1.	Аренда имущества	299,40	282,52	127,26	155,26	16,88
6.2.	Концессионная плата	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.3.	Лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.4.	Аренда земельных участков	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>7</b>	<b>Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов</b>	<b>0,00</b>	<b>125,78</b>	<b>56,66</b>	<b>69,12</b>	<b>-125,78</b>
7.6.	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	0,00	125,78	56,66	69,12	-125,78
<b>8</b>	<b>Нормативная прибыль</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>9</b>	<b>Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>10</b>	<b>Итого НВВ</b>	<b>19 738,99</b>	<b>12 703,51</b>	<b>5 722,18</b>	<b>6 981,33</b>	<b>7 035,48</b>

Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 385-15в

Величина прибыли  
общества с ограниченной ответственностью «Заозерновский Водоканал»  
(г. Заозерный, ИНН 2448006295)

тыс. руб.

№ п/п	Наименование	2016 год		
		организация	РЭК	Величина расходов, не учтенных в тарифе
1	2	3	4	5
	<b>Водоотведение</b>			
1	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
1.1.	Средства на возврат займов и кредитов и процентов по ним	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективным договором	0,00	0,00	0,00
1.4.	Прибыль остающаяся в распоряжении организации (3% от текущих расходов)	0,00	0,00	0,00
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00

Приложение № 7  
к экспертному заключению  
по делу № 385-15в

Тарифы на питьевую воду, водоотведение для потребителей  
общества с ограниченной ответственностью «Заозерновский Водоканал»  
(г. Заозерный, ИНН 2448006295)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы	
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016
1	2	3	4	5
1	Водоотведение			
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	37,81	46,13
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	37,81	46,13

Примечание: тарифы установлены с учетом применения указанной организацией, осуществляющей регулируемую деятельность, упрощенной системы налогообложения.



Приложение № 2  
к экспертному заключению  
по делу № 170-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Верхнеуринского сельского муниципального унитарного предприятия «Жилкомсервис» (Ирбейский район, с. Верхняя Уря, ИНН 2416005517)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 год	План 2016 год	План 2017 год	План 2018 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества воды					
1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения					
2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	доля потерь воды при транспортировке	%	19,16	18,75	18,75	18,75
3.2.	удельный расход электроэнергии:					
3.2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/м3	0,66	0,65	0,65	0,65
3.2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/м3	0,00	0,00	0,00	0,00

**Приложение № 3**  
к экспертному заключению  
по делу № 170-15В

**Применяемые индексы**

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2015 год	2016 год *	2017 год*	2018 год*
1	2	3	4	5	6	7
1	Индекс потребительских цен	%	106,70	106,40	106,50	105,50
	Индекс цен производителей	%	112,50	106,20	106,30	105,90
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	105,70	106,40	105,34	105,44
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	107,40	107,50	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт*ч	4,38884	5,0525	5,4062	5,7413
А	Поставщик ОАО "Красноярскэнергосбыт"					
3.1.1	Одноставочный тариф					
3.1.1.1	низкое напряжение	руб./кВт*ч	4,38884	5,0525	5,4062	5,7413
4	Индекс цен на топливо	%				
4.1	ГСМ	%	104,4	104,50	105,34	105,44
5	Индекс цен на воду	%	110,60	104,00	105,34	105,44

\* - согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов

Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 170-15в

Долгосрочные параметры регулирования деятельности  
Верхнеуринского сельского муниципального унитарного предприятия «Жилкомсервис»  
(Ирбейский район, с. Верхняя Уря, ИНН 2416005517)  
на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на  
питьевую воду с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.					
1.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	2 083,55	-	-
1.2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1
1.3.	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
1.4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
1.4.1.	Уровень потерь воды	%	18,75	18,75	18,75
1.4.2.	Удельный расход электроэнергии:				
1.4.3.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м3	0,65	0,65	0,65
1.4.4.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м3	0,00	0,00	0,00







Приложение № 6  
к экспертному заключению  
по делу № 170-15в

Величина прибыли  
Верхнеуринского сельского муниципального унитарного предприятия «Жилкомсервис» (Ирбейский район, с. Верхняя Уря, ИНН 2416005517)

№ п/п	Наименование	PCO			РЭК			Не учтенные расходы		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<b>Питьевое водоснабжение</b>									
1	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Мероприятия по программе энергосбережения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.	Прибыль на выплату дивидендов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.	прибыль, остающаяся в распоряжении организации (3% от текущих расходов)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

тыс. руб.

Тарифы на питьевую воду для потребителей

Верхнеуринского сельского муниципального предприятия «Жилкомсервис» (Ирбейский район, с. Верхняя Уря, ИНН 2416005517)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы					
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Питьевая вода							
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	69,50	69,50	69,50	78,37	78,37	78,45
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	69,50	69,50	69,50	78,37	78,37	78,45

Примечание: тарифы установлены с учетом применения указанной организацией, осуществляющей регулируемую деятельность, упрощенной системы налогообложения.

Приложение № 1  
к экспертному заключению  
по делу  
№ 224-15В

Анализ основных технико – экономических показателей  
открытого акционерного общества "РУСАЛ Красноярский Алуминиевый завод", (г. Красноярск, ИНН 2465000141)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	PCO			PЭК		
			2016	2017	2018	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Техническое водоснабжение							
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	33,7	-	-	33,7	33,7	33,7
2.	Количество поверхностных водозаборных сооружений	шт	1,0	-	-	1,0	1,0	1,0
3	Количество подкачивающих насосных станций (НС-2, НС-3 подьема)	шт.	0,0	-	-	0,0	0,0	0,0
4.	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды*	тыс.м3	7273,00	-	-	7273,00	7273,00	7273,00
5.	Объем воды, пропускаемой через очистные сооружения	тыс.м3	0,00	-	-	0,00	0,00	0,00
6.	Объем воды, получаемой со стороны	тыс.м3	0,00	-	-	0,00	0,00	0,00
7.	Объем воды, подаваемой в сеть	тыс.м3	7273,00	-	-	7273,00	7273,00	7273,00
8.	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м3	0,00	-	-	0,00	0,00	0,00
9.	Расход воды на собственные нужды организации	тыс.м3	0,00	-	-	0,00	0,00	0,00
8.	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	7273,00	-	-	7273,00	7273,00	7273,00
9.	Расход электрической энергии	млн.кВтч	4,730	4,730	4,730	4,186	4,186	4,186
10.	Норматив технологических затрат химреагентов		-	-	-	-	-	-

Приложение № 2 к  
экспертному заключению по  
делу

№ 224-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической  
эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

открытого акционерного общества "РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый завод", (г.  
Красноярск, ИНН 2465000141)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 год	План 2016 год	План 2017 год	План 2018 год
1	2	3	5			
1	Показатели качества воды					
1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения					
2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	доля потерь воды при транспортировке	%	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	удельный расход электроэнергии:					
3.2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	КВт ч/м3	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	КВт ч/м3	0,58	0,58	0,58	0,58

Приложение № 3 к экспертному заключению  
по делу

№ 224-15В

Применяемые индексы

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2015 год	2016 год *	2017 год*	2018 год*
1	2	3	4	5	6	7
1	Индекс потребительских цен	%	106,70	106,40	106,50	105,50
	Индекс цен производителей	%	112,50	106,20	106,30	105,90
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	105,70	106,40	105,34	105,44
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	107,40	108,10	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч				
A	Поставщик ОАО "Красноярскэнергосбыт"					
3.1.1	Одноставочный тариф					
3.1.1.1	высокое напряжение	руб./кВт-ч	1,648	1,7815	1,9062	2,0244
4	Индекс цен на топливо	%				
4.1	ГСМ	%	104,4	104,50	105,34	105,44
5	Индекс цен на воду	%	110,60	104,00	105,34	105,44

\* - согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов

Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу

№ 224-15в

Долгосрочные параметры регулирования деятельности  
открытого акционерного общества "РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый завод", (г.  
Красноярск, ИНН 2465000141)

на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на  
техническую воду с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.					
1.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	15 580,57	-	-
1.2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1
1.3.	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
1.4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
1.4.1.	Уровень потерь воды	%	0,00	0,00	0,00
1.4.2.	Удельный расход электроэнергии:				
1.4.3.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00
1.4.4.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,58	0,58	0,58



Приложение № 9  
к экспертному заключению  
по делу № 121-15в  
№ 224-15в

Тарифы на техническую воду для потребителей

открытого акционерного общества "РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый завод", (г. Красноярск, ИНН 2465000141)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы							
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	Питьевая вода									
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	3,48	3,62	3,62	3,85	3,85	3,85	3,98	
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	4,11	4,27	4,27	4,54	4,54	4,54	4,70	

Приложение № 1  
к экспертному заключению  
по делу № 255-15в

Анализ основных технико – экономических показателей  
Федеральное государственное унитарное предприятие "Производственное объединение Красноярский химический комбинат  
"Енисей", (г. Красноярск, ИНН 2451000046)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РСО			РЭК		
			2016	2017	2018	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Питьевое водоснабжение							
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5
2.	Количество поверхностных водозаборных сооружений	шт	0	0	0	0	0	0
3	Количество подкачивающих насосных станций (НС-2, НС-3 подьема)	шт.	0	0	0	0	0	0
4.	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды*	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Расход воды на собственные нужды организации*	тыс.м3	9,633	9,633	9,633	9,633	9,633	9,633
6.	Объем воды, теряемой при транспортировке*	тыс.м3	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
7.	Объем отпуски воды абонентам*	тыс.м3	111,405	111,405	111,405	111,405	111,405	111,405
8.	Расход электрической энергии*	тыс.кВтч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9	Норматив технологических затрат химреагентов*							



Приложение № 3 к экспертному заключению  
по делу № 255-15В

Применяемые индексы\*

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Индекс потребительских цен	%	1,064%	1,06%	1,051%
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	1,064%	1,06%	1,051%
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	1,070%	1,07%	1,070%
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч	2,94	3,14	3,36
A	Поставщик ОАО "Красноярскэнергообл"				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.1	низкое напряжение	руб./кВт-ч	0,0000	0,0000	0,0000
3.1.1.2	среднее напряжение 1	руб./кВт-ч	0,0000	0,0000	0,0000
3.1.1.3	среднее напряжение 2	руб./кВт-ч	2,9350	3,1406	3,3604
4	Индекс цен на тепловую энергию	%	0,00	0,00	0,00
4.1.	Цена тепловой энергии	руб/Гкал	0,00	0,00	0,00
5	Индекс цен на топливо	%			
5.1	ГСМ	%	1,045%	1,040%	1,040%

\* - согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов

Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 255-15в

Долгосрочные параметры регулирования деятельности

Федерального государственного унитарного предприятия  
"Производственное объединение Красноярский химический комбинат  
"Енисей", (г. Красноярск, ИНН 2451000046) на долгосрочный период  
регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на питьевую  
воду с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерен	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.	Питьевая вода для потребителей г. Красноярск				
1.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1 259,14	-	-
1.2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1
1.3.	Нормативный уровень прибыли	%	0	0	0
1.4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
1.4.1.	Уровень потерь воды	%	14,18	14,18	14,18
1.4.2.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.				
1.4.3.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м3	0,19	0,19	0,19
1.4.4.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м3	0,08	0,08	0,08









Приложение № 9  
к экспертному заключению  
по делу № 255-15в

Тарифы на питьевую воду для потребителей  
Федеральное государственное унитарное предприятие "Производственное объединение Красноярский химический комбинат "Енисей", (г. Красноярск, ИНН 2451000046)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы								
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	Питьевая вода										
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	24,85	28,53	28,53	28,72	28,72	28,72	31,63		
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	29,32	33,67	33,67	33,89	33,89	33,89	37,32		



Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической  
эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Федеральное государственное унитарное предприятие "Производственное объединение  
Красноярский химический комбинат "Енисей", (г. Красноярск, ИНН 2451000046)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	План 2015 год	Факт 2015 год	План 2016 год	План 2017 год	План 2018 год
1	2	3	4	5			
1	Показатели качества воды		0,00	0,00			
1.1.	источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения						
2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	доля потерь воды при транспортировке	%	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18
3.2.	удельный расход электроэнергии:		0	0	0	0	0
3.2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	КВт ч/м3	0	0	0	0	0
3.2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	КВт ч/м3	0	0	0	0	0

Приложение № 3 к экспертному заключению  
по делу № 254-15В

Применяемые индексы\*

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Индекс потребительских цен	%	106,4%	106,0%	105,1%
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,4%	106,0%	105,1%
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	107,0%	107,0%	107,0%
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч	2,94	3,14	3,36
A	Поставщик ОАО "Красноярскэнергобыт"				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.1	низкое напряжение	руб./кВт-ч	0,0000	0,0000	0,0000
3.1.1.2	среднее напряжение 1	руб./кВт-ч	0,0000	0,0000	0,0000
3.1.1.3	среднее напряжение 2	руб./кВт-ч	2,9350	3,1406	3,3604
4	Индекс цен на тепловую энергию	%	0,00	0,00	0,00
4.1.	Цена тепловой энергии	руб/Гкал	0,00	0,00	0,00
5	Индекс цен на топливо	%			
5.1	ГСМ	%	0,0%	0,0%	0,0%

\* - согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов

Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 254-15в

Долгосрочные параметры регулирования деятельности

Федерального государственного унитарного предприятия  
"Производственное объединение Красноярский химический комбинат  
"Енисей", (г. Красноярск, ИНН 2451000046) на долгосрочный период  
регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на  
техническую воду с использованием метода индексации установленных  
тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	5 394,18	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1
3	Нормативный уровень прибыли	%	0	0	0
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
5	Уровень потерь воды	%	3%	3%	3%
6	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.				
6.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0	0	0
6.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м <sup>3</sup>	3,34	3,34	3,34









Приложение № 9  
к экспертному заключению  
по делу № 254-15в

Тарифы на техническую воду для потребителей  
Федеральное государственное унитарное предприятие "Производственное объединение Красноярский химический комбинат "Енисей", (г. Красноярск, ИНН 2451000046)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы					
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Техническая вода							
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	25,88	27,44	27,44	28,96	28,96	30,99
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	30,54	32,38	32,38	34,17	34,17	36,57



Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения акционерного общества "Красноярский машиностроительный завод" (г.Красноярск, ИНН2462206345) на 2016-2018г

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	План 2014 год	Факт 2014 год	План 2016 год	План 2017 год	План 2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатели качества воды		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.	источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения						
2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	доля потерь воды при транспортировке	%	0,23	0,29	0,24	0,25	0,27
3.2.	удельный расход электроэнергии:						
3.2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки хозяйственнопитьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	КВт ч/м3	0	0	0	0	0
3.2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки хозяйственнопитьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	КВт ч/м3	0	0	0	0	0

Приложение № 3 к экспертному  
заключению по делу № 266-15В

Применяемые индексы\*

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Индекс потребительских цен	%	104,7	107,40	105,80	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	105,7	107,00	108,60	108,40
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	107,4	108-108,6	107,4-108,1	107,2-107,9
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч				
A	Поставщик ОАО "Красноярскэнергосбыт"					
3.1.1	Одноставочный тариф					
3.1.1.1	низкое напряжение	руб./кВт-ч	2,91	3,25	3,48	3,70
3.1.1.2	среднее напряжение 1	руб./кВт-ч				
3.1.1.3	среднее напряжение 2	руб./кВт-ч				
4	Индекс цен на тепловую энергию	%				
4.1.	Цена тепловой энергии	руб/Гкал				
5	Индекс цен на топливо	%				
5.1	GSM	%	104,4	101,43	105,34	105,44

\* - согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов

Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 266-15в

Долгосрочные параметры регулирования деятельности

акционерного общества "Красноярский машиностроительный завод"  
(г.Красноярск, ИНН2462206345) на 2016-2018г на долгосрочный период  
регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на питьевую  
воду с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	6 281,14	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1
3	Нормативный уровень прибыли	%	1	1	1
4	Уровень потерь воды	%	0,3	0,25	0,27
5	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.				
5.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0	0	0
5.2.	потребляемой в технологическом процессе (в общехозяйственных расходах на освещение)транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,0152	0,0152	0,0152





Тарифы на питьевую воду для потребителей  
акционерного общества "Красноярский машиностроительный завод" (г.Красноярск, ИНН 2462206345)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы							
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	Питьевая вода									
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	17,43	20,00	20,00	22,02	22,02	25,98	21,86	
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	20,57	23,6	23,60	25,98	25,98	25,98	25,79	





Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности  
объектов централизованных систем водоотведения  
акционерного общества "Красноярский машиностроительный завод" (г. Красноярск, ИНН 8602067092)  
на 2016-2018г

№ п/п	Наименование показателя	Единиц а измерен	Факт 2014 год	План 2016 год	План 2017 год	План 2018 год
1	2	3	5			
1	Показатели качества очистки сточных вод					
1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной ( бытовый) системе водоотведения	%	18,20	0,00	0,00	0,00
1.4.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
2.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели эффективности использования ресурсов					
3.1.	Удельный расход электроэнергии:					
3.1.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/м 3	0,839	0,628	0,655	0,658
3.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м 3	0,441	0,333	0,347	0,349

Приложение №3  
экспертному заключению по  
делу № 267-15В

Применяемые индексы\*

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3		4	5	6
1	Индекс потребительских цен	%	104,7	107,40	105,80	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	105,7	107,00	108,60	108,40
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	107,4	108-108,6	107,4-108,1	107,2-107,9
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч				
A	Поставщик ОАО "Красноярскэнергосбыт"					
3.1.1	Одноставочный тариф					
3.1.1.1	низкое напряжение	руб./кВт-ч	2,91	3,2500	3,4808	3,6966
3.1.1.2	среднее напряжение 1	руб./кВт-ч				
3.1.1.3	среднее напряжение 2	руб./кВт-ч				
4	Индекс цен на тепловую энергию	%				
4.1.	Цена тепловой энергии	руб/Гкал				
5	Индекс цен на топливо	%				
5.1	GSM	%	104,4	101,43	105,34	105,44

\* - согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов

Приложение №4  
к экспертному заключению  
по делу № 267-15В

Долгосрочные параметры регулирования деятельности  
Акционерного общества "Красноярский машиностроительный завод" (г.Красноярск, ИНН

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	14 946,46		
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%		1	1
3.	Нормативный уровень прибыли	%	1	2	2
4.2.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,457	0,457	0,457
4.3.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортировки сточных вод	кВт·ч/м3	0,294	0,294	0,294





Приложение № 9  
к экспертному заключению  
по делу № 267-15в

Тарифы на водоотведение для потребителей  
Акционерного общества "Красноярский машиностроительный завод" (г.Красноярск, ИНН 2462206345)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы						
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	
1	2	3	4	5	6	7			
1	Водоотведение								
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	18,30	19,75	19,75	21,26	21,26	21,75	
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	21,59	23,31	23,31	25,09	25,09	25,67	

Приложение № 1  
к экспертному заключению  
по делу № 101-15в

Анализ основных технико – экономических показателей

муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунального хозяйства  
с.п. Хатанга" (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, с.п.  
Хатанга, ИНН 2469012194)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	
			организация	РЭК
1	2	3	4	5
	Подвоз воды			
1	Объем воды, получаемой со стороны	тыс.м3	0	0
2	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	2,9940	2,9940



Приложение № 3  
к экспертному заключению  
по делу № 101-15в

Расходы на услуги по подвозу воды

муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунального хозяйства с.п. Хатанга"  
(Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, с.п. Хатанга, ИНН 2469012194)

тыс. руб.

№ п/п	Наименование	2016 год		
		Организация	РЭК	Величина расходов, не учтенных в тарифе
1	2	3	4	5
<b>1</b>	<b>Производственные расходы</b>	<b>18337,93</b>	<b>18337,93</b>	<b>0,00</b>
1.1.	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	3827,20	3827,20	0,00
1.1.1.	Реагенты	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	Горюче-смазочные материалы	3827,2	3827,20	0,00
1.1.3.	Материалы и малоценные основные средства	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Электроэнергия	0,00	0,00	0,00
1.2.2.	Теплоэнергия	0,00	0,00	0,00
1.2.3.	Теплоноситель	0,00	0,00	0,00
1.2.4.	Топливо	0,00	0,00	0,00
1.2.5.	Холодная вода	0,00	0,00	0,00
1.3.	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00	0,00	0,00
1.4.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	11437,42	11437,42	0,00
1.4.1.	Расходы на оплату труда производственного персонала с льготной дорогой	8784,50	8784,50	0,00
1.4.2.	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	2652,92	2652,92	0,00
1.5.	Расходы на уплату процентов по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00
1.6.	Общехозяйственные расходы	3073,31	3073,31	0,00
1.7.	Прочие производственные расходы, в т.ч.	0,00	0,00	0,00
1.7.1.	Услуги по обращению с осадком сточных вод	0,00	0,00	0,00
1.7.2.	Расходы на амортизацию автотранспорта	0,00	0,00	0,00
1.7.4.	Контроль качества воды и сточных вод	0,00	0,00	0,00
1.7.5.	Расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	0,00	0,00	0,00
<b>2</b>	<b>Ремонтные расходы</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
2.1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00

2.2.	Расходы на капитальный ремонт транспорта для доставки воды	0,00	0,00	0,00
2.3.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
2.3.1.	Расходы на оплату труда ремонтного персонала	0,00	0,00	0,00
2.3.2.	Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
2.4.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	0,00	0,00	0,00
2.5.	Транспортные услуги сторонних организаций	0,00	0,00	0,00
<b>3</b>	<b>Административные расходы</b>	<b>0,00</b>	<b>7,19</b>	<b>-7,19</b>
3.1.	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	0,00	7,19	-7,19
3.1.1.	Услуги связи и интернет	0,00	0,00	0,00
3.1.2.	Юридические услуги	0,00	0,00	0,00
3.1.3.	Аудиторские услуги	0,00	0,00	0,00
3.1.4.	Консультационные услуги	0,00	0,00	0,00
3.1.5.	Услуги по вневедомственной охране объектов и территорий	0,00	0,00	0,00
3.1.6.	Информационные услуги	0,00	0,00	0,00
3.2.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
3.2.1.	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	0,00	0,00	0,00
3.2.2.	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
3.3.	Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00
3.4.	Служебные командировки	0,00	0,00	0,00
3.5.	Обучение персонала	0,00	0,00	0,00
3.6.	Страхование производственных объектов	0,00	0,00	0,00
3.7.	Прочие административные расходы, в т.ч.:	0,00	0,00	0,00
3.7.1.	Расходы на амортизацию непроизводственных активов	0,00	0,00	0,00
3.7.2.	Расходы по охране объектов и территорий	0,00	0,00	0,00
3.7.3.	Прочие расходы	0	0,00	0,00
<b>4</b>	<b>Сбытовые расходы гарантирующих организаций</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>5</b>	<b>Амортизация</b>	<b>242,50</b>	<b>242,50</b>	<b>0,00</b>
5.1.	Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения и водоотведения	242,50	242,50	0,00

<b>6</b>	<b>Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
6.1.	Аренда имущества	0,00	0,00	0,00
6.2.	Концессионная плата	0,00	0,00	0,00
6.3.	Лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00
6.4.	Аренда земельных участков	0,00	0,00	0,00
<b>7</b>	<b>Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов</b>	<b>0,41</b>	<b>0,41</b>	<b>0,00</b>
7.1.	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
7.2.	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
7.3.	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
7.4.	Водный налог и плата за пользование водным объектом	0,41	0,41	0,00
7.5.	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
7.6.	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
7.7.	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	0,00	0,00	0,00
<b>8</b>	<b>Недополученные доходы/ расходы прошлых периодов регулирования</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
8.1.	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары(работы,услуги) в прошлом периоде регулирования	0,00	0,00	0,00
8.1.1.	расходы,связанные с незапланированным ростом цен на продукцию, потребляемую регулируемой организацией на осуществление производственной деятельности	0,00	0,00	0,00
8.1.2.	расходы, не учтенные органом регулирования тарифов, но признанные экономически обоснованными федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов или судом	0,00	0,00	0,00
8.2.	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования в связи со снижением объема поданной воды	0,00	0,00	0,00
8.3.	Нормативная прибыль- расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00
<b>9</b>	<b>Итого расходов</b>	<b>18580,84</b>	<b>18580,84</b>	<b>0,00</b>

Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 101-15в

Величина прибыли

муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунального хозяйства с.п. Хатанга" (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, с.п. Хатанга, ИНН 2469012194)

тыс. руб.

№ п/п	Наименование	2016 год		
		организация	РЭК	Величина расходов, не учтенных в тарифе
1	2	3	4	5
	<b>Подвоз воды</b>			
1	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
1.1.	Средства на возврат займов и кредитов и процентов по ним	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00
1.3.	расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	0,00	0,00	0,00
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00

Приложение № 2 к экспертному  
заключению по делу №101-15в

**Применяемые индексы\***

муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунального хозяйства с.п.  
Хатанга" (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, с.п. Хатанга, ИНН  
2469012194)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2016 год	
			организация	РЭК
1	2	3	4	5
1	Индекс потребительских цен	%	106	106
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,30	106,3
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	107,9	107,9

\* согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов

Приложение № 5  
к экспертному заключению  
по делу № 101-15в

Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли регулируемой организации и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования

муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунального хозяйства с.п. Хатанга"  
(Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, с.п. Хатанга, ИНН 2469012194)

тыс. руб.

№ п/п	Наименование показателей	Учтено в тарифе на 2014 год	Учтено в тарифе на 2015 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %	Учтено в тарифе на 2016 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %
1	2	3	4		5	6
	<b>Подвоз воды</b>					
1	Производственные расходы	16441,50	16532,17		18337,93	
2	Ремонтные расходы	0,00	0,00		0,00	
3	Административные расходы	0,00	0,00		0,00	
4	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	0,00	0,00		0,00	
5	Амортизация	164,46	242,50		242,50	
6	Расходы на арендную плату лизинговые платежи, концессионную плату	0,00	0,00		0,00	
7	Расходы связанные с уплатой налогов и сборов	0,38	0,36		0,41	
8	Нормативная прибыль	0,00	0,00		0,00	
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00		0,00	
10	Необходимая валовая выручка	16606,34	16775,03	101,02	18580,84	110,76

Приложение № 7  
к экспертному заключению  
по делу № 101-15в

Тарифы на подвоз воды для потребителей

муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунального хозяйства с.п. Хатанга" (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, с.п. Хатанга, ИНН 2469012194)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы	
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016
1	2	3	4	5
1	Подвоз воды			
	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	6084,34	6327,71
1.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	7179,52	7466,70

Приложение № 1  
к экспертному заключению  
по делу № 248-15В

Анализ основных технико – экономических показателей  
открытого акционерного общества «Полярная геологоразведочная экспедиция» (Таймырский Долгано-  
Ненецкий муниципальный район, с.Хатанга, ИНН 2469001756)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РСО			РЭК		
			2016	2016	2017	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7		
	<b>Питьевое водоснабжение</b>							
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	2,283	2,283	2,283	2,283		
2.	Количество подземных водозаборных сооружений	шт	0	0	0	0		
3	Количество подкачивающих насосных станций (НС-2, НС-3 подьема)	шт.	1	1	1	1		
4	Объем воды получаемой со стороны	тыс.м3	116,39	116,39	116,39	116,39		
5	Объем воды, подаваемой в сеть, в т.ч.	тыс.м3	116,39	116,39	116,39	116,39		
	своими насосами	тыс.м3	116,39	116,39	116,39	116,39		
	самотеком	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00		
6	Расход воды на собственные нужды организации	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00		
7	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м3	5,07	5,07	5,07	5,07		
8	Объем отпуски воды абонентам	тыс.м3	111,32	111,32	111,32	111,32		
9	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	25,21	25,21	25,21	25,21		



Приложение № 2 к  
экспертному заключению по  
делу № 248-в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения открытого акционерного общества «Полярная геологоразведочная экспедиция» (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, с.Хатанга, ИНН 2469001756)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2015 год	План		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества воды					
1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	-	0,00	0,00	0,00
1.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	-	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения					
2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км	-	0,00	0,00	0,00
3	энергетической эффективности					
3.1.	доля потерь воды при транспортировке	%	-	4,40	4,40	4,40
3.2.	удельный расход электроэнергии:					
3.2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	КВт ч/м3	-	0,00	0,00	0,00
3.2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	КВт ч/м3	-	0,22	0,22	0,22

Приложение № 3 к экспертному заключению  
по делу № 248-15в

Применяемые индексы\*

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40	106,50	105,50
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	107,50	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии				
A	Поставщик ОАО "Полярная ГРЭ"				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.1	низкое напряжение	руб./кВт-ч	32,4507	34,7223	36,8750
3.1.1.2.	среднее напряжение 2	руб./кВт-ч			

\* - согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов

Долгосрочные параметры регулирования деятельности

о открытого акционерного общества «Полярная геологоразведочная экспедиция»  
(Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, с.Хатанга, ИНН 2469001756) на  
долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на питьевую  
воду с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017год	2018год
1	2	3	4	5	6
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1141,20	1202,09	1267,42
2	Индекс эффективности операционных расходов	%		1,0	1,0
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Уровень потерь воды	%	4,40	4,40	4,40
5	Удельный расход электрической энергии , в т.ч.:				
5.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00
5.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,22	0,22	0,22

( Приложение № 5  
к экспертному заключению  
по делу № 248-15в

( (

Необходимая валовая выручка и расходы по статьям затрат  
открытого акционерного общества «Полярная геологоразведочная экспедиция» (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, с.Хатанга, ИНН 2469001756)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	РСО		РЭК			Не учтенные расходы
			2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>1</b>	<b>Необходимая валовая выручка</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>7 963,83</b>	<b>7 963,83</b>	<b>8 399,03</b>	<b>8 893,02</b>	<b>0,00</b>	
1.1	<b>Текущие расходы</b>	тыс. руб.	7 534,84	7 534,84	7 944,17	8 411,54	0,00	
1.1.1	<b>Операционные расходы</b>	тыс. руб.	1 141,20	1 141,20	1 202,09	1 267,43	0,00	
1.1.1.1.	Производственные расходы:	тыс. руб.	50,30	50,30	52,66	55,14	0,00	
1.1.1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00	
1.1.1.1.2	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00	
1.1.1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00	
1.1.1.1.4	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00	
1.1.1.1.5	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00	
1.1.1.1.6	обеспечительные расходы	тыс. руб.	50,30	50,30	52,66	55,14	0,00	
1.1.1.1.7	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	расходы на обезвреживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



1.1.3.2.6	Транспортный налог	тыс. руб.	1,22	1,22	1,22	1,22	0,00
1.1.3.2.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	0,64	0,64	0,64	0,64	0,00
1.1.3.2.8	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.4	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.5	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	37,57	37,57	37,57	37,57	0,00
1.1.3.6.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.2	Проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	37,57	37,57	37,57	37,57	0,00
<b>1.2.</b>	<b>Амортизация</b>	тыс. руб.					
<b>1.3.</b>	<b>Нормативная прибыль</b>	тыс. руб.	<b>428,99</b>	<b>428,99</b>	<b>454,86</b>	<b>481,48</b>	<b>0,00</b>
<b>1.4.</b>	<b>Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации</b>	тыс. руб.	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
1.5.	Необоснованно полученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>1.6.</b>	<b>Итого необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.	<b>7 963,83</b>	<b>8 399,03</b>	<b>8 893,02</b>	<b>8 893,02</b>	<b>0,00</b>

Приложение № 6  
к экспертному заключению  
по делу № 248-15в

Величина прибыли

открытого акционерного общества «Полярная геологоразведочная экспедиция» (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, с.Хатанга, ИНН 2469001756)

тыс. руб.

№ п/п	Наименование	РСО			РЭК			Не учтенные расходы			
		2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	<b>Питьевое водоснабжение</b>										
1	Нормативная прибыль	428,99	428,99	454,86	481,48	0,00	-	-			
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-			
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-			
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	52,25	52,25	56,60	59,27	0,00	-	-			
1.4.	прибыль, остающаяся в распоряжении организации (3% от текущих расходов)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-			
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	376,74	376,74	398,25	422,21	0,00	-	-			

Приложение № 9  
к экспертному заключению  
по делу № 248-15в

Тарифы на питьевую воду для потребителей

открытого акционерного общества «Полярная геологоразведочная экспедиция» (Гаймырский Долганско-Ненецкий муниципальный район, с.Хатаанга,  
ИНН 2469001756)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы								
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	Питьевая вода										
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	70,14	72,95	72,95	77,96	77,96	77,96	81,82		
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	82,77	86,08	86,08	91,99	91,99	91,99	96,55		

Примечание: тарифы установлены с учетом применения указанной организацией, осуществляющей регулируемую деятельность, упрощенной системы налогообложения.



Приложение № 1  
к экспертному заключению  
по делу № 249-15в

Анализ основных технико – экономических показателей  
открытого акционерного общества «Полярная геологоразведочная экспедиция» (Таймырский Долгано-  
Ненецкий муниципальный район, с.Хатанга, ИНН 2469001756)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	PCO	РЭК		
			2016	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Водоотведение</b>					
1.	Общая протяженность канализационных сетей	км	1,44	1,44	1,44	1,44
2	Количество очистных сооружений	шт	0	0	0	0
3	Пропущено сточных вод всего (реализация), в т.ч.	тыс.м3	92,55	92,55	92,55	92,55
4	от населения	тыс.м3	84,29	84,29	84,29	84,29
5	от бюджетных организаций	тыс.м3	2,99	2,99	2,99	2,99
6	от прочих потребителей	тыс.м3	5,27	5,27	5,27	5,27
7	Пропущено сточных вод через очистные сооружения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
8	в том числе принято на очистку от других систем водоотведения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расход электрической энергии	тыс. кВт*час	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Норматив технологических затрат химреагентов	г/м3	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 2  
к экспертному заключению  
по делу № 249-в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения открытого акционерного общества «Полярная геологоразведочная экспедиция» (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, с.Хатанга, ИНН 2469001756)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	План 2015 год	Факт 2015 год	План 2016 год	План 2017 год	План 2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	-	0,00	0,00	0,00
1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	-	0,00	0,00	0,00
1.3.	соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0,00	-	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	-	0,00	0,00	0,00
3	энергетической эффективности						
3.2.	удельный расход электроэнергии:						
3.2.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/м3	0,00	-	0,00	0,00	0,00
3.2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м3	0	-	0,00	0,00	0,00

Приложение № 3 к экспертному заключению  
по делу № 249-15В

Применяемые индексы\*

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40	106,50	105,50
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	0,00	0,00	0,00
3.1	Цена электрической энергии				
A	Поставщик ОАО "Красноярскэнергообл"				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.2.	среднее напряжение 2	руб./кВт-ч	0,0000	0,0000	0,0000

\* - согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов

Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 249-15в

Долгосрочные параметры регулирования деятельности открытого акционерного общества «Полярная геологоразведочная экспедиция» (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, с.Хатанга, ИНН 2469001756)

на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на водоотведение с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1 241,98	1308,25	1379,36
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	0,99	0,99
3.	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
4.1.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.				
4.1.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м3			
4.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортировки сточных вод	кВт·ч/м3			

( Приложение № 5  
к экспертному заключению  
по делу № 249-15в

Необходимая валовая выручка и расходы по статьям затрат

открытого акционерного общества «Полярная геологоразведочная экспедиция» (Гаймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, с.Хаганга, ИНН 2469001756)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	РСО		РЭК			Не учтенные расходы
			2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>1</b>	<b>Необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.	<b>1 418,83</b>	<b>1 418,84</b>	<b>1 492,71</b>	<b>1 569,65</b>		
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	1 297,44	1 297,45	1 363,72	1 434,82		
1.1.1	<i>Операционные расходы</i>	тыс. руб.	1 241,97	1 241,98	1 308,25	1 379,36		
1.1.1.1	Производственные расходы:	тыс. руб.	296,02	296,02	311,82	328,77		
1.1.1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.						
1.1.1.1.2	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.						
1.1.1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.						
1.1.1.1.4	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.						
1.1.1.1.5	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.						
1.1.1.1.6	общезаяственные расходы	тыс. руб.	56,19	56,19	59,19	62,41		
1.1.1.1.7	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	239,83	239,83	252,63	266,36		
	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00		
	расходы на обезвреживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00		
	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов запасных частей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00		

	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта (	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	расходы на осуществление производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	239,83	239,83	252,63	266,36	
	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.1.8.	Ремонтные расходы	тыс. руб.	692,84	692,84	729,81	769,48	
1.1.1.1.9.	Административные расходы	тыс. руб.	253,11	253,11	266,62	281,11	
1.1.1.1.10.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.2	<b>Расходы на электрическую энергию</b>	тыс. руб.	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
1.1.3	<b>Неподконтрольные расходы, в том числе</b>	тыс. руб.	<b>55,47</b>	<b>55,47</b>	<b>55,47</b>	<b>55,47</b>	
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.1.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.1.2	Расходы на приобретение топлива	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.1.3	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.1.4	Услуги по транспортировке сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.1.5	Услуги по водоотведению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.2	Налоги и сборы	тыс. руб.	18,86	18,86	18,86	18,86	
1.1.3.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	14,13	14,13	14,13	14,13	
1.1.3.2.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	2,86	2,86	2,86	2,86	
1.1.3.2.6	Транспортный налог	тыс. руб.	1,24	1,24	1,24	1,24	
1.1.3.2.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	0,62	0,62	0,62	0,62	
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.4	Расходы по сомнительным долгам для гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.5	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.6	Неполученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.7.	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	

1.1.3.8.	Займы и кредиты	тыс. руб.	36,61	36,61	36,61	36,61
1.2.	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	121,39	121,39	129,00	134,83
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 6  
к экспертному заключению  
по делу № 249-15в

Величина прибыли  
открытого акционерного общества «Полярная геологоразведочная экспедиция» (Таймырский  
Долгано-Ненецкий муниципальный район, с.Хатанга, ИНН 2469001756)

№ п/п	Наименование	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
		2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год
1	2	3	6	7	8	9
	<b>Водоотведение</b>					
1	Нормативная прибыль	121,39	121,39	129,00	134,83	
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0	0	0	0	
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0	0	0	0	
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	56,52	56,52	61,17	64,05	
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	64,87	64,87	67,82	70,78	



Тарифы на водоотведение для потребителей  
открытого акционерного общества «Полярная геологоразведочная экспедиция» (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, с.Хатанга,  
ИНН 2469001756)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы					
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	15,03	15,63	15,63	16,62	16,62	17,29
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	17,74	18,44	18,44	19,61	19,61	20,41

Примечание: тарифы установлены с учетом применения указанной организацией, осуществляющей регулируемую деятельность, упрощенной системы налогообложения.

Приложение № 1  
к дополнительному  
экспертному заключению  
по делу № 168-15в

Анализ основных технико – экономических показателей

муниципального унитарного предприятия администрации  
Солонцовского сельсовета "Жилищно-коммунальный комплекс  
"Солонцы" (Емельяновский район, ИНН 2411022967)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016
			РЭК
1	2	3	5
	Подвоз воды		
1	Объем воды, получаемой со стороны	тыс.м3	2,91
2	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	2,91

Приложение № 2 к  
дополнительному  
экспертному заключению по  
делу №168-15в

**Применяемые индексы\***

муниципального унитарного предприятия администрации  
Солонцовского сельсовета "Жилищно-коммунальный комплекс  
"Солонцы" (Емельяновский район, ИНН 2411022967)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	РЭК
1	2	3	5
1	Индекс потребительских цен	%	106,4
	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,4
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	107
4	Индекс цен на воду	%	100,00

\* согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов

Приложение № 3  
к дополнительному экспертному заключению  
по делу № 168-15в

Расходы на услуги по подвозу воды

муниципального унитарного предприятия администрации Солонцовского сельсовета "Жилищно-коммунальный комплекс "Солонцы" (Емельяновский район, ИНН 2411022967)

тыс. руб.

№ п/п	Наименование	2016 год		
		РСО	РЭК	Величина расходов, не учтенных в тарифе
1	2	3	4	5
<b>1</b>	<b>Производственные расходы</b>	<b>583,70</b>	<b>492,10</b>	<b>91,60</b>
1.1.	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	95,46	95,46	0,00
1.1.1.	Реагенты	0	0,00	0,00
1.1.2.	Горюче-смазочные материалы	95,46	95,46	0,00
1.1.3.	Материалы и малоценные основные средства	0	0,00	0,00
1.2.	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	46,85	47,86	-1,01
1.2.1.	Электроэнергия	0,00	0,00	0,00
1.2.2.	Теплоэнергия	0,00	0,00	0,00
1.2.3.	Теплоноситель	0,00	0,00	0,00
1.2.4.	Топливо	0,00	0,00	0,00
1.2.5.	Холодная вода	46,85	47,86	-1,01
1.3.	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00	0,00	0,00
1.4.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	438,29	345,68	92,61
1.4.1.	Расходы на оплату труда производственного персонала	336,63	265,50	71,13
1.4.2.	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	101,66	80,18	21,48
1.5.	Расходы на уплату процентов по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00
1.6.	Общехозяйственные расходы	3,10	3,10	0,00
1.7.	Прочие производственные расходы, в т.ч.	0,00	0,00	0,00
1.7.1.	Услуги по обращению с осадком сточных вод	0,00	0,00	0,00
1.7.2.	Расходы на амортизацию автотранспорта	0,00	0,00	0,00
1.7.4.	Контроль качества воды и сточных вод	0,00	0,00	0,00
1.7.5.	Расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	0,00	0,00	0,00
<b>2</b>	<b>Ремонтные расходы</b>	<b>64,76</b>	<b>71,88</b>	<b>-7,12</b>
2.1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	23,76	40,78	-17,02
2.2.	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	41,00	31,10	9,90
2.3.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
2.3.1.	Расходы на оплату труда ремонтного персонала	0,00	0,00	0,00
2.3.2.	Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
2.4.	Транспортные услуги сторонних организаций	0,00	0,00	0,00
<b>3</b>	<b>Административные расходы</b>	<b>1084,98</b>	<b>87,60</b>	<b>997,38</b>

8.2.	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования в связи со снижением объема поданной воды	0,00	0,00	0,00
8.3.	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	0,00	0,00	0,00
9	<b>Итого расходов</b>	<b>1758,83</b>	<b>651,57</b>	<b>1107,26</b>

Приложение № 4  
к дополнительному экспертному  
заключению  
по делу № 168-15в

Величина прибыли

муниципального унитарного предприятия администрации Солонцовского сельсовета "Жилищно-коммунальный комплекс "Солонцы" (Емельяновский район, ИНН 2411022967)

тыс. руб.

№ п/п	Наименование	2016 год		
		РСО	РЭК	Величина расходов, не учтенных в тарифе
1	2	3	4	5
	<b>Подвоз воды</b>			
1	Нормативная прибыль	87,94	0,00	87,94
1.1.	Средства на возврат займов и кредитов и процентов по ним	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00
1.3.	расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	0,00	0,00	0,00
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	87,94	0,00	87,94

Приложение № 5

к дополнительному экспертному  
заключению по делу № 168-15в

Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли регулируемой организации и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования

муниципального унитарного предприятия администрации Солонцовского сельсовета "Жилищно-коммунальный комплекс "Солонцы" (Емельяновский район, ИНН 2411022967)

тыс. руб.

№ п/п	Наименование показателей	Учтено в тарифе на 2014 год	Учтено в тарифе на 2015 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %	Учтено в тарифе на 2016 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %
1	2	3	4		5	6
	<b>Подвоз воды</b>					
1	Производственные расходы	277,65	294,12	105,93	492,10	167,31
2	Ремонтные расходы	33,02	25,31	0,00	71,88	0,00
3	Административные расходы	0,00	0,00	0,00	87,60	0,00
4	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Расходы на арендную плату лизинговые платежи, концессионную плату	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Расходы связанные с уплатой налогов и сборов	3,11	3,19	0,00	0,00	0,00
8	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	15,97	0,00	0,00	0,00
10	Необходимая валовая выручка	313,78	338,59	107,91	651,58	192,44

Приложение № 7  
к дополнительному экспертному  
заключению по делу № 168-15в

Тарифы на подвоз воды для потребителей

муниципального унитарного предприятия администрации Солонцовского  
сельсовета "Жилищно-коммунальный комплекс "Солонцы"  
(Емельяновский район, ИНН 2411022967)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерени я	Тарифы	
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016
1	2	3	4	5
1	Подвоз воды			
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	219,52	228,30
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	219,52	228,30



Приложение № 1  
к экспертному заключению  
по делу № 167-15в

Анализ основных технико – экономических показателей

муниципального унитарного предприятия администрации Солонцовского сельсовета "Жилищно-коммунальный комплекс "Солонцы" (Емельяновский район, ИНН 2411022967)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РСО		РЭК	
			2016	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
	Водоотведение					
1.	Общая протяженность канализационных сетей	км	9,060	9,060	9,060	9,060
2.	Количество канализационных насосных станций	шт	1,00	1,00	1,00	1,00
3.	Количество очистных сооружений	шт.	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем принимаемых сточных вод	тыс.м3	258,61	258,61	258,61	258,61
8.	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	114,500	114,500	114,500	114,500

Приложение № 2  
к экспертному заключению  
по делу № 167-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической и эффективности объектов централизованных систем водоотведения муниципального унитарного предприятия администрации Солонцовского сельсовета "Жилищно-коммунальный комплекс "Солонцы" (Емельяновский район, ИНН 2411022967)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
	Водоотведение					
1.	Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения					
1.1.	Показатели качества очистки сточных					
1.1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным					
1.2.1.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	ед./км.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.3.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:					
2.1.	Удельный расход электрической энергии (норматив технологических затрат электроэнергии) потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/м <sup>3</sup>	0,00	0,44	0,44	0,44
2.2.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 3 к экспертному  
заключению по делу  
№ 167-15В

**Индексы**

муниципального унитарного предприятия администрации Солонцовского  
сельсовета "Жилищно-коммунальный комплекс "Солонцы" (Емельяновский район,

№ п/п	Наименование	Единица измерений	регулируемый период, 2016 год	регулируемый период, 2017 год	регулируемый период, 2018 год
1	2	3	8	9	10
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	108,00	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч			
А	Поставщик ОАО "Красноярскэнергосбыт"				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.1	среднее напряжение 2	руб./кВт-ч	4,197	4,490	4,769

Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 167-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение  
муниципального унитарного предприятия администрации Солонцовского  
сельсовета "Жилищно-коммунальный комплекс "Солонцы" (Емельяновский район, ИНН  
2411022967)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
	Водоотведение				
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1466,12	—	—
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Уровень потерь воды	%	0,00	0,00	0,00
5	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.				
5.1.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема стоков, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,44	0,44	0,44
5.2.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых стоков	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00

Необходимая валовая выручка и расходы по статьям затрат

муниципального унитарного предприятия администрации Солонцовского сельсовета "Жилищно-коммунальный комплекс  
"Солонцы" (Емельяновский район, ИНН 2411022967)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК				Не учтенные расходы
			2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>1</b>	<b>Необходимая валовая выручка</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>5 702,42</b>	<b>5 098,25</b>	<b>5 410,00</b>	<b>5 710,27</b>	<b>604,17</b>	
1.1	<b>Текущие расходы</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>5 278,28</b>	<b>4 702,88</b>	<b>5 146,42</b>	<b>5 442,62</b>	<b>575,40</b>	
1.1.1	<b>Операционные расходы</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>2228,05</b>	<b>1466,12</b>	<b>1544,35</b>	<b>1628,29</b>	<b>761,93</b>	
1.1.1.1	Производственные расходы	тыс. руб.	618,64	528,41	556,59	586,85	90,23	
1.1.1.1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.1.1.1	Реагенты	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00	
1.1.1.1.1.2	Горюче-смазочные материалы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.1.2	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.1.3	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	тыс. руб.	281,52	268,76	283,09	298,48	12,76	
1.1.1.1.3.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	тыс. руб.	216,22	206,42	217,43	229,25	9,80	
1.1.1.1.3.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	65,30	62,34	65,66	69,23	2,96	
1.1.1.1.4	Расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.1.5	Общехозяйственные расходы	тыс. руб.	337,12	259,65	273,504924	288,3699166	77,47	
1.1.1.1.6	Прочие производственные расходы, в т.ч.	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.1.6.1	Услуги по обращению с осадком сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.1.6.2	Расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.1.6.3	Контроль качества воды и сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.1.6.4	Расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.2	<b>Ремонтные расходы</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>827,87</b>	<b>750,24</b>	<b>790,26</b>	<b>833,21</b>	<b>77,63</b>	
1.1.1.2.1	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	235,10	184,30	194,13	204,68	50,80	
1.1.1.2.2	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00	
1.1.1.2.3	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	592,77	565,94	596,13	628,53	26,83	
1.1.1.2.3.1	Расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс. руб.	455,28	434,67	457,86	482,74	20,61	
1.1.1.2.3.2	Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	137,49	131,27	138,27	145,79	6,22	
1.1.1.3	<b>Административные расходы</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>781,53</b>	<b>187,47</b>	<b>197,48</b>	<b>208,21</b>	<b>594,06</b>	
1.1.1.3.1	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс. руб.	160,23	38,43	40,48	42,68	121,80	
1.1.1.3.1.1	услуги связи и интернет	тыс. руб.	18,15	4,35	4,58	4,83	13,80	
1.1.1.3.1.2	юридические услуги	тыс. руб.	61,91	14,85	15,64	16,49	47,06	
1.1.1.3.1.3	аудиторские услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00	
1.1.1.3.1.4	консультационные услуги	тыс. руб.	71,04	17,04	17,95	18,93	54,00	
1.1.1.3.1.5	услуги по вневедомственной охране объектов и территорий	тыс. руб.	9,13	2,19	2,3068584	2,43	6,94	
1.1.1.3.1.6	информационные услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00	
1.1.1.3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	312,84	75,05	79,06	83,35	237,79	
1.1.1.3.2.1	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	240,28	57,64	60,77	64,07	182,64	

Приложение № 9  
к экспертному заключению  
по делу № 167-15в

Тарифы на водоотведение для потребителей  
муниципального унитарного предприятия администрации Солонцовского сельсовета "Жилищно-коммунальный комплекс "Солонцы" (Емельяновский район, ИНН 2411022967)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы								
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	Водоотведение										
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	18,95	20,48	20,48	21,36	21,36	21,36	22,80		
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	18,95	20,48	20,48	21,36	21,36	21,36	22,80		

Приложение № 1  
к экспертному заключению  
по делу № 166-15в

Анализ основных технико – экономических показателей

муниципального унитарного предприятия администрации Солонцовского сельсовета "Жилищно-коммунальный комплекс "Солонцы" (Емельяновский район, ИНН 2411022967)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РЭК			
			2016	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
	Питьевое водоснабжение					
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	6,740	6,740	6,740	6,740
2.	Количество подземных водозаборных сооружений (скважин)	шт	1,00	1,00	1,00	1,00
3.	Количество поверхностных водозаборных сооружений	шт.	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды	тыс.м3	10,22	10,22	10,22	10,22
	Объем покупной воды	тыс.м3	346,71	271,00	271,00	271,00
5.	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м3	0,00	3,56	3,56	3,56
6.	Расход воды на собственные нужды организации	тыс.м3	0,00	6,12	6,12	6,12
7.	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	356,93	309,67	309,67	309,67
8.	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	4,200	4,200	4,200	4,200

Приложение № 2  
к экспертному заключению  
по делу № 166-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической и эффективности  
объектов централизованных систем водоснабжения  
муниципального унитарного предприятия администрации Солонцовского сельсовета "Жилищно-  
коммунальный комплекс "Солонцы" (Емельяновский район, ИНН 2411022967)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3		5	6	7
	Питьевое водоснабжение					
1.	Показатели надежности, качества, энергосбережения и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
1.1.	Показатели качества воды					
1.1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	доля проб питьевой воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1.2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:					
1.3.1.	Доля (уровень) потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00



№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3		5	6	7
2.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.					
2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/м3	0,41	0,41	0,41	0,41
2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/м3	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 3 к экспертному  
заключению по делу  
№ 166-15в

**Индексы**

муниципального унитарного предприятия администрации Солонцовского  
сельсовета "Жилищно-коммунальный комплекс "Солонцы" (Емельяновский район,  
УИН 04110000067)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	регулируемый период, 2016 год	регулируемый период, 2017 год	регулируемый период, 2018 год
1	2	3	8	9	10
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	108,00	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч			
А	Поставщик ОАО "Красноярскэнергосбыт"				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.1	среднее напряжение 2	руб./кВт-ч	4,197	4,490	4,769

Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 166-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду  
муниципального унитарного предприятия администрации Солонцовского  
сельсовета "Жилищно-коммунальный комплекс "Солонцы" (Емельяновский район, ИНН  
2411022967)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
	Питьевая вода				
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1191,92	—	—
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Уровень потерь воды	%	0,00	0,00	0,00
5	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.				
5.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,41	0,41	0,41
5.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00

Необходимая валовая выручка и расходы по статьям затрат  
муниципального унитарного предприятия администрации Солонцовского сельсовета "Жилищно-коммунальный комплекс  
"Солонцы" (Емельяновский район, ИНН 2411022967)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
			2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>	<b>Необходимая валовая выручка</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>8 987,55</b>	<b>7 421,77</b>	<b>7 876,15</b>	<b>8 308,62</b>	<b>1 565,78</b>
1.1	<b>Текущие расходы</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>8 547,27</b>	<b>7 068,36</b>	<b>7 500,91</b>	<b>7 912,78</b>	<b>1 478,91</b>
1.1.1	<b>Операционные расходы</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>2809,12</b>	<b>1191,92</b>	<b>1255,52</b>	<b>1323,76</b>	<b>1 617,20</b>
1.1.1.1	Производственные расходы	тыс. руб.	1 088,90	774,57	815,91	860,25	314,33
1.1.1.1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.1.1	Реагенты	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.1.1.1.2	Горюче-смазочные материалы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.3	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	тыс. руб.	535,56	390,04	410,86	433,19	145,52
1.1.1.1.3.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	тыс. руб.	411,34	299,57	315,56	332,71	111,77
1.1.1.1.3.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	124,22	90,47	95,3	100,48	33,75
1.1.1.1.4	Расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.5	Общехозяйственные расходы	тыс. руб.	553,34	384,53	405,0485208	427,0629079	168,81
1.1.1.1.6	Прочие производственные расходы, в т.ч.	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.6.1	Услуги по обращению с осадком сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.6.2	Расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.6.3	Контроль качества воды и сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.6.4	Расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.2	<b>Ремонтные расходы</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>506,62</b>	<b>417,35</b>	<b>439,62</b>	<b>463,51</b>	<b>89,27</b>
1.1.1.2.1	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	69,47	0,00	0	0,00	69,47
1.1.1.2.2	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	<b>тыс. руб.</b>	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.1.2.3	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	<b>тыс. руб.</b>	437,15	417,35	439,62	463,51	19,80
1.1.1.2.3.1	Расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс. руб.	335,75	320,55	337,65	356,00	15,20
1.1.1.2.3.2	Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	101,40	96,8	101,97	107,51	4,60
1.1.1.3	<b>Административные расходы</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>1 213,60</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1 213,60</b>
1.1.1.3.1	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс. руб.	248,81	0,00	0,00	0,00	248,81
1.1.1.3.1.1	услуги связи и интернет	тыс. руб.	28,18	0,00	0	0,00	28,18
1.1.1.3.1.2	юридические услуги	тыс. руб.	96,14	0,00	0	0,00	96,14
1.1.1.3.1.3	аудиторские услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.1.3.1.4	консультационные услуги	тыс. руб.	110,31	0,00	0	0,00	110,31
1.1.1.3.1.5	услуги по вневедомственной охране объектов и территорий	тыс. руб.	14,18	0,00	0	0,00	14,18
1.1.1.3.1.6	информационные услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.1.3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	485,80	0,00	0,00	0,00	485,80
1.1.1.3.2.1	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	373,12	0,00	0	0,00	373,12

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭЖ			Не учтенные расходы
			2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.1.3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	112,68	0	0	0	112,68
1.1.1.3.3	Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.1.3.4	Служебные командировки	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.1.3.5	Обучение персонала	тыс. руб.	30,26	0,00	0	0,00	30,26
1.1.1.3.6	Страхование производственных объектов	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.1.3.7	Прочие административные расходы, в т.ч.:	тыс. руб.	448,73	0,00	0,00	0,00	448,73
1.1.1.3.7.1	Расходы на амортизацию непроизводственных активов	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.1.3.7.2	Расходы по охране объектов и территорий	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.1.3.7.3	Прочие расходы		448,73	0,00	0	0,00	448,73
1.1.1.4	<b>Сбытовые расходы гарантирующих организаций</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
1.1.1.4.1	Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.1.5	индекс эффективности расходов	%			0,99	0,99	0,00
1.1.1.6	индекс потребительских цен	%	106,70	106,70	106,40	106,50	0,00
1.1.1.7	индекс количества активов	%					0,00
1.1.2	<b>Расходы на электрическую энергию</b>	тыс. руб.	<b>17,63</b>	<b>17,63</b>	<b>18,86</b>	<b>20,03</b>	<b>0,00</b>
1.1.3	<b>Неподконтрольные расходы, в том числе</b>	тыс. руб.	<b>5 720,52</b>	<b>5 846,51</b>	<b>6 226,53</b>	<b>6 568,99</b>	<b>-125,99</b>
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	5 581,57	5 793,52	6 170,10	6 509,45	-211,95
1.1.3.1.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.2	Расходы на приобретение топлива	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.3	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.4	Расходы на транспортировку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.5	Расходы на покупку воды	тыс. руб.	5 581,57	5 793,52	6 170,10	6 509,45	-211,95
1.1.3.1.6	Услуги по холодному водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.7	Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	<b>Налоги и сборы</b>	тыс. руб.	<b>138,95</b>	<b>52,99</b>	<b>56,43</b>	<b>59,54</b>	<b>85,96</b>
1.1.3.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	75,82	52,99	56,43	59,54	22,83
1.1.3.2.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.4	Водный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.5	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.6	Транспортный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.8	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	63,13	0,00	0,00	0,00	63,13
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.4	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.5	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.2	Проценты по займам и кредитам		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	<b>Амортизация</b>	тыс. руб.	<b>12,30</b>	<b>12,30</b>	<b>12,30</b>	<b>12,30</b>	<b>0,00</b>
1.3.	<b>Нормативная прибыль</b>	тыс. руб.	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
1.4.	<b>Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации</b>	тыс. руб.	<b>427,98</b>	<b>353,42</b>	<b>375,24</b>	<b>395,84</b>	<b>74,56</b>

**Величина прибыли**  
муниципального унитарного предприятия администрации Солонцовского  
сельсовета "Жилищно-коммунальный комплекс "Солонцы" (Емельяновский район, ИНН

№ п/п	Наименование	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
		2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год
1	2	3	6	7	8	9
	<b>Питьевое водоснабжение</b>	<b>427,98</b>	<b>353,42</b>	<b>375,24</b>	<b>395,84</b>	<b>74,56</b>
1	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	427,98	353,42	375,24	395,84	74,56

Приложение № 9  
к экспертному заключению  
по делу № 166-15в

Тарифы на питьевую воду для потребителей  
муниципального унитарного предприятия администрации администрации Солонцовского сельсовета "Жилищно-коммунальный комплекс "Солонцы" (Емельяновский район, ИНН 2411022967)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы								
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	Питьевая вода										
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	45,58	47,4	47,40	50,96	50,96	52,84			
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	45,58	47,4	47,4	50,96	50,96	52,84			

Приложение № 1  
к экспертному заключению  
по делу № 69-15в

Анализ основных технико – экономических показателей  
общества с ограниченной ответственностью «Аэропорт Емельяново» (Емельяновский район, ИНН  
2460213509)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РСО	РЭК		
			2016	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
	Питьевое водоснабжение					
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	13,450	13,450	13,450	13,450
2.	Количество подземных водозаборных сооружений (скважин)	шт	9,00	9,00	9,00	9,00
3.	Количество поверхностных водозаборных сооружений	шт.	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды	тыс.м3	294,66	311,59	311,59	311,59
5.	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м3	6,82	6,82	6,82	6,82
6.	Расход воды на собственные нужды организации	тыс.м3	68,50	16,13	16,13	16,13
7.	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	219,34	288,64	288,64	288,64
8.	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	839,580	191,250	191,250	191,250
9.	Норматив технологических затрат химреагентов					
9.1.	Сульфат алюминия технический (коагулянт)	кг/м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2.	Известь негашеная	кг/м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.3.	Соль выворочная "Экстра"	кг/м3	0,000	0,000	0,000	0,000
9.4.	Соляная кислота	кг/пром	0,00	0,00	0,00	0,00
9.5.	Хлорная известь	кг/мес	0,00	0,00	0,00	0,00



Приложение № 2  
к экспертному заключению  
по делу № 69-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической и эффективности объектов централизованных систем водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Аэропорт Емельяново» (Емельяновский район, ИНН 2460213509)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3		5	6	7
	Питьевое водоснабжение					
1.	Показатели надежности, качества, энергосбережения и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
1.1.	Показатели качества воды					
1.1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	16,00	15,00	15,00	15,00
1.1.2.	доля проб питьевой воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	8,80	8,00	8,00	8,00
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1.2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:					
1.3.1.	Доля (уровень) потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,00	2,19	21,31	21,31
2.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.					
2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/м3	0,67	0,40	0,40	0,40
2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/м3	2,22	0,12	0,12	0,12

Приложение № 3 к экспертному  
заключению по делу  
№ 69-15В

**Индексы**

общества с ограниченной ответственностью «Аэропорт Емельяново» (Емельяновский район, ИНН 2460213509)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	регулируемый период, 2016 год	регулируемый период, 2017 год	регулируемый период, 2018 год
1	2	3	8	9	10
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	108,00	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч			
А	Поставщик ОАО "Красноярскэнергосбыт"				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.1	среднее напряжение 1	руб./кВт-ч	2,535	2,712	2,880
3.1.1.2	высокое напряжение	руб./ кВт-ч			

Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 69-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду  
общества с ограниченной ответственностью «Аэропорт Емельяново» (Емельяновский  
район, ИНН 2460213509)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
	Питьевая вода				
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	5266,54	—	—
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Уровень потерь воды	%	2,19	2,19	2,19
5	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.				
5.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,40	0,40	0,40
5.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,12	0,12	0,12

Необходимая валовая выручка и расходы по статьям затрат

общества с ограниченной ответственностью «Аэропорт Емельяново» (Емельяновский район, ИНН 2460213509)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
			2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>	<b>Необходимая валовая выручка</b>	<b>тыс. руб.</b>	25 617,75	8 266,86	8 612,97	9 027,17	17 350,89
1.1	<b>Текущие расходы</b>	<b>тыс. руб.</b>	20 471,41	6 148,65	6 473,75	6 817,28	14 322,76
1.1.1	<b>Операционные расходы</b>	<b>тыс. руб.</b>	16 863,04	5266,54	5547,55	5849,06	11 596,50
1.1.1.1	Производственные расходы	тыс. руб.	13 170,22	4 256,76	4483,90	4727,60	8 913,46
1.1.1.1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	504,69	0,00	0	0,00	504,69
1.1.1.1.1.1	Реагенты	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.1.1.1.2	Горюче-смазочные материалы	тыс. руб.	504,69	0,00	0,00	0,00	504,69
1.1.1.1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.3	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	тыс. руб.	3 801,35	1 860,62	1 959,90	2 066,42	1 940,73
1.1.1.1.3.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	тыс. руб.	2 902,00	1 420,43	1496,22	1577,54	1 481,57
1.1.1.1.3.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	899,35	440,19	463,68	488,88	459,16
1.1.1.1.4	Расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.5	Общехозяйственные расходы	тыс. руб.	4 133,01	844,74	889,8153264	938,1767894	3 288,27
1.1.1.1.5.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды общехозяйственного персонала, в том числе налоги и сборы:	тыс. руб.	2 148,00	733,77	772,92	814,93	1 414,23
1.1.1.1.5.1.1	Расходы на оплату труда общехозяйственного персонала	тыс. руб.	1 639,82	560,17	590,06	622,13	1 079,65
1.1.1.1.5.1.1.1	Отчисления на социальные нужды общехозяйственного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	508,18	173,60	182,86	192,80	334,58
1.1.1.1.5.2	Охрана труда и техника безопасности	тыс. руб.	472,64	100,71	106,08	111,85	371,93
1.1.1.1.5.3	Прочие расходы	тыс. руб.	1 512,37	10,26	10,82	11,40	1 502,11
1.1.1.1.6	Прочие производственные расходы, в т.ч.	тыс. руб.	2 074,27	1 551,40	1 634,18	1 723,00	522,87
1.1.1.1.6.1	Услуги по обращению с осадком сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.6.2	Расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.6.3	Контроль качества воды и сточных вод	тыс. руб.	497,48	42,93	45,22	47,68	454,55
1.1.1.1.6.4	Расходы на охрану объектов	тыс. руб.	1 576,79	1 508,47	1 588,96	1 675,32	68,32
1.1.1.2	<b>Ремонтные расходы</b>	<b>тыс. руб.</b>	4 262,79	1009,78	1063,65	1121,46	3 253,01
1.1.1.2.1	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	373,98	0,00	0	0,00	373,98
1.1.1.2.2	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	542,13	0,00	0	0,00	542,13
1.1.1.2.3	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	3 346,68	1 009,78	1 063,65	1 121,46	2 336,90
1.1.1.2.3.1	Расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс. руб.	2 554,91	770,88	812,01	856,14	1 784,03
1.1.1.2.3.2	Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	791,77	238,90	251,64	265,32	552,87
1.1.1.3	<b>Административные расходы</b>	<b>тыс. руб.</b>	2 086,94	0,00	0	0	2 086,94
1.1.1.3.1	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0	0,00
1.1.1.3.1.1	услуги связи и интернет	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.1.3.1.2	юридические услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.1.3.1.3	аудиторские услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.1.3.1.4	консультационные услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.1.3.1.5	услуги по вневедомственной охране объектов и территорий	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение	Заключение РЭК			Не учтенные
			организации	2016 год	2017 год	2018 год	расходы
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.1.3.1.6	информационные услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.1.3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	1 884,66	0,00	0	0	1 884,66
1.1.1.3.2.1	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	1 438,78	0,00	0	0,00	1 438,78
1.1.1.3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	445,88	0,00	0	0	445,88
1.1.1.3.3	Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.1.3.4	Служебные командировки	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.1.3.5	Обучение персонала	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.1.3.6	Страхование производственных объектов	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.1.3.7	Прочие административные расходы, в т.ч.:	тыс. руб.	202,28	0,00	0	0	202,28
1.1.1.3.7.1	Расходы на амортизацию непроизводственных активов	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.1.3.7.2	Расходы по охране объектов и территорий	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.1.3.7.3	Прочие расходы		202,28	0,00	0	0,00	202,28
1.1.1.4	<b>Сбытовые расходы гарантирующих организаций</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>113,83</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>113,83</b>
1.1.1.4.1	Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ	тыс. руб.	113,83	0,00	0	0,00	113,83
1.1.1.5	индекс эффективности расходов	%			0,99	0,99	0,00
1.1.1.6	индекс потребительских цен	%	106,70	106,70	106,40	106,50	0,00
1.1.1.7	индекс количества активов	%					0,00
1.1.2	<b>Расходы на электрическую энергию</b>	тыс. руб.	<b>2 023,61</b>	<b>484,82</b>	<b>518,76</b>	<b>550,92</b>	<b>1 538,79</b>
1.1.3	<b>Неподконтрольные расходы, в том числе</b>	тыс. руб.	<b>1 584,76</b>	<b>397,29</b>	<b>407,44</b>	<b>417,30</b>	<b>1 187,47</b>
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	633,29	0,00	0,00	0,00	633,29
1.1.3.1.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	593,50	0,00	0,00	0,00	593,50
1.1.3.1.2	Расходы на приобретение топлива	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.3	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.4	Расходы на транспортировку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.5	Расходы на покупку воды	тыс. руб.	39,79	0,00	0,00	0,00	39,79
1.1.3.1.6	Услуги по холодному водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.7	Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Налоги и сборы	тыс. руб.	951,47	397,29	407,44	417,30	554,18
1.1.3.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	77,30	81,42	85,85	-77,30
1.1.3.2.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	629,55	0,00	0,00	0,00	629,55
1.1.3.2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	227,26	227,26	227,26	227,26	0,00
1.1.3.2.4	Водный налог	тыс. руб.	78,41	76,48	81,45	85,93	1,93
1.1.3.2.5	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.6	Транспортный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	16,25	16,25	17,31	18,26	0,00
1.1.3.2.8	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.4	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.5	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.2	Проценты по займам и кредитам		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	<b>Амортизация</b>	тыс. руб.	<b>3 812,62</b>	<b>1 724,55</b>	<b>1 724,55</b>	<b>1 724,55</b>	<b>2 088,07</b>
1.3.	<b>Нормативная прибыль</b>	тыс. руб.	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
1.4.	<b>Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации</b>	тыс. руб.	<b>1 219,89</b>	<b>393,66</b>	<b>414,67</b>	<b>485,34</b>	<b>826,23</b>

Величина прибыли  
общества с ограниченной ответственностью «Аэропорт Емельяново» (Емельяновский район,  
ИНН 2460213509)

№ п/п	Наименование	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
			2016 год	2016 год	2017 год	
1	2	3	6	7	8	9
	<b>Питьевое водоснабжение</b>					
1	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	1219,89	393,68	414,69	437,22	826,21

Приложение № 9  
к экспертному заключению  
по делу № 69-15в

Тарифы на питьевую воду для потребителей

общества с ограниченной ответственностью «Аэропорт Емельяново» (Емельяновский район, ИНН  
2460213509)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы			
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Питьевая вода					
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	28,08	29,2	29,84	31,27
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	33,13	34,46	35,21	36,90

Приложение № 1  
к экспертному заключению  
по делу № 69-15в

Анализ основных технико – экономических показателей  
общества с ограниченной ответственностью «Аэропорт Емельяново» (Емельяновский район, ИНН  
2460213509)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РСО	РЭК		
			2016	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
	Водоотведение					
1.	Общая протяженность канализационных сетей	км	45,230	20,000	20,000	20,000
2.	Количество канализационных станций	шт	3,00	3,00	3,00	3,00
3.	Количество очистных сооружений	шт.	1,00	1,00	1,00	1,00
4.	Объем сточных вод, принятых от абонентов на участке "Аэропорт Емельяново - КОС"	тыс.м3	308,33	432,16	432,16	432,16
	Объем сточных вод, принятых от абонентов на участке "ГКНС - КОС"	тыс.м3	601,10	747,09	747,09	747,09
5.	Расход электрической энергии	тыс.м3	387,93	316,72	316,72	316,72



Приложение № 1  
к экспертному заключению  
по делу № 69-15в

Анализ основных технико – экономических показателей  
общества с ограниченной ответственностью «Аэропорт Емельяново» (Емельяновский район, ИНН  
2460213509)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	PCO	РЭК		
			2016	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
	Водоотведение (в части деятельности очистки)					
1.	Общая протяженность канализационных сетей	км	45,23	6,82	6,82	6,82
2.	Количество канализационных станций	шт	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Количество очистных сооружений	шт.	1,00	1,00	1,00	1,00
4.	Объем сточных вод, принятых от абонентов	тыс.м3	625,57	769,21	769,21	769,21
5.	Расход электрической энергии	тыс.м3	1,38	1,38	1,38	1,38

Приложение № 2  
к экспертному заключению  
по делу № 69-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической и эффективности объектов централизованных систем водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Аэропорт Емельяново» (Емельяновский район, ИНН 2460213509)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3		5	6	7
	<b>Водоотведение</b>					
1.	Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения					
1.1.	Показатели качества очистки сточных вод					
1.1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	ед./км.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.3.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	%	11,00	2,19	2,19	2,19
2.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:					
2.1.	Удельный расход электрической энергии (норматив технологических затрат электроэнергии) потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/м3	0,67	0,28	0,28	0,28

Приложение № 2  
к экспертному заключению  
по делу № 69-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической и эффективности объектов централизованных систем водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Аэропорт Емельяново» (Емельяновский район, ИНН 2460213509)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3		5	6	7
	Водоотведение (в части деятельности очистки)					
1.	Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения					
1.1.	Показатели качества очистки сточных					
1.1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным					
1.2.1.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	ед./км.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.3.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	%	11,00	2,19	2,19	2,19
2.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:					
2.1.	Удельный расход электрической энергии (норматив технологических затрат электроэнергии) потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/м3	0,67	0,28	0,28	0,28

Приложение № 3 к экспертному  
заключению по делу  
№ 69-15в

**Индексы**

общества с ограниченной ответственностью «Аэропорт Емельяново» (Емельяновский район, ИНН 2460213509)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	регулируемый период, 2016 год	регулируемый период, 2017 год	регулируемый период, 2018 год
1	2	3	8	9	10
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	108,00	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч			
A	Поставщик ОАО "Красноярскэнергосбыт"				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.1	среднее напряжение 1	руб./кВт-ч	2,535	2,712	2,880
3.1.1.2	высокое напряжение	руб./ кВт-ч			

Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 69-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение  
общества с ограниченной ответственностью «Аэропорт Емельяново» (Емельяновский  
район, ИНН 2460213509)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
	Водоотведение				
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	6912,86	—	—
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
5	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.				
5.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,28	0,28	0,28

Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 69-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение  
общества с ограниченной ответственностью «Аэропорт Емельяново» (Емельяновский  
район, ИНН 2460213509)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
	Водоотведение (в части деятельности очистки)				
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	9198,33	—	—
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
5	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.				
5.2.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м <sup>3</sup>	1,68	1,68	1,68

Необходимая валовая выручка и расходы по статьям затрат (водоотведение)

общества с ограниченной ответственностью «Аэропорт Емельяново» (Емельяновский район, ИНН 2460213509)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
			2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>	<b>Необходимая валовая выручка</b>	<b>тыс. руб.</b>	19 486,75	8 704,75	9 171,51	9 714,06	10 782,00
1.1	<b>Текущие расходы</b>	<b>тыс. руб.</b>	18 046,93	8 017,92	8 462,56	8 930,70	10 029,01
1.1.1	<b>Операционные расходы</b>	<b>тыс. руб.</b>	17 025,62	6 912,86	7 281,74	7 677,51	10 112,76
1.1.1.1	<b>Производственные расходы</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>6 434,82</b>	<b>4 090,74</b>	<b>4 309,03</b>	<b>4 543,23</b>	<b>2 344,08</b>
1.1.1.1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	142,94	0,00	0,00	0,00	142,94
1.1.1.1.1.1	Реагенты	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.1.1.1.2	Горюче-смазочные материалы	тыс. руб.	142,94	0,00	0,00	0,00	142,94
1.1.1.1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.3	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	тыс. руб.	4 421,25	3 819,14	4 022,94	4 241,59	602,11
1.1.1.1.3.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	тыс. руб.	3 375,26	2 915,60	3 071,18	3 238,10	459,66
1.1.1.1.3.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	1 045,99	903,54	951,76	1 003,49	142,45
1.1.1.1.4	Расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.5	Общехозяйственные расходы	тыс. руб.	1 870,63	271,60	286,092576	301,6417075	1 599,03
1.1.1.1.5.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды общехозяйственного персонала, в том числе налоги и сборы:	тыс. руб.	4 617,48	3 210,72	3 382,04	3 565,86	1 406,75
1.1.1.1.5.1.1	Расходы на оплату труда общехозяйственного персонала	тыс. руб.	3 525,06	2 451,12	2 581,91	2 722,24	1 073,94
1.1.1.1.5.1.1.1	Отчисления на социальные нужды общехозяйственного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	1 092,42	759,60	800,13	843,62	332,81
1.1.1.1.5.2	Охрана труда и техника безопасности	тыс. руб.	2,16	2,06	2,17	2,29	0,10
1.1.1.1.5.3	Прочие расходы	тыс. руб.	-2 749,01	0,00	0,00	-3 266,51	-2 749,01
1.1.1.1.6	Прочие производственные расходы, в т.ч.	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.6.1	Услуги по обращению с осадком сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.6.2	Расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.6.3	Контроль качества воды и сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.6.4	Расходы на охрану объектов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.2	<b>Ремонтные расходы</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>9 039,13</b>	<b>2 822,12</b>	<b>2 972,71</b>	<b>3 134,28</b>	<b>6 217,01</b>
1.1.1.2.1	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	751,68	0,00	0	0,00	751,68
1.1.1.2.2	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	5 318,48	0,00	0,00	0,00	5 318,48
1.1.1.2.3	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	2 968,97	2 822,13	2 972,71	3 134,28	146,84
1.1.1.2.3.1	Расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс. руб.	2 266,56	2 154,46	2 269,42	2 392,76	112,10
1.1.1.2.3.2	Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	702,41	667,67	703,29	741,52	34,74
1.1.1.3	<b>Административные расходы</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>1 551,67</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 551,67</b>
1.1.1.3.1	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0	0,00
1.1.1.3.1.1	услуги связи и интернет	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.1.3.1.2	юридические услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.1.3.1.3	аудиторские услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.1.3.1.4	консультационные услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.1.3.1.5	услуги по вневедомственной охране объектов и территорий	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
			2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.1.3.1.6	информационные услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.1.3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	1 367,34	0,00	0	0	1 367,34
1.1.1.3.2.1	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	1 043,85	0,00	0	0,00	1 043,85
1.1.1.3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	323,49	0,00	0	0	323,49
1.1.1.3.3	Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.1.3.4	Служебные командировки	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.1.3.5	Обучение персонала	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.1.3.6	Страхование производственных объектов	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.1.3.7	Прочие административные расходы, в т.ч.:	тыс. руб.	184,33	0,00	0	0	184,33
1.1.1.3.7.1	Расходы на амортизацию непроизводственных активов	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.1.3.7.2	Расходы по охране объектов и территорий	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.1.3.7.3	Прочие расходы		184,33	0,00	0	0,00	184,33
1.1.1.4	<b>Сбытовые расходы гарантирующих организаций</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>239,56</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>239,56</b>
1.1.1.4.1	Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ	тыс. руб.	239,56	0,00	0	0,00	239,56
1.1.1.5	индекс эффективности расходов	%			0,99	0,99	0,00
1.1.1.6	индекс потребительских цен	%	106,70	106,70	106,40	106,50	0,00
1.1.1.7	индекс количества активов	%					0,00
1.1.2	<b>Расходы на электрическую энергию</b>	тыс. руб.	1 007,39	1 018,13	1 089,40	1 156,94	-10,74
1.1.3	<b>Неподконтрольные расходы, в том числе</b>	тыс. руб.	13,92	86,93	91,42	96,25	-73,01
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.2	Расходы на приобретение топлива	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.3	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.4	Расходы на транспортировку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.5	Расходы на покупку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.6	Услуги по холодному водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.7	Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Налоги и сборы	тыс. руб.	13,92	86,93	91,42	96,25	-73,01
1.1.3.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	84,23	88,72	93,55	-84,23
1.1.3.2.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	11,22	0,00	0,00	0,00	11,22
1.1.3.2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	2,70	2,70	2,70	2,70	0,00
1.1.3.2.4	Водный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.5	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.6	Транспортный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.8	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.4	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.5	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.2	Проценты по займам и кредитам		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	<b>Амортизация</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>272,32</b>	<b>272,32</b>	<b>272,32</b>	<b>272,32</b>	<b>0,00</b>
1.3.	<b>Нормативная прибыль</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
1.4.	<b>Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>927,94</b>	<b>414,51</b>	<b>436,63</b>	<b>511,04</b>	<b>513,43</b>



Необходимая валовая выручка и расходы по статьям затрат (водоотведение в части деятельности очистки)  
общества с ограниченной ответственностью «Аэропорт Емельяново» (Емельяновский район, ИНН 2460213509)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы 2016 год
				2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>	<b>Необходимая валовая выручка</b>	<b>тыс. руб.</b>	27 530,61	15 880,77	16 579,17	17 591,27	11 649,84
1.1	<b>Текущие расходы</b>	<b>тыс. руб.</b>	25 645,12	14 846,12	15 504,16	16 380,51	10 799,00
1.1.1	<b>Операционные расходы</b>	<b>тыс. руб.</b>	20532,88	9198,34	9689,17	10215,78	11 334,54
1.1.1.1	<b>Производственные расходы</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>10097,09</b>	<b>7539,23</b>	<b>7941,53</b>	<b>8373,16</b>	<b>2 557,86</b>
1.1.1.1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	227,60	84,66	89,18	94,03	142,94
1.1.1.1.1.1	Реагенты	тыс. руб.	84,66	84,66	89,18	94,03	0,00
1.1.1.1.1.2	Горюче-смазочные материалы	тыс. руб.	142,94	0,00	0,00	0,00	142,94
1.1.1.1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.3	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	тыс. руб.	4 663,47	3 892,07	4 099,75	4 322,58	771,40
1.1.1.1.3.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	тыс. руб.	3 560,17	2 971,27	3 129,82	3 299,93	588,90
1.1.1.1.3.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	1 103,30	920,8	969,93	1 022,65	182,50
1.1.1.1.4	Расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.5	Общехозяйственные расходы	тыс. руб.	5 114,33	3 562,50	3 752,595	3 956,548538	1 551,83
1.1.1.1.5.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды общехозяйственного персонала, в том числе налоги и сборы:	тыс. руб.	4 617,48	3 665,85	3 861,45	4 071,33	951,63
1.1.1.1.5.1.1	Расходы на оплату труда общехозяйственного персонала	тыс. руб.	3 525,06	2 798,57	2 947,9	3 108,12	726,49
1.1.1.1.5.1.1.1	Отчисления на социальные нужды общехозяйственного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	1 092,42	867,28	913,55	963,21	225,14
1.1.1.1.5.2	Охрана труда и техника безопасности	тыс. руб.	2,16	2,06	2,17	2,29	0,10
1.1.1.1.5.3	Прочие расходы	тыс. руб.	494,69	0,00	0,00	-117,07	494,69
1.1.1.1.6	Прочие производственные расходы, в т.ч.	тыс. руб.	91,69	0,00	0,00	0,00	91,69
1.1.1.1.6.1	Услуги по обращению с осадком сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.6.2	Расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.6.3	Контроль качества воды и сточных вод	тыс. руб.	91,69	0,00	0,00	0,00	91,69
1.1.1.1.6.4	Расходы на охрану объектов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.2	<b>Ремонтные расходы</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>8272,87</b>	<b>1659,11</b>	<b>1747,64</b>	<b>1842,62</b>	<b>6 613,76</b>
1.1.1.2.1	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	561,16	0,00	0	0,00	561,16
1.1.1.2.2	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	5 889,39	0,00	0,00	0,00	5 889,39
1.1.1.2.3	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	1 822,32	1 659,11	1 747,64	1 842,62	163,21
1.1.1.2.3.1	Расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс. руб.	1 391,19	1 266,59	1 334,18	1 406,69	124,60
1.1.1.2.3.2	Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	431,13	392,52	413,46	435,93	38,61
1.1.1.3	<b>Административные расходы</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>1 982,45</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 982,45</b>
1.1.1.3.1	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0	0,00
1.1.1.3.1.1	услуги связи и интернет	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.1.3.1.2	юридические услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.1.3.1.3	аудиторские услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.1.3.1.4	консультационные услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.1.3.1.5	услуги по вневедомственной охране объектов и территорий	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.1.3.1.6	информационные услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
			2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.1.3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	1 884,66	0,00	0	0	1 884,66
1.1.1.3.2.1	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	1 043,85	0,00	0	0,00	1 043,85
1.1.1.3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	323,49	0,00	0	0	323,49
1.1.1.3.3	Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.1.3.4	Служебные командировки	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.1.3.5	Обучение персонала	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.1.3.6	Страхование производственных объектов	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.1.3.7	Прочие административные расходы, в т.ч.:	тыс. руб.	615,11	0,00	0	0	615,11
1.1.1.3.7.1	Расходы на амортизацию непроизводственных активов	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.1.3.7.2	Расходы по охране объектов и территорий	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.1.3.7.3	Прочие расходы		615,11	0,00	0	0,00	615,11
1.1.1.4	<b>Сбытовые расходы гарантирующих организаций</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>180,47</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>180,47</b>
1.1.1.4.1	Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ	тыс. руб.	180,47	0,00	0	0,00	180,47
1.1.1.5	индекс эффективности расходов	%			0,99	0,99	0,00
1.1.1.6	индекс потребительских цен	%	106,70	106,70	106,40	106,50	0,00
1.1.1.7	индекс количества активов	%					0,00
1.1.2	<b>Расходы на электрическую энергию</b>	тыс. руб.	4 390,51	4 904,52	5 247,84	5 573,20	-514,01
1.1.3	<b>Неподконтрольные расходы, в том числе</b>	тыс. руб.	721,73	743,26	567,16	591,52	-21,53
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	230,67	201,61	0,00	0,00	29,06
1.1.3.1.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.2	Расходы на приобретение топлива	тыс. руб.	211,09	201,61	0,00	0,00	9,48
1.1.3.1.3	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.4	Расходы на транспортировку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.5	Расходы на покупку воды	тыс. руб.	19,58	0,00	0,00	0,00	19,58
1.1.3.1.6	Услуги по холодному водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.7	Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Налоги и сборы	тыс. руб.	491,06	541,65	567,16	591,52	-50,59
1.1.3.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	150,77	158,82	167,45	-150,77
1.1.3.2.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	100,18	0,00	0,00	0,00	100,18
1.1.3.2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	122,24	122,24	122,24	122,24	0,00
1.1.3.2.4	Водный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.5	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.6	Транспортный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	268,64	268,64	286,10	301,84	0,00
1.1.3.2.8	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.4	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.5	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.2	Проценты по займам и кредитам		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	<b>Амортизация</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>574,79</b>	<b>278,42</b>	<b>278,42</b>	<b>278,42</b>	<b>296,37</b>
1.3.	<b>Нормативная прибыль</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
1.4.	<b>Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>1 311,00</b>	<b>756,23</b>	<b>796,58</b>	<b>932,35</b>	<b>554,77</b>

Величина прибыли  
общества с ограниченной ответственностью «Аэропорт Емельяново» (Емельяновский район,  
ИНН 2460213509)

№ п/п	Наименование	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
		2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год
1	2	3	6	7	8	9
	<b>Питьевое водоснабжение</b>					
1	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	927,94	414,51	436,63	511,04	513,43

**Величина прибыли**  
**общества с ограниченной ответственностью «Аэропорт Емельяново» (Емельяновский район,**  
**ИНН 2460213509)**

№ п/п	Наименование	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
		2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год
1	2	3	6	7	8	9
	Водоотведение (в части деятельности очистки)					
1	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	1311,00	756,23	796,58	932,35	554,77

Приложение № 9  
к экспертному заключению  
по делу № 69-15В

Тарифы на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Аэропорт Емельяново»  
(Емельяновский район, ИНН 2460213509)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы	
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016
1	2	3	4	5
1.	Водоотведение на участке «Аэропорт Емельяново-КОС»			
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	39,57	41,15
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	46,69	48,56
2.	Водоотведение на участке ГКНС-КОС			
2.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	20,82	21,65
2.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	24,57	25,55
3.	Водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод)			
3.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	20,24	21,05
3.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	23,88	24,84

Приложение № 1  
к экспертному заключению  
по делу № 76-15в

Анализ основных технико – экономических показателей  
общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» (г. Назарово, ИНН 2456009765)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	PCO	РЭК		
			2016	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
	Водоотведение					
1.	Общая протяженность канализационных сетей	км	146,100	152,727	152,727	152,727
2.	Количество канализационных станций	шт	15,00	13,00	13,00	13,00
3.	Количество очистных сооружений	шт.	1,00	1,00	1,00	1,00
4.	Объем сточных вод, принятых от абонентов	тыс.м3	3186,67	3186,67	3186,67	3186,67
5.	Расход электрической энергии	тыс.м3	5349,30	5295,00	5295,00	5295,00

Приложение № 2  
к экспертному заключению  
по делу № 76-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической и эффективности  
объектов централизованных систем водоотведения

общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» (г. Назарово, ИНН 2456009765)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
	Водоотведение					
1.	Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения					
1.1.	Показатели качества очистки сточных вод					
1.1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов					
1.2.1.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	ед./км.	33,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.3.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	%	4,90	4,50	4,50	4,50
2.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:					
2.1.	Удельный расход электрической энергии (норматив технологических затрат электроэнергии) потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/м3	0,38	0,41	0,41	0,41
2.2.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/м3	0,37	0,39	0,39	0,39

Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 76-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение

общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» (г. Назарово, ИНН 2456009765)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
	Питьевая вода				
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	54281,07	—	—
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Уровень потерь воды	%	19,73	19,73	19,73
5	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.				
5.1.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,41	0,41	0,41



Необходимая валовая выручка и расходы по статьям затрат  
общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» (г. Назарово, ИНН 2456009765)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК				Не учтенные расходы
			2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>1</b>	<b>Необходимая валовая выручка</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>197 175,62</b>	<b>112 211,31</b>	<b>118 233,66</b>	<b>124 475,58</b>	<b>84 964,31</b>	
1.1	<b>Текущие расходы</b>	тыс. руб.	<b>187 823,08</b>	<b>106 867,91</b>	<b>112 603,49</b>	<b>118 548,17</b>	<b>80 955,17</b>	
1.1.1	<b>Операционные расходы</b>	тыс. руб.	<b>153755,51</b>	<b>76650,64</b>	<b>80740,72</b>	<b>85128,97</b>	<b>77 104,87</b>	
1.1.1.1	Производственные расходы	тыс. руб.	92 359,54	42 990,65	45 284,63	47 745,87	49 368,89	
1.1.1.1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	6 109,84	2 594,63	2 733,08	2 881,63	3 515,21	
1.1.1.1.1.1	Реагенты	тыс. руб.	707,61	453,79	478	503,98	253,82	
1.1.1.1.1.2	Горюче-смазочные материалы	тыс. руб.	4 996,83	1 740,18	1833,04	1932,67	3 256,65	
1.1.1.1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	тыс. руб.	405,40	400,66	422,04	444,98	4,74	
1.1.1.1.2	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.1.3	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	тыс. руб.	37 135,32	20 835,86	21 947,66	23 140,52	16 299,46	
1.1.1.1.3.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	тыс. руб.	28 493,30	15 987,00	16840,07	17755,33	12 506,30	
1.1.1.1.3.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	8 642,02	4848,86	5107,59	5385,19	3 793,16	
1.1.1.1.4	Расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	53,50	0,00	0,00	0,00	53,50	
1.1.1.1.5	Общехозяйственные расходы	тыс. руб.	47 378,63	18 885,76	19893,50415	20974,7161	28 492,87	
1.1.1.1.6	Прочие производственные расходы, в т.ч.	тыс. руб.	1 682,25	674,40	710,39	749,00	1 007,85	
1.1.1.1.6.1	Услуги по обращению с осадком сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.1.6.2	Расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	1 633,95	674,40	710,39	749,00	959,55	
1.1.1.1.6.3	Контроль качества воды и сточных вод	тыс. руб.	48,30	0,00	0,00	0,00	48,30	
1.1.1.1.6.4	Расходы на охрану объектов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.2	<b>Ремонтные расходы</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>24164,52</b>	<b>7692,34</b>	<b>8102,81</b>	<b>8543,2</b>	<b>16 472,18</b>	
1.1.1.2.1	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	2 843,61	470,00	495,08	521,99	2 373,61	
1.1.1.2.2	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	9 896,83	0,00	0	0,00	9 896,83	
1.1.1.2.3	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	11 424,08	7 222,34	7 607,73	8 021,21	4 201,74	
1.1.1.2.3.1	Расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс. руб.	8 765,50	5 541,58	5837,28	6154,54	3 223,92	
1.1.1.2.3.2	Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	2 658,58	1680,76	1770,45	1866,67	977,82	
1.1.1.3	<b>Административные расходы</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>37 231,45</b>	<b>25 967,66</b>	<b>27 353,29</b>	<b>28 839,96</b>	<b>11 263,79</b>	
1.1.1.3.1	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс. руб.	952,65	0,00	0,00	0,00	952,65	
1.1.1.3.1.1	услуги связи и интернет	тыс. руб.	450,50	0,00	0	0,00	450,50	
1.1.1.3.1.2	юридические услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00	
1.1.1.3.1.3	аудиторские услуги	тыс. руб.	190,89	0,00	0	0,00	190,89	
1.1.1.3.1.4	консультационные услуги	тыс. руб.	187,05	0,00	0	0,00	187,05	
1.1.1.3.1.5	услуги по вневедомственной охране объектов и территорий	тыс. руб.	124,21	0,00	0	0,00	124,21	
1.1.1.3.1.6	информационные услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00	
1.1.1.3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	28 782,30	21 165,68	22 295,08	23 506,83	7 616,62	
1.1.1.3.2.1	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	22 084,17	16 240,07	17106,64	18036,39	5 844,10	
1.1.1.3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	6 698,13	4925,61	5188,44	5470,44	1 772,52	

№ п/г	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
			2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.1.3.3	Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	2,29	0,00	0	0,00	2,29
1.1.1.3.4	Служебные командировки	тыс. руб.	170,49	0,00	0	0,00	170,49
1.1.1.3.5	Обучение персонала	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.1.3.6	Страхование производственных объектов	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.1.3.7	Прочие административные расходы, в т.ч.:	тыс. руб.	7 323,72	4 801,98	5 058,21	5 333,13	2 521,74
1.1.1.3.7.1	Расходы на амортизацию непроизводственных активов	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.1.3.7.2	Расходы по охране объектов и территорий	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.1.3.7.3	Прочие расходы	тыс. руб.	7 323,72	4 801,98	5 058,21	5 333,13	2 521,74
1.1.1.4	<b>Сбытовые расходы гарантирующих организаций</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
1.1.1.4.1	Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.1.5	индекс эффективности расходов	%			0,99	0,99	0,00
1.1.1.6	индекс потребительских цен	%	106,70	106,70	106,40	106,50	0,00
1.1.1.7	индекс количества активов	%					0,00
1.1.2	<b>Расходы на электрическую энергию</b>	тыс. руб.	<b>21 587,50</b>	<b>19 882,43</b>	<b>21 274,20</b>	<b>22 593,20</b>	<b>1 705,07</b>
1.1.3	<b>Неподконтрольные расходы, в том числе</b>	тыс. руб.	<b>2 921,92</b>	<b>3 833,69</b>	<b>4 087,41</b>	<b>4 324,84</b>	<b>-911,77</b>
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	1 277,71	1 204,09	1 286,89	1 370,29	73,62
1.1.3.1.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	937,43	907,39	970,91	1 036,93	30,04
1.1.3.1.2	Расходы на приобретение топлива	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.3	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	340,28	296,70	315,99	333,36	43,58
1.1.3.1.4	Расходы на транспортировку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.5	Расходы на покупку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.6	Услуги по холодному водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.7	Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Налоги и сборы	тыс. руб.	596,18	2 348,79	2 501,46	2 639,04	-1 752,61
1.1.3.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	191,25	1 053,97	1 122,48	1 184,21	-862,72
1.1.3.2.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	0,00	894,03	952,14	1 004,51	-894,03
1.1.3.2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.4	Водный налог	тыс. руб.	4,14	0,00	0,00	0,00	4,14
1.1.3.2.5	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.6	Транспортный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	400,79	400,79	426,84	450,32	0,00
1.1.3.2.8	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	283,03	280,81	299,06	315,51	2,22
1.1.3.4	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.5	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	765,00	0,00	0,00	0,00	765,00
1.1.3.6.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.2	Проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	765,00	0,00	0,00	0,00	765,00
1.2.	<b>Амортизация</b>	тыс. руб.	<b>9 558,15</b>	<b>6 501,16</b>	<b>6 501,16</b>	<b>6 501,16</b>	<b>3 056,99</b>
1.3.	<b>Нормативная прибыль</b>	тыс. руб.	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
1.4.	<b>Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации</b>	тыс. руб.	<b>9 352,57</b>	<b>5 343,40</b>	<b>5 630,17</b>	<b>5 927,41</b>	<b>4 009,17</b>

Величина прибыли

общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» (г. Назарово, ИНН 2456009765)

№ п/п	Наименование	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
		2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год
1	2	3	6	7	8	9
	<b>Питьевое водоснабжение</b>					
1	Нормативная прибыль	765,00	0,00	0,00	0,00	765,00
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	765,00	0,00	0,00	0,00	765,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	9352,57	5343,40	5630,17	5927,41	4009,17

Приложение № 9  
к экспертному заключению  
по делу № 76-15в

Тарифы на питьевую воду для потребителей  
общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» (г. Назарово, ИНН 2456009765)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы			
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Питьевая вода					
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	34,54	35,92	37,10	39,06
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	40,76	42,39	43,78	46,09

Приложение № 1  
к экспертному заключению  
по делу № 75-15в

Анализ основных технико – экономических показателей  
общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» (г. Назарово, ИНН 2456009765)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РЭЖ			
			РСО 2016	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
	Питьевое водоснабжение					
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	148,000	135,432	135,432	135,432
2.	Количество подземных водозаборных сооружений (скважин)	шт	1,00	7,00	7,00	7,00
3.	Количество поверхностных водозаборных сооружений	шт.	1,00	1,00	1,00	1,00
4.	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды	тыс.м3	4567,00	4692,24	4692,24	4692,24
5.	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м3	775,83	901,07	901,07	901,07
6.	Расход воды на собственные нужды организации	тыс.м3	685,57	685,57	685,57	685,57
7.	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	3105,60	3105,60	3105,60	3105,60
8.	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	2974,013	191,250	191,250	191,250
9.	Норматив технологических затрат химреагентов					
9.1.	Гипохлорид натрия	г/м3	22,00	22,00	22,00	22,00
9.2.	Сернокислый алюминий	г/м3	13,00	13,00	13,00	13,00
9.3.	Коагулянт Аква-аурат 30	г/м3	6,000	6,00	6,00	6,00
9.4.	Праестол	г/м3	0,03	0,03	0,03	0,03

Приложение № 2  
к экспертному заключению  
по делу № 75-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической и эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» (г. Назарово, ИНН 2456009765)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3		5	6	7
	Питьевое водоснабжение					
1.	Показатели надежности, качества, энергосбережения и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
1.1.	Показатели качества воды					
1.1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	2,20	2,00	2,00	2,00
1.1.2.	доля проб питьевой воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	1,30	1,20	1,20	1,20
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1.2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км.	0,25	0,24	0,24	0,24
1.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:					
1.3.1.	Доля (уровень) потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	34,70	19,73	19,73	19,73
2.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.					
2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/м3	0,39	0,45	0,45	0,45
2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/м3	0,02	0,04	0,04	0,04

Приложение № 3 к экспертному  
заключению по делу  
№ 76-15В

**Индексы**

общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» (г. Назарово, ИНН  
2456009765)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	регулируемый период, 2016 год	регулируемый период, 2017 год	регулируемый период, 2018 год
1	2	3	8	9	10
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	108,00	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч			
А	Поставщик ОАО "Красноярскэнергосбыт"				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.1	среднее напряжение 2	руб./кВт-ч	3,047	3,260	3,462
3.1.1.2	низкое напряжение	руб./ кВт-ч	4,482	4,796	5,093

Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 75-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду

общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» (г. Назарово, ИНН 2456009765)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
	Питьевая вода				
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	54281,07	—	—
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Уровень потерь воды	%	19,73	19,73	19,73
5	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.				
5.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м3	0,45	0,45	0,45
5.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м3	0,09	0,09	0,09



Необходимая валовая выручка и расходы по статьям затрат  
общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» (г. Назарово, ИНН 2456009765)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
			2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>	<b>Необходимая валовая выручка</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>120 208,03</b>	<b>77 032,97</b>	<b>81 213,87</b>	<b>85 546,47</b>	<b>43 175,06</b>
1.1	<b>Текущие расходы</b>	тыс. руб.	<b>114 515,64</b>	<b>73 364,74</b>	<b>77 346,54</b>	<b>81 472,83</b>	<b>41 150,90</b>
1.1.1	<b>Операционные расходы</b>	тыс. руб.	<b>90466,90</b>	<b>54281,07</b>	<b>57177,51</b>	<b>60285,10</b>	<b>36 185,83</b>
1.1.1.1	Производственные расходы	тыс. руб.	63 828,51	45 700,30	48 341,78	51 068,96	18 128,21
1.1.1.1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	7 265,67	5 174,76	5 450,87	5 747,12	2 090,91
1.1.1.1.1.1	Реагенты	тыс. руб.	4 518,21	4 259,36	4486,64	4730,49	258,85
1.1.1.1.1.2	Горюче-смазочные материалы	тыс. руб.	2 483,96	715,00	753,15	794,08	1 768,96
1.1.1.1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	тыс. руб.	263,50	200,39	211,08	222,55	63,11
1.1.1.1.2	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.3	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	тыс. руб.	13 726,88	9 347,93	9 846,74	10 381,92	4 378,95
1.1.1.1.3.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	тыс. руб.	10 532,40	7 172,51	7555,24	7965,87	3 359,89
1.1.1.1.3.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	3 194,48	2175,42	2291,5	2416,05	1 019,06
1.1.1.1.4	Расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	53,50	0,00	0,00	0,00	53,50
1.1.1.1.5	Общехозяйственные расходы	тыс. руб.	28 224,57	18 885,76	19893,50415	20974,7161	9 338,81
1.1.1.1.6	Прочие производственные расходы, в т.ч.	тыс. руб.	884,75	0,00	0,00	0,00	884,75
1.1.1.1.6.1	Услуги по обращению с осадком сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.6.2	Расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	812,25	0,00	0,00	0,00	812,25
1.1.1.1.6.3	Контроль качества воды и сточных вод	тыс. руб.	72,50	0,00	0,00	0,00	72,50
1.1.1.1.6.4	Расходы на охрану объектов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.2	<b>Ремонтные расходы</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>21801,96</b>	<b>6826,44</b>	<b>7190,7</b>	<b>7581,52</b>	<b>14 975,52</b>
1.1.1.2.1	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	2 399,78	0,00	0	0,00	2 399,78
1.1.1.2.2	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	12 067,43	0,00	0	0,00	12 067,43
1.1.1.2.3	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	7 334,75	6 826,44	7 190,70	7 581,52	508,31
1.1.1.2.3.1	Расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс. руб.	5 627,83	5 237,81	5517,3	5817,17	390,02
1.1.1.2.3.2	Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	1 706,92	1588,63	1673,4	1764,35	118,29
1.1.1.3	<b>Административные расходы</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>18 509,57</b>	<b>14 046,18</b>	<b>14 795,68</b>	<b>15 599,83</b>	<b>4 463,39</b>
1.1.1.3.1	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс. руб.	473,60	0,00	0,00	0,00	473,60
1.1.1.3.1.1	услуги связи и интернет	тыс. руб.	223,96	0,00	0	0,00	223,96
1.1.1.3.1.2	юридические услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.1.3.1.3	аудиторские услуги	тыс. руб.	94,90	0,00	0	0,00	94,90
1.1.1.3.1.4	консультационные услуги	тыс. руб.	92,99	0,00	0	0,00	92,99
1.1.1.3.1.5	услуги по вневедомственной охране объектов и территорий	тыс. руб.	61,75	0,00	0	0,00	61,75
1.1.1.3.1.6	информационные услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.1.3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	14 309,09	11 448,74	12 059,64	12 715,09	2 860,35
1.1.1.3.2.1	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	10 979,12	8 784,42	9253,16	9756,07	2 194,70
1.1.1.3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	3 329,97	2664,32	2806,48	2959,02	665,65

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
			2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.1.3.3	Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	1,14	0,00	0	0,00	1,14
1.1.1.3.4	Служебные командировки	тыс. руб.	84,76	0,00	0	0,00	84,76
1.1.1.3.5	Обучение персонала	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.1.3.6	Страхование производственных объектов	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.1.3.7	Прочие административные расходы, в т.ч.:	тыс. руб.	3 640,98	2 597,44	2 736,04	2 884,74	1 043,54
1.1.1.3.7.1	Расходы на амортизацию непроизводственных активов	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.1.3.7.2	Расходы по охране объектов и территорий	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.1.3.7.3	Прочие расходы		3 640,98	2 597,44	2736,039398	2884,74	1 043,54
1.1.1.4	<b>Сбытовые расходы гарантирующих организаций</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
1.1.1.4.1	Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.1.5	индекс эффективности расходов	%			0,99	0,99	0,00
1.1.1.6	индекс потребительских цен	%	106,70	106,70	106,40	106,50	0,00
1.1.1.7	индекс количества активов	%					0,00
1.1.2	<i>Расходы на электрическую энергию</i>	тыс. руб.	<b>13 054,70</b>	<b>11 719,00</b>	<b>12 539,33</b>	<b>13 316,77</b>	<b>1 335,70</b>
1.1.3	<i>Неподконтрольные расходы, в том числе</i>	тыс. руб.	<b>3 173,94</b>	<b>4 058,29</b>	<b>4 323,32</b>	<b>4 564,57</b>	<b>-884,35</b>
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	618,44	572,85	611,33	648,43	45,59
1.1.3.1.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	249,98	249,83	267,32	285,50	0,15
1.1.3.1.2	Расходы на приобретение топлива	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.3	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	368,46	323,02	344,02	362,94	45,44
1.1.3.1.4	Расходы на транспортировку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.5	Расходы на покупку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.6	Услуги по холодному водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.7	Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Налоги и сборы	тыс. руб.	1 296,52	2 987,06	3 181,21	3 356,17	-1 690,54
1.1.3.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	191,25	734,02	781,73	824,73	-542,77
1.1.3.2.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	0,00	1 093,09	1 164,14	1 228,17	-1 093,09
1.1.3.2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.4	Водный налог	тыс. руб.	1 002,40	1 057,07	1 125,78	1 187,70	-54,67
1.1.3.2.5	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.6	Транспортный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	102,87	102,87	109,56	115,58	0,00
1.1.3.2.8	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	493,98	498,38	530,77	559,97	-4,40
1.1.3.4	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.5	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	765,00	0,00	0,00	0,00	765,00
1.1.3.6.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.2	Проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	765,00	0,00	0,00	0,00	765,00
1.2.	<b>Амортизация</b>	тыс. руб.	<b>7 820,10</b>	<b>3 306,38</b>	<b>3 306,38</b>	<b>3 306,38</b>	<b>4 513,72</b>
1.3.	<b>Нормативная прибыль</b>	тыс. руб.	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
1.4.	<b>Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации</b>	тыс. руб.	<b>5 692,39</b>	<b>3 668,24</b>	<b>3 867,33</b>	<b>4 073,64</b>	<b>2 024,15</b>

Величина прибыли

общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» (г. Назарово, ИНН 2456009765)

№ п/п	Наименование	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
		2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год
1	2	3	6	7	8	9
	<b>Питьевое водоснабжение</b>					
1	Нормативная прибыль	765,00	0,00	0,00	0,00	765,00
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	765,00	0,00	0,00	0,00	765,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	5692,39	3668,24	3867,33	4073,64	2024,15

Приложение № 9  
к экспертному заключению  
по делу № 75-15в

Тарифы на питьевую воду для потребителей  
общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» (г. Назарово, ИНН 2456009765)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы			
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Питьевая вода					
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	24,33	25,31	26,15	27,55
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	28,71	29,87	30,86	32,51

Анализ основных технико – экономических показателей

общество с ограниченной ответственностью «ЖКК Солянский» (Рыбинский район, с. Новая Солянка, ИНН 2448005206)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	PCO			РЭК		
			2016	2017	2018	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	24,498	24,498	24,498	24,498	24,498	24,498
2.	Количество подземных водозаборных сооружений (скважин)	шт	13	13	13	13	13	13
3	Количество подкачивающих насосных станций (НС-2, НС-3 подъема)	шт.	0	0	0	0	0	0
4.	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды*	тыс. м <sup>3</sup>	87,78	87,78	87,78	88,79	88,79	88,79
-	Объем воды, получаемой со стороны	тыс. м <sup>3</sup>	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
6.	Объем воды, подаваемой в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	88,85	88,85	88,85	89,86	89,86	89,86
7.	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс. м <sup>3</sup>	15,62	15,62	15,62	15,62	15,62	15,62
8.	Расход воды на собственные нужды организации	тыс. м <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0
9.	Объем отпуска воды абонентам	тыс. м <sup>3</sup>	73,23	73,23	73,23	74,24	74,24	74,24
10.	Расход электрической энергии	млн.кВт*ч	284,933	284,933	284,933	210,400	210,400	210,400
11.	Норматив технологических затрат химреагентов							

Приложение № 2  
к экспертному заключению  
по делу № 49-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «ЖКК Солянский» (Рыбинский район, с. Новая Солянка, ИНН 2448005206)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 год	План 2016 год	План 2017 год	План 2018 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества воды					
1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения					
2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	доля потерь воды при транспортировке	%	17,15	17,38	17,38	17,38
3.2.	удельный расход электроэнергии:					
3.2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/м3	3,02	2,20	2,20	2,20
3.2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/м3	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 3  
к экспертному заключению  
по делу № 49-15В

Применяемые индексы

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2015 год	2016 год *	2017 год*	2018 год*
1	2	3	4	5	6	7
1	Индекс потребительских цен	%	106,70	106,40	106,50	105,50
	Индекс цен производителей	%	112,50	106,20	106,30	105,90
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	105,70	106,40	105,34	105,44
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	107,40	107,50	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт*ч				
A	Поставщик ОАО "КрасноярскэнергоСбыТ"					
3.1.1	Одноставочный тариф					
3.1.1.1	низкое напряжение	руб./кВт*ч	4,386	5,14769	5,50803	5,84953
3.1.1.2	среднее напряжение 2	руб./кВт*ч	3,134	3,52198	3,76852	4,00217
4	Индекс цен на топливо	%				
4.1	ГСМ	%	104,4	104,50	105,34	105,44
5	Индекс цен на воду	%	110,60	104,00	105,34	105,44

\* - согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов

Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 49-15в

Долгосрочные параметры регулирования деятельности  
общество с ограниченной ответственностью «ЖКК Солянский» (Рыбинский район, с. Новая  
Солянка, ИНН 2448005206)  
на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на  
питьевую воду с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	2 856,25	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1
3.	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
4.1.	Уровень потерь воды	%	17,38	17,38	17,38
4.2.	Удельный расход электроэнергии:				
4.3.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	2,20	2,20	2,20
4.4.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00



Необходимая валовая выручка и расходы по статьям затрат  
обществу с ограниченной ответственностью «ЖКК Солянский» (Рыбинский район, с. Новая Солянка, ИНН 2448005206)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	РСО				РЭК				Не учтенные расходы			
			2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	5 096,95	5 589,90	5 901,35	3 894,71	4 119,31	4 351,66	1 202,24	1 470,59	1 549,69			
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	5 082,50	5 412,64	5 715,02	3 880,26	4 104,86	4 337,21	1 202,24	1 307,78	1 377,81			
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	3 586,45	3 819,19	4 028,84	2 856,25	3 008,66	3 172,18	730,20	810,53	856,66			
1.1.1.1	Производственные расходы:	тыс. руб.	1 279,54	1 362,57	1 437,37	1 165,00	1 227,16	1 293,86	114,54	135,41	143,51			
1.1.1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.1.1.2	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного	тыс. руб.	1 061,62	1 130,51	1 192,57	955,61	1 006,60	1 061,31	106,01	123,91	131,26			
1.1.1.1.3.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	246,24	262,22	276,61	221,65	233,48	246,17	24,59	28,74	30,44			
1.1.1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.1.1.5	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	217,92	232,06	244,80	209,39	220,56	232,55	8,53	11,50	12,25			
1.1.1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.1.1.6.2	расходы на обезвреживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.1.1.6.6	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.1.1.6.7	расходы на содержание цехового персонала транспортного цеха	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	869,41	925,83	976,65	961,17	1 012,46	1 067,49	-91,76	-86,63	-90,84			
1.1.1.3	Административные расходы	тыс. руб.	1 437,50	1 530,79	1 614,82	730,08	769,04	810,83	707,42	761,75	803,99			
1.1.1.4	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.1.4.1	резерв по сомнительным долгам гарантирующей ор	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			



Приложение № 6  
к экспертному заключению  
по делу № 49-15в

Величина прибыли

общество с ограниченной ответственностью «ЖКК Солянский» (Рыбинский район, с. Новая Солянка, ИНН 2448005206)

№ п/п	Наименование	РСО				РЭК				Не учтенные расходы			
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год			
		3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	2												
1	Нормативная прибыль	0,00	162,81	171,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	162,81	171,88		
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.4.	Мероприятия по программе энергосбережения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.5.	Прибыль на выплату дивидендов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.6.	прибыль, остающаяся в распоряжении организации (3% от текущих расходов)	0,00	162,81	171,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	162,81	171,88		
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

тыс. руб.

Тарифы на питьевую воду для потребителей  
общество с ограниченной ответственностью «ЖКК Солянский» (Рыбинский район, с. Новая Солянка, ИНН 2448005206)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы								
			с 01.01.2016 по 30.06.2016 4	с 01.07.2016 по 31.12.2016 5	с 01.01.2017 по 30.06.2017 6	с 01.07.2017 по 31.12.2017 7	с 01.01.2018 по 30.06.2018 8	с 01.07.2018 по 31.12.2018 9			
1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	52,02	52,91	52,91	58,07	58,07	58,07	59,17	59,17	
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	52,02	52,91	52,91	58,07	58,07	58,07	59,17	59,17	

Примечание: тарифы установлены с учетом применения указанной организацией регулируемой деятельности, упрощенной системы налогообложения.

Анализ основных технико – экономических показателей  
общество с ограниченной ответственностью «ЖКК Солянский» (Рыбинский район, с. Новая Солянка, ИНН  
2448005206)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	PCO			РЭК		
			2016	2017	2018	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Общая протяженность канализационных сетей	км	5,87	5,87	5,87	5,12	5,12	5,12
2.	Количество канализационных насосных станций	шт	1	1	1	1	1	1
3	Количество очистных сооружений	шт.	0	0	0	0	0	0
4.	Объем сточных вод, принятых от абонентов	тыс.м3	36,862	36,862	36,862	34,114	34,114	34,114
	Пропущено сточных вод через очистные сооружения	тыс.м3	0	0	0	0	0	0
6.	Расход электрической энергии	тыс.кВт*ч	52,729	52,729	52,729	52,931	52,931	52,931
7.	Норматив технологических затрат химреагентов		0	0	0	0	0	0

Приложение № 2  
к экспертному заключению  
по делу № 50-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения  
общество с ограниченной ответственностью «ЖКК Солянский» (Рыбинский район, с. Новая Солянка, ИНН 2448005206)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 год	План 2016 год	План 2017 год	План 2018 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества очистки сточных вод					
1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной ( бытовый) системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
2.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов					
	Удельный расход электроэнергии:					
3.2.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/м3	0,00	1,02	1,02	1,02
3.2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/м3	1,71	0,02	0,02	0,02

Приложение № 3  
к экспертному заключению  
по делу № 50-15В

Применяемые индексы

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2015 год	2016 год *	2017 год*	2018 год*
1	2	3	4	5	6	7
1	Индекс потребительских цен	%	106,70	106,40	106,50	105,50
	Индекс цен производителей	%	112,50	106,20	106,30	105,90
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	105,70	106,40	105,34	105,44
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	107,40	107,50	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт*ч				
A	Поставщик ОАО "Красноярскэнергообл"					
3.1.1	Одноставочный тариф					
3.1.1.1	низкое напряжение	руб./кВт*ч	3,96	4,96163	5,30894	5,63810
3.1.1.2	среднее напряжение 2	руб./кВт*ч	2,851	3,39468	3,63231	3,85751
4	Индекс цен на топливо	%				
4.1	ГСМ	%	104,4	104,50	105,34	105,44
5	Индекс цен на воду	%	110,60	104,00	105,34	105,44

\* - согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов

Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 50-15в

Долгосрочные параметры регулирования деятельности  
общество с ограниченной ответственностью «ЖКК Солянский» (Рыбинский район, с. Новая  
Солянка, ИНН 2448005206)

на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на  
водоотведение с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.					
1.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	2 467,35	-	-
1.2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1
1.3.	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
1.4.	Показатели эффективности использования ресурсов				
1.4.1.	Удельный расход электроэнергии:				
1.4.1.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м <sup>3</sup>	1,02	1,02	1,02
1.4.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,02	0,02	0,02



Общество с ограниченной ответственностью «ЖКК Солянский» (Рыбинский район, с. Новая Солянка, ИНН 2448005206)

Необходимая валовая выручка и расходы по статьям затрат

№ п/п	Наименование	Единица измерений	PCO				РЭК				Не учтенные расходы			
			2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	3 362,79	3 685,69	3 886,35	2 662,62	2 807,09	2 960,44	700,17	878,60	925,91			
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	3 350,00	3 565,55	3 760,37	2 649,83	2 794,30	2 947,65	700,17	771,25	812,72			
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	3 108,13	3 309,83	3 491,52	2 467,35	2 599,01	2 740,26	640,78	710,82	751,26			
1.1.1.1	Производственные расходы:	тыс. руб.	1 612,14	1 716,76	1 811,00	1 282,77	1 351,22	1 424,66	329,37	365,54	386,34			
1.1.1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.1.1.2	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	435,67	463,94	489,41	306,40	322,75	340,29	129,27	141,19	149,12			
1.1.1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного	тыс. руб.	1 153,56	1 228,42	1 295,85	955,61	1 006,60	1 061,31	197,95	221,82	234,54			
1.1.1.1.3.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	267,57	284,93	300,57	221,65	233,48	246,17	45,92	51,45	54,40			
1.1.1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.1.1.5	общезаявительные расходы	тыс. руб.	22,91	24,40	25,74	20,76	21,87	23,06	2,15	2,53	2,68			
1.1.1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.1.1.6.2	расходы на обезвреживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.1.1.6.6	расходы на аварийно- диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.1.1.6.7	расходы на содержание цехового персонала транспортного цеха	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	796,73	848,43	895,00	697,86	735,10	775,05	98,87	113,33	119,95			
1.1.1.3	Административные расходы	тыс. руб.	699,26	744,64	785,52	486,72	512,69	540,56	212,54	231,95	244,96			
1.1.1.4	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.1.4.1	резерв по сомнительным долгам гарантирующей орга	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	197,89	211,74	224,87	180,51	193,15	205,12	17,38	18,59	19,75			





Приложение № 1  
к экспертному заключению  
по делу № 144-15в

Анализ основных технико – экономических показателей  
Дочернего общества с ограниченной ответственностью "Водоканал", (Туруханский район г.Игарка, ИНН 2449002945)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РСО				РЭК			
			2016	2017	2018	2016	2017	2018		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
	Питьевое водоснабжение									
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	29,67	29,67	29,67	29,67	29,67	29,67		
2.	Количество водозаборных сооружений	шт	2	2	2	2	2	2		
3	Количество подкачивающих насосных станций (НС-2 подъема)	шт.	1	1	1	1	1	1		
4.	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды*	тыс.м3	573,96	573,96	573,96	573,96	573,96	573,96		
5.	Объем воды, подаваемой в сеть	тыс.м3	573,96	573,96	573,96	573,96	573,96	573,96		
6.	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м3	43,22	43,22	43,22	43,22	43,22	43,22		
7.	Расход воды на собственные нужды организации	тыс.м3	45,55	45,55	45,55	45,55	45,55	45,55		
8.	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	485,19	485,19	485,19	485,19	485,19	485,19		
9.	Расход электрической энергии	млн.кВтч	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380		
10.	Норматив технологических затрат химреагентов									
10.1.	соль каменная	кг/м3	0,083	-	-	0,083	0,083	0,083		
11	Расход химических реагентов	тн	47,9	-	-	47,9	47,9	47,9		

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической  
эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Дочернего общества с ограниченной ответственностью "Водоканал", (Туруханский район  
г.Игарка, ИНН 2449002945)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 год	План 2016 год	План 2017 год	План 2018 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества воды					
1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	50,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения					
2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	доля потерь воды при транспортировке	%	16,00	7,53	7,53	7,53
3.2.	удельный расход электроэнергии:					
3.2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	КВт ч/м3	3,33	3,33	3,33	3,33
3.2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	КВт ч/м3	0,38	0,38	0,38	0,38

Приложение № 5 к Экспертному заключению  
по делу № 144-15В

Применяемые индексы

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2015 год	2016 год *	2017 год*	2018 год*
1	2	3	4	5	6	7
1	Индекс потребительских цен	%	106,70	106,40	106,50	105,50
	Индекс цен производителей	%	112,50	106,20	106,30	105,90
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	105,70	106,40	105,34	105,44
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	107,40	107,50	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч				
A	Поставщик ООО "Энергопром"					
3.1.1	Одноставочный тариф					
3.1.1.1	Низкое напряжение					
4	Индекс цен на топливо	руб./кВт-ч	1,62	1,7400	1,8618	1,9772
4.1	ГСМ	%				
5	Индекс цен на воду	%	104,4	104,50	105,34	105,44
		%	110,60	104,00	105,34	105,44

\* - согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов

Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 144-15в

Долгосрочные параметры регулирования деятельности  
Дочернего общества с ограниченной ответственностью "Водоканал", (Туруханский  
район г.Игарка, ИНН 2449002945)

на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на  
питьевую воду с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.					
1.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	66 056,07	-	-
1.2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1
1.3.	Нормативный уровень прибыли	%	0,03	0,03	0,03
1.4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
1.4.1.	Уровень потерь воды	%	15,00	15,00	15,00
1.4.2.	Удельный расход электроэнергии:				
1.4.3.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	3,33	3,33	3,33
1.4.4.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,38	0,38	0,38

Необходимая валовая выручка и расходы по статьям затрат  
Дочернего общества с ограниченной ответственностью "Водоканал", (Туруханский район г.Игарка, ИНН 2449002945)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	РСО					РЭК					Не учтенные расходы		
			2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год	
			4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	91 414,14	85 805,98	90 551,28	90 985,12	85 268,96	89 937,28	429,02	537,02	614,00				
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	76 864,14	81 036,02	85 485,58	76 806,03	80 973,59	85 419,60	58,11	62,43	65,98				
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	66 109,43	69 637,03	73 421,80	66 056,08	69 580,83	73 362,55	53,35	56,20	59,25				
	Производственные расходы:	тыс. руб.	37 378,91	39 373,45	41 513,39	37 325,56	39 317,25	41 454,14	53,35	56,20	59,25				
	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	785,24	827,14	872,10	731,89	770,94	812,84	53,35	56,20	59,25				
	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	14 583,50	15 361,67	16 196,58	14 583,50	15 361,67	16 196,58	0,00	0,00	0,00				
	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	3 382,65	3 563,15	3 756,81	3 382,70	3 563,20	3 756,86	-0,05	-0,05	-0,05				
	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	21 867,35	23 034,19	24 286,10	21 867,35	23 034,19	24 286,10	0,00	0,00	0,00				
	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	142,82	150,44	158,62	142,82	150,44	158,62	0,00	0,00	0,00				
	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	расходы на обслуживание, обслуживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	142,82	150,44	158,62	142,82	150,44	158,62	0,00	0,00	0,00				
	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	расходы на содержание цехового персонала транспортногo цеха	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				

-157,21





1.1.3.6	Недополученные доходы	тыс. руб.	10 092,09	0,00	0,00	10 092,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.7	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.7.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.7.2	Проценты по займам и кредитам		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	614,70	657,73	698,51	246,70	246,70	246,70	246,70	246,70	368,00	
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	3 843,21	4 112,23	4 367,19	3 840,30	4 048,68	4 270,98	4 270,98	2,91		

Приложение № 6  
к экспертному заключению  
по делу № 144-15В

Величина прибыли

Дочернего общества с ограниченной ответственностью "Водоканал", (Туруханский район г.Игарка, ИНН 2449002945)

№ п/п	Наименование	PCO			РЭК			Не учтенные расходы													
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год											
		3	4	5	6	7	8	9	10	11											
1	2																				
	<b>Питьевое водоснабжение</b>																				
1	Нормативная прибыль	614,70	-	-	246,70	246,70	246,70	368,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0,00	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	614,70	-	-	246,70	246,70	246,70	368,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.4.	Мероприятия по программе энергосбережения	0,00	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.5.	Прибыль на выплату дивидендов	0,00	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.6.	прибыль, остающаяся в распоряжении организации (3% от текущих расходов)	0,00	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	3843,21	-	-	3840,30	4048,68	4270,98	2,91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

тыс. руб.

Приложение № 9  
к экспертному заключению  
по делу № 144-15в

Тарифы на питьевую воду для потребителей  
Дочернего общества с ограниченной ответственностью "Водоканал", (Туруханский район г.Игарка, ИНН 2449002945)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы								
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	Питьевая вода										
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	153,48	221,57	175,74	175,74	175,74	175,74	194,99		
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	181,11	261,45	207,37	207,37	207,37	207,37	230,09		



Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения  
Дочернего общества с ограниченной ответственностью "Водоканал", (Туруханский район  
г.Игарка, ИНН 2449002945)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 год	План 2016 год	План 2017 год	План 2018 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества очистки сточных вод					
1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	100,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	100,00	100,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
2.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели эффективности использования ресурсов					
3.1.	Удельный расход электроэнергии:					
3.1.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,20	0,17	0,17	0,17

Приложение № 3 к экспертному  
заключению по делу № 145-15В

Применяемые индексы\*

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3		4	5	6
1	Индекс потребительских цен	%	106,70	106,40	106,50	105,50
2	Индекс цен производителей	%	115,70	106,40	106,30	105,90
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	105,70	106,40	105,34	105,44
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	107,40	107,50	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч				
A	Поставщик ООО "Энергопром"					
3.1.1	Одноставочный тариф					
3.1.1.1.	низкое напряжение	руб./кВт-ч	1,49	1,6200	1,7334	1,8409
4	Индекс цен на топливо					
4.1	GSM	%	104,4	106,4	105,34	105,44

\* - согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов

Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 145-15в

Долгосрочные параметры регулирования деятельности  
Дочернего общества с ограниченной ответственностью "Водоканал", (Туруханский район  
г.Игарка, ИНН 2449002945)

на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на  
питьевую воду с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.					
1.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	19 835,67		
1.2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1
1.3.	Нормативный уровень прибыли	%	0,45	0,44	0,42
1.4.	Показатели эффективности использования ресурсов				
1.4.1.	Удельный расход электроэнергии:				
1.4.1.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/м3	0	0	0
1.4.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м3	0,17	0,17	0,17



Необходимая валовая выручка и расходы по статьям затрат  
Дочернего общества с ограниченной ответственностью "Водоканал", (Туруханский район г.Игарка, ИНН 2449002945)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	РСО			РЭК			Не учтенные расходы		
			2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	24 882,30	25 435,93	26 668,26	24 739,45	25 014,85	26 247,24	142,85	421,08	421,02
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	22 620,72	24 004,12	25 177,78	22 620,89	23 717,85	24 891,57	-0,17	286,27	286,21
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	19 826,27	21 170,35	22 305,41	19 835,68	20 894,10	22 029,70	-9,41	276,25	275,71
	Производственные расходы:	тыс. руб.	11 299,46	11 902,38	12 549,27	11 308,85	11 912,28	12 559,71	-9,39	-9,90	-10,44
	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	149,03	156,98	165,51	149,03	156,98	165,51	0,00	0,00	0,00
	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	5 737,30	6 043,44	6 371,90	5 737,30	6 043,44	6 371,90	0,00	0,00	0,00
	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	1 330,77	1 401,78	1 477,97	1 330,77	1 401,78	1 477,97	0,00	0,00	0,00
	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	5 379,37	5 666,41	5 974,38	5 388,77	5 676,31	5 984,82	-9,40	-9,90	-10,44
	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	33,74	35,54	37,47	33,74	35,54	37,47	0,00	0,00	0,00
	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	расходы на обезвреживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	33,74	35,54	37,47	33,74	35,54	37,47	0,00	0,00	0,00
	расходы на аварийно- диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	расходы на содержание цехового персонала транспортного цеха	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Ремонтные расходы	тыс. руб.	6 255,14	6 588,91	6 947,02	6 255,14	6 588,91	6 947,02	0,00	0,00	0,00
	Административные расходы	тыс. руб.	2 271,69	2 392,91	2 522,96	2 271,69	2 392,91	2 522,96	0,00	0,00	0,00
	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	286,15	286,15	286,15	286,15	286,15	286,15	0,00	0,00	0,00



Приложение № 6  
к экспертному заключению  
по делу № 145-15в

Величина прибыли

Дочернего общества с ограниченной ответственностью "Водоканал", (Туруханский район г.Игарка, ИНН 2449002945)

№ п/п	Наименование	РСО						РЭК				Не учтенные расходы					
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год				
		3	4	5	6	7	8	9	10	11							
1	2																
	<b>Водоотведение</b>																
1	Нормативная прибыль	246,10	246,10	246,10	111,10	111,10	135,00	135,00	135,00	135,00	135,00	135,00	135,00	135,00	135,00	135,00	135,00
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Мероприятия по программе энергосбережения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.	Прибыль на выплату дивидендов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.	прибыль, остающаяся в распоряжении организации (3% от текущих расходов)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	1139,06	1185,71	1244,38	1131,04	1185,89	1244,58	8,02	-0,18								-0,20

тыс. руб.

Приложение № 9  
к экспертному заключению  
по делу № 145-15В

Тарифы на водоотведение для потребителей

Дочернего общества с ограниченной ответственностью "Водоканал", (Гуруханский район г.Игарка, ИНН 2449002945)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы						
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Водоотведение								
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	63,85	66,40	66,40	65,30	65,30	72,89	
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	75,34	78,35	78,35	77,05	77,05	86,01	

Приложение № 1  
к экспертному заключению  
по делу № 100-15в

Анализ основных технико – экономических показателей

муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунального хозяйства сельского поселения Хатанга» (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, с.Хатанга, ИНН 2469012194)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РСО	РЭК		
			2016	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Водоотведение</b>					
1.	Общая протяженность канализационных сетей	км	8,7	8,7	8,7	8,7
2	Количество очистных сооружений	шт	0	0	0	0
3	Пропущено сточных вод всего (реализация), в т.ч.	тыс.м3	413,755	413,755	413,755	413,755
4	от населения	тыс.м3	84,29	84,29	84,29	335,879
5	от бюджетных организаций	тыс.м3	2,99	2,99	2,99	55,07
6	от прочих потребителей	тыс.м3	5,27	5,27	5,27	17,77
7	Пропущено сточных вод через очистные сооружения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
8	в том числе принято на очистку от других систем водоотведения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расход электрической энергии	тыс. кВт*час	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Норматив технологических затрат химреагентов	г/м3	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 2  
к экспертному заключению  
по делу № 100-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической  
эффективности объектов централизованных систем водоотведения

муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунального хозяйства сельского поселения  
Хатанга» (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, с.Хатанга, ИНН 2469012194)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	План 2015 год	Факт 2015 год	План 2016 год	План 2017 год	План 2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	-	0,00	0,00	0,00
1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	-	0,00	0,00	0,00
1.3.	соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0,00	-	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	-	0,00	0,00	0,00
3	энергетической эффективности						
3.2.	удельный расход электроэнергии:						
3.2.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	КВт ч/м3	0,00	-	0,00	0,00	0,00
3.2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	КВт ч/м3	0	-	0,00	0,00	0,00

Приложение № 3 к экспертному заключению  
по делу № 100-15В

Применяемые индексы\*

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40	106,50	105,50
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	0,00	0,00	0,00
3.1	Цена электрической энергии				
A	Поставщик ОАО "Красноярскэнергообл"				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.2.	среднее напряжение 2	руб./кВт-ч	0,0000	0,0000	0,0000

\* - согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018  
ГОДОВ

Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 100-15в

муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунального хозяйства  
сельского поселения Хатанга» (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный  
район, с.Хатанга, ИНН 2469012194)

на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов  
на водоотведение с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	7 929,51	8352,63	8806,6
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	0,99	0,99
3.	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
4.1.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.				
4.1.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м <sup>3</sup>			
4.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортировки сточных вод	кВт·ч/м <sup>3</sup>			



Необходимая валовая выручка и расходы по статьям затрат

муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунального хозяйства сельского поселения Хатанга» (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, с.Хатанга, ИНН 2469012194)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	РСО		РЭК		Не учтенные расходы 2016 год
			2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>	<b>Необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.	<b>8 200,73</b>	<b>8 200,73</b>	<b>8 638,95</b>	<b>9 106,64</b>	
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	8 200,73	8 200,73	8 638,95	9 106,64	
1.1.1	<i>Операционные расходы</i>	тыс. руб.	7 929,51	7 929,51	8 352,63	8 806,59	
1.1.1.1	Производственные расходы:	тыс. руб.	2 306,53	2 306,53	2 429,61	2 561,66	
1.1.1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.1.2	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.1.4	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.1.5	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00		0,00	0,00	
1.1.1.1.6	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	2 235,57	2 235,57	2 354,86	2 482,85	
1.1.1.1.7	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	70,96	70,96	74,75	78,81	
	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
	расходы на обезвоживание, обезвреживание и	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
	расходы на приобретение (использование)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
	расходы на осуществление производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	70,96	70,96	74,75	78,81	
	расходы на аварийно- диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.1.8.	Ремонтные расходы	тыс. руб.	5 083,44	5 083,44	5 354,69	5 645,72	
1.1.1.1.9.	Административные расходы	тыс. руб.	539,54	539,54	568,33	599,22	
1.1.1.1.10.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.2	<i>Расходы на электрическую энергию</i>	тыс. руб.	<b>211,46</b>	<b>211,46</b>	<b>226,56</b>	<b>240,29</b>	
1.1.3	<i>Неподконтрольные расходы, в том числе</i>	тыс. руб.	<b>59,76</b>	<b>59,76</b>	<b>59,76</b>	<b>59,76</b>	
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.1.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.1.2	Расходы на приобретение топлива	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.1.3	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.1.4	Услуги по транспортировке сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.1.5	Услуги по водоотведению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.2	Налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.2.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.2.6	Транспортный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.2.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.4	Расходы по сомнительным долгам для гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.5	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.6	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.7.	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.8.	Займы и кредиты	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>1.2.</b>	<b>Амортизация</b>	тыс. руб.	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>1.3.</b>	<b>Нормативная прибыль</b>	тыс. руб.	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>1.4.</b>	<b>Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации</b>	тыс. руб.	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	

Приложение № 6  
к экспертному заключению  
по делу № 100-15в

Величина прибыли

муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунального хозяйства сельского поселения Хатанга» (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, с.Хатанга, ИНН 2469012194)

№ п/п	Наименование	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
		2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год
1	2	3	6	7	8	9
	<b>Водоотведение</b>					
1	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	

Приложение № 7  
к экспертному заключению  
по делу № 100-15в

Сравнительный анализ динамики валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли регулируемой организации и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования  
муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунального хозяйства сельского поселения Хатанга» (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, с.Хатанга, ИНН 2469012194)

№ п/п	Наименование показателей	Учтено в тарифе на 2014 год	Учтено в тарифе на 2015 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %	Учтено в тарифе на 2016 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %	Учтено в тарифе на 2017 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %	Учтено в тарифе на 2018 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<b>Водоснабжение</b>									
1	Текущие расходы	5725,30	7176,25	125,34%	8200,73	114,28%	8638,95	105,34%	9106,64	105,41%
1.1.	Операционные расходы	5623,35	6954,95	123,68%	7929,51	114,01%	8352,63	105,34%	8 806,59	105,44%
1.2.	Расходы на электрическую энергию	101,95	167,90	0,00%	211,46	0,00%	226,56	0,00%	240,29	0,00%
1.3.	Неподконтрольные расходы	0,00	53,40	0,00%	59,76	111,91%	59,76	100,00%	59,76	100,00%
2	Амортизация	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
3	Нормативная прибыль	50,29	62,76	0,00	121,39	193,42%	129,00	106,27%	134,83	104,52%
4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
5	Необходимая валовая выручка	5775,59	7239,01	125,34%	8322,12	114,96%	8638,95	103,81%	9241,47	106,97%

тыс. руб.

Приложение № 8  
к экспертному заключению  
по делу № 100-15в

Расчет тарифов на питьевую воду муниципального  
унитарного предприятия «Жилищно-коммунального  
хозяйства сельского поселения Хатанга» (Таймырский  
Долгано-Ненецкий муниципальный район, с.Хатанга,  
ИНН 2469012194) на 2016 -2018 годы методом индексации

Приложение № 8.1.  
к экспертному заключению  
по делу № 100-15В

Расчет тарифов на водоотведение методом индексации

муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунального хозяйства сельского поселения Хатанга» (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, с.Хатанга, ИНН 2469012194)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	РСО		РЭК											
			2016 год	2016 год	с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.07.2016	2017 год	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.07.2017	2018 год	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.07.2018				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
<b>1</b>	<b>Необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.	<b>8 200,73</b>	<b>8 200,73</b>	<b>4 019,68</b>	<b>4 181,05</b>	<b>8 638,95</b>	<b>4 181,05</b>	<b>4 457,90</b>	<b>9 106,64</b>	<b>4 457,90</b>	<b>4 648,75</b>				
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	8 200,73	8 200,73	4 019,68	4 181,05	8 638,95	4 181,05	4 457,90	9 106,64	4 457,90	4 648,75				
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	7 929,51	7 929,51	3 904,80	4 024,71	8 352,63	4 024,71	4 327,92	8 806,59	4 327,92	4 478,68				
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%	0,00	-			1,00			1,00						
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	0,00	106,40			106,50			105,50						
1.1.1.3	индекс количества активов	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	211,46	211,46	85,00	126,46	226,56	126,46	100,10	240,29	100,10	140,19				
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	59,76	59,76	29,88	29,88	59,76	29,88	29,88	59,76	29,88	29,88				
1.1.3.1	возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.3.2	проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.2	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
<b>2</b>	<b>Корректировка НВВ*</b>	тыс. руб.	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>				
<b>4</b>	<b>Итого НВВ для расчета тарифа</b>	тыс. руб.	<b>8 200,73</b>	<b>8 200,73</b>	<b>4 019,68</b>	<b>4 181,05</b>	<b>8 638,95</b>	<b>4 181,05</b>	<b>4 457,90</b>	<b>9 106,64</b>	<b>4 457,90</b>	<b>4 648,75</b>				
<b>5</b>	<b>Тариф на водоотведение без НДС</b>	руб. куб. м	<b>19,82</b>	<b>19,82</b>	<b>19,43</b>	<b>20,21</b>	<b>20,88</b>	<b>20,21</b>	<b>21,55</b>	<b>22,01</b>	<b>21,55</b>	<b>22,47</b>				
	<b>Тариф на водоотведение с НДС</b>	УСН	23,39	23,39	22,93	23,85	24,64	23,85	25,43	25,97	25,43	20,40				
<b>6</b>	<b>Объем водоотведения</b>	тыс. куб. м	<b>413,760</b>	<b>413,760</b>	<b>206,880</b>	<b>206,880</b>	<b>413,760</b>	<b>206,880</b>	<b>206,880</b>	<b>413,760</b>	<b>206,880</b>	<b>206,880</b>				
<b>7</b>	<b>Темп роста тарифа</b>	%			100,00%	104,0%	105,34%	100,00%	106,62%	105,41%	100,00%	104,28%				

\* НВВ корректируется начиная со 2 года первого долгосрочного периода регулирования

Приложение № 8.2.  
к экспертному заключению  
по делу № 100-15в

**Баланс водоотведения**

муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунального хозяйства сельского поселения Хатанга» (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, с.Хатанга, ИНН 2469012194)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2016год		2017год		2018год	
			PCO	РЭК	PCO	РЭК	PCO	РЭК
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>1</b>	<b>Прием сточных вод</b>							
1.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. м	413,76	413,76	413,76	413,76	413,76	413,76
1.1.1	в пределах норматива по объему	тыс. куб. м	413,76	413,76	413,76	413,76	413,76	413,76
1.1.2	сверх норматива по объему	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	По категориям сточных вод:							
1.2.1	жидких бытовых отходов	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	поверхностных сточных вод	тыс. куб. м	413,76	413,76	413,76	413,76	413,76	413,76
1.2.2.1	от абонентов, которым установлены тарифы	тыс. куб. м	413,76	413,76	413,76	413,76	413,76	413,76
1.2.2.2	от других абонентов	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3	у нормируемых абонентов	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4	у многоквартирных домов и приравненных к ним	тыс. куб. м	335,88	335,88	335,88	335,88	335,88	335,88
1.2.5	у прочих абонентов, в том числе:	тыс. куб. м	77,88	77,88	77,88	77,88	77,88	77,88
1.2.5.1	категория абонентов 1	тыс. куб. м	55,07	55,07	55,07	55,07	55,07	55,07
1.2.5.2	категория абонентов 2	тыс. куб. м	17,77	17,77	17,77	17,77	17,77	17,77
1.2.5.п	категория абонентов п	тыс. куб. м	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03
1.3	По абонентам	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.1	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	от собственных абонентов	тыс. куб. м	413,76	413,76	413,76	413,76	413,76	413,76
1.3.2.1.	население, включая управляющие организации, ТСЖ	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.2.	бюджетные организации	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.3.	прочие потребители	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.4.	собственное производство	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Неучтенный приток сточных вод	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1	Организованный приток	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2	Неорганизованный приток	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5	Поступило с территорий, дифференцированных по тарифу	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>2</b>	<b>Объем транспортируемых сточных вод</b>	тыс. куб. м						
2.1	На собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Другим организациям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>3</b>	<b>Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения</b>	тыс. куб. м						
3.1	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>4</b>	<b>Объем обезвоженного осадка сточных вод</b>	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>5</b>	<b>Темп изменения объема отводимых сточных вод</b>	%						

Приложение № 9  
к экспертному заключению  
по делу № 100-15в

Тарифы на водоотведение для потребителей  
муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунального хозяйства сельского поселения Хатанга» (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, с.Хатанга, ИНН 2469012194)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы					
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	19,43	20,21	20,21	21,55	21,55	22,47
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	22,93	23,85	23,85	25,43	25,43	26,51

Приложение № 1  
к экспертному заключению  
по делу № 99-15в

Анализ основных технико – экономических показателей

муниципального унитарного предприятия "Жилищно-коммунального хозяйства сельского поселения Хатанга" (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, с.Хатанга, ИНН 2469012194)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	PCO	РЭК		
			2016	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Питьевое водоснабжение</b>					
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	2,283	2,283	2,283	2,283
2.	Количество подземных водозаборных сооружений	шт	0	0	0	0
3	Количество подкачивающих насосных станций (НС-2, НС-3 подъема)	шт.	1	1	1	1
4	Объем воды получаемой со стороны	тыс.м3	116,39	116,39	116,39	116,39
5	Объем воды, подаваемой в сеть, в т.ч.	тыс.м3	116,39	116,39	116,39	116,39
	своими насосами	тыс.м3	116,39	116,39	116,39	116,39
	самотеком	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Расход воды на собственные нужды организации	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м3	5,07	5,07	5,07	5,07
8	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	111,32	111,32	111,32	111,32
9	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	25,21	25,21	25,21	25,21



Приложение № 2 к  
экспертному заключению по  
делу № 99-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения муниципального унитарного предприятия "Жилищно-коммунального хозяйства сельского поселения Хатанга" (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, с.Хатанга, ИНН 2469012194)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2015 год	План		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества воды					
1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	-	0,00	0,00	0,00
1.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	-	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения					
2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км	-	0,00	0,00	0,00
3	энергетической эффективности					
3.1.	доля потерь воды при транспортировке	%	-	4,40	4,40	4,40
3.2.	удельный расход электроэнергии:					
3.2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	КВт ч/м3	-	0,00	0,00	0,00
3.2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	КВт ч/м3	-	0,22	0,22	0,22

Приложение № 3 к экспертному заключению  
по делу № 99-15В

Применяемые индексы\*

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40	106,50	105,50
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	107,50	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии				
A	Поставщик ОАО "Полярная ГРЭ"				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.1	низкое напряжение	руб./кВт-ч	32,4507	34,7223	36,8750
3.1.1.2.	среднее напряжение 2	руб./кВт-ч			

Приложение № 4 к экспертному  
заключению по делу  
№ 99-15в

Долгосрочные параметры регулирования деятельности

муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунального хозяйства сельского поселения Хатанга» (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, с.Хатанга, ИНН 2469012194) на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017год	2018год
1	2	3	4	5	6
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1141,20	1202,09	1267,42
2	Индекс эффективности операционных расходов	%		1,0	1,0
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Уровень потерь воды	%	4,40	4,40	4,40
5	Удельный расход электрической энергии , в т.ч.:				
5.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м3	0,00	0,00	0,00
5.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м3	0,22	0,22	0,22

Необходимая валовая выручка и расходы по статьям затрат  
муниципального унитарного предприятия "Жилищно-коммунального хозяйства сельского поселения Хатанга" (Таймырский Долгано-  
Ненецкий муниципальный район, с.Хатанга, ИНН 2469012194)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	PCO		РЭК		Не учтенные расходы 2016 год
			2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>	<b>Необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.	<b>7 963,83</b>	<b>7 963,83</b>	<b>8 399,03</b>	<b>8 893,02</b>	<b>0,00</b>
1.1	<b>Текущие расходы</b>	тыс. руб.	<b>7 534,84</b>	<b>7 534,84</b>	<b>7 944,17</b>	<b>8 411,54</b>	<b>0,00</b>
1.1.1	<i>Операционные расходы</i>	тыс. руб.	<b>1 141,20</b>	<b>1 141,20</b>	<b>1202,09</b>	<b>1267,43</b>	<b>0,00</b>
1.1.1.1.	Производственные расходы:	тыс. руб.	50,30	50,30	52,66	55,14	0,00
1.1.1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.1.1.2	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.1.1.4	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.1.1.5	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.1.1.6	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	50,30	50,30	52,66	55,14	0,00
1.1.1.1.7	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	расходы на обезвоживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	расходы на осуществление производственного контроля качества воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	расходы на аварийно- диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.8	Ремонтные расходы	тыс. руб.	831,18	831,18	891,51	942,93	0,00
1.1.1.1.9	Административные расходы	тыс. руб.	259,71	259,71	276,59	291,80	0,00
1.1.1.1.10	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	<b>Расходы на электрическую энергию</b>	тыс. руб.	<b>818,06</b>	<b>818,06</b>	<b>875,33</b>	<b>929,60</b>	<b>0,00</b>
1.1.3	<b>Неподконтрольные расходы, в том числе</b>	тыс. руб.	<b>5 575,58</b>	<b>5 575,58</b>	<b>5 866,75</b>	<b>6 214,52</b>	<b>0,00</b>
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	5 520,28	5 520,28	5 811,45	6 159,22	0,00
1.1.3.1.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.2	Расходы на приобретение топлива	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.3	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.4	Расходы на транспортировку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.5	Расходы на покупку воды	тыс. руб.	5 520,28	5 520,28	5 811,45	6 159,22	0,00
1.1.3.1.6	Услуги по холодному водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.7	Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.8	Услуги по горячему водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.9	Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.10	Услуги по транспортировке горячей воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.11	Услуги по водоотведению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.12	Услуги по транспортировке сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Налоги и сборы	тыс. руб.	17,73	17,73	17,73	17,73	0,00
1.1.3.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	13,06	13,06	13,06	13,06	0,00
1.1.3.2.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	2,81	2,81	2,81	2,81	0,00
1.1.3.2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.4	Водный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.5	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.6	Транспортный налог	тыс. руб.	1,22	1,22	1,22	1,22	0,00
1.1.3.2.7	Плата за негативное воздействие на окружающую	тыс. руб.	0,64	0,64	0,64	0,64	0,00
1.1.3.2.8	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.4	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.5	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	37,57	37,57	37,57	37,57	0,00

1.1.3.6.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.2	Проценты по займам и кредитам		37,57	37,57	37,57	37,57	0,00
<b>1.2.</b>	<b>Амортизация</b>	тыс. руб.					
<b>1.3.</b>	<b>Нормативная прибыль</b>	тыс. руб.	<b>428,99</b>	<b>428,99</b>	<b>454,86</b>	<b>481,48</b>	<b>0,00</b>
<b>1.4.</b>	<b>Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации</b>	тыс. руб.	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
1.5.	Необоснованно полученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс. руб.	0,00		0,00	0,00	0,00
<b>1.6.</b>	<b>Итого необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.	<b>7 963,83</b>	<b>7 963,83</b>	<b>8 399,03</b>	<b>8 893,02</b>	<b>0,00</b>

Приложение № 6  
к экспертному заключению  
по делу № 99-15в

Величина прибыли

муниципального унитарного предприятия "Жилищно-коммунального хозяйства сельского поселения Хатанга" (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, с.Хатанга, ИНН 2469012194)

тыс. руб.

№ п/п	Наименование	PCO		РЭК		Не учтенные расходы		
		2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>Питьевое водоснабжение</b>							
1	Нормативная прибыль	428,99	428,99	454,86	481,48	0,00	-	-
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	52,25	52,25	56,60	59,27	0,00	-	-
1.4.	прибыль, остающаяся в распоряжении организации (3% от текущих расходов)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	376,74	376,74	398,25	422,21	0,00	-	-

Приложение № 7  
к экспертному заключению  
по делу № 99-15в

Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли регулируемой организации и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования муниципального унитарного предприятия "Жилищно-коммунального хозяйства сельского поселения Хатанга" (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, с.Хатанга, ИНН 2469012194)

№ п/п	Наименование показателей	тыс. руб.										
		Учтено в тарифе на 2014 год	Учтено в тарифе на 2015 год	Отношение к предыдущему периоду, %	Учтено в тарифе на 2016 год	Отношение к предыдущему периоду, %	Учтено в тарифе на 2017 год	Отношение к предыдущему периоду, %	Учтено в тарифе на 2018 год	Отношение к предыдущему периоду, %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	<b>Питьевое водоснабжение</b>											
1	Текущие расходы	8186,48	7644,17	93,38%	7534,84	98,57%	7944,17	105,43%	8411,54	105,88%		
1.1.	Операционные расходы	1675,04	1205,03	71,94%	1141,20	94,70%	1202,09	105,34%	1267,43	105,44%		
1.2.	Расходы на электрическую энергию	708,46	759,91	107,26%	818,06	107,65%	875,33	107,00%	929,60	106,20%		
1.3.	Неподконтрольные расходы	5802,98	5679,23	97,87%	5575,58	98,17%	5866,75	105,22%	6214,52	105,93%		
2	Амортизация	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%		
3	Нормативная прибыль	62,88	382,21	-	428,99	-	454,86	-	481,48	-		
4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации		0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-		
5	Необходимая валовая выручка	8249,36	8026,38	97,30%	7963,83	99,22%	8399,02	105,46%	8893,02	105,88%		

Приложение № 8  
к экспертному заключению  
по делу № 99-15в

Расчет тарифов на питьевую воду муниципального  
унитарного предприятия «Жилищно-коммунального  
хозяйства сельского поселения Хатанга» (Таймырский  
Долгано-Ненецкий муниципальный район, с.Хатанга,  
ИНН 2469012194) на 2016 -2018 годы методом индексации



Расчет тарифов на питьевую воду методом индексации  
 муниципального унитарного предприятия "Жилищно-коммунального хозяйства сельского поселения Хатанга" (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, с.Хатанга, ИНН 2469012194)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	PCO	РЭЖ											
				2016 год	с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.07.2016	2017 год	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.07.2017	2018 год	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.07.2018			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
1	<b>Необходимая валовая выручка</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>7 963,83</b>	<b>3 903,82</b>	<b>4 060,01</b>	<b>8 399,03</b>	<b>4 060,01</b>	<b>4 339,02</b>	<b>8 893,02</b>	<b>4 339,02</b>	<b>4 554,00</b>				
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	7 534,84	3 689,32	3 845,51	7 944,17	3 845,51	4 098,66	8 411,54	4 098,66	4 312,88				
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	1 141,20	608,16	533,03	1 202,09	533,03	669,06	1 267,42	669,06	598,36				
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%	0,00			1,00			1,00						
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	0,00	106,40		106,50			105,50						
1.1.1.3	индекс количества активов	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	818,06	347,49	470,57	875,33	470,57	404,76	929,60	404,76	524,84				
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	5 575,58	2 733,67	2 841,91	5 866,75	2 841,91	3 024,84	6 214,52	3 024,84	3 189,68				
1.1.3.1	возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.3.2	проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	37,57	18,78	18,78	37,57	18,78	18,79	37,57	18,79	18,78				
1.2	Амортизация	тыс. руб.	0,00					0,00	0,00	0,00	0,00				
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	428,99	214,50	214,50	454,86	214,50	240,36	481,48	240,36	241,12				
1.4.	<b>Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации</b>	тыс. руб.	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>				
2	<b>Корректировка НВВ*</b>	тыс. руб.	-	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>				
3	Необоснованно полученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс. руб.	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00				
4	<b>Итого НВВ для расчета тарифа</b>	тыс. руб.	<b>7 963,83</b>	<b>3 903,82</b>	<b>4 060,01</b>	<b>8 399,03</b>	<b>4 060,01</b>	<b>4 339,02</b>	<b>8 893,02</b>	<b>4 339,02</b>	<b>4 554,00</b>				
5	<b>Тариф на питьевую воду без НДС</b>	руб. куб. м	<b>71,54</b>	<b>70,14</b>	<b>72,95</b>	<b>75,45</b>	<b>72,95</b>	<b>77,96</b>	<b>79,89</b>	<b>77,96</b>	<b>81,82</b>				
6	<b>Тариф на питьевую воду с НДС</b>	УСН	<b>84,42</b>	<b>82,76</b>	<b>86,08</b>	<b>89,03</b>	<b>86,08</b>	<b>91,99</b>	<b>94,27</b>	<b>91,99</b>	<b>96,55</b>				
6	<b>Объем водоснабжения</b>	тыс. куб. м	<b>111,32</b>	<b>55,66</b>	<b>55,66</b>	<b>111,32</b>	<b>55,66</b>	<b>55,66</b>	<b>111,32</b>	<b>55,66</b>	<b>55,66</b>				
7	Темп роста тарифа	%		100,00%	104,00%	105,47%	100,00%	106,87%	105,88%	100,00%	104,95%				

Приложение № 9  
к экспертному заключению  
по делу № 99-15В

Тарифы на питьевую воду для потребителей  
муниципального унитарного предприятия "Жилищно-коммунального хозяйства сельского поселения Хатанга" (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, с.Хатанга, ИНН 2469012194)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы					
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Питьевая вода							
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	20,36	21,17	21,17	22,58	22,58	23,55
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	24,02	24,98	24,98	26,64	26,64	27,79

Приложение № 1  
к экспертному заключению  
по делу № 78-15в

Анализ основных технико – экономических показателей  
открытого акционерного общества «Туруханскэнерго» (Туруханский район, с. Туруханск, ИНН  
2437004384)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	PCO		PЭК	
			2016	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
	Питьевое водоснабжение					
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	66,500	66,500	66,500	66,500
2.	Количество подземных водозаборных сооружений (скважин)	шт	50,00	50,00	50,00	50,00
3.	Количество поверхностных водозаборных сооружений	шт.	2,00	2,00	2,00	2,00
4.	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды	тыс.м3	800,11	800,11	800,11	800,11
5.	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м3	117,66	117,66	117,66	117,66
6.	Расход воды на собственные нужды организации	тыс.м3	57,05	57,05	57,05	57,05
7.	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	625,40	625,40	625,40	625,40
8.	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	23491,99	23491,99	25136,43	26745,16
9.	Норматив технологических затрат химреагентов					
9.1.	Коагулянт (сернистый алюминий)	г/м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2.	Флокулянт	г/м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.3.	Известь	г/м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.4.	Соль Экстра	г/л	0,00	0,00	0,00	0,00
9.5.	Гипохлорит кальция	мг/л	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 2  
к экспертному заключению  
по делу № 78-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической и эффективности  
объектов централизованных систем водоснабжения

открытого акционерного общества «Туруханскэнерго» (Туруханский район, с. Туруханск, ИНН 2437004384)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2015 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3		5	6	7
	Питьевое водоснабжение					
1.	Показатели надежности, качества, энергосбережения и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
1.1.	Показатели качества воды					
1.1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	доля проб питьевой воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1.2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:					
1.3.1.	Доля (уровень) потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14,71	14,71	14,71	14,71
2.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.	кВтч/м3				
2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/м3	0,48	0,48	0,48	0,48
2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/м3	0,58	0,58	0,58	0,58

Приложение № 3 к экспертному  
заключению по делу  
№ 78-15в

**Индексы**

открытого акционерного общества «Туруханскэнерго» (Туруханский район, с.  
Туруханск, ИНН 2437004384)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	РЭК 2016 год	РЭК 2017 год	РЭК 2018 год
1	2	3	8	9	10
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	109,00	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч			
А	Поставщик ОАО "Красноярскэнергосбыт"				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.1	среднее напряжение 2	руб./кВт-ч	4,381	4,688	4,979
3.1.1.2	низкое напряжение	руб./кВт-ч	6,067	6,492	6,895

Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 78-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду  
открытого акционерного общества «Туруханскэнерго» (Туруханский район, с.  
Туруханск, ИНН 2437004384)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
	Питьевая вода				
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	31640,09	—	—
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	—	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Уровень потерь воды	%	14,71	14,71	14,71
5	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.	кВт·ч/м <sup>3</sup>			
5.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,48	0,48	0,48
5.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,58	0,58	0,58

Необходимая валовая выручка и расходы по статьям затрат

открытого акционерного общества «Туруханскэнерго» (Туруханский район, с. Туруханск, ИНН 2437004384)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации		Заключение РЭК			Не учтенные расходы 2016 год
			2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	64 583,82	61 267,59	64 951,18	68 682,50	3 316,23	
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	63 846,60	57 612,87	61 121,05	64 674,68	6 233,73	
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	37 486,87	31 640,09	33 328,40	35 139,80	5 846,78	
1.1.1.1.	Производственные расходы:	тыс. руб.	6988,51	7270,37	7 658,32	8 074,55	-281,86	
1.1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	0,00	0,00	-	-	0,00	
1.1.1.2	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	0,00	0,00	-	-	0,00	
1.1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	3675,34	3888,94	4 096,46	4 319,10	-213,61	
1.1.1.3.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	839,47	902,04	950,18	1 001,82	-62,58	
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.						
1.1.5	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	3313,17	3381,43	3 561,86	3 755,45	-68,25	
1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	0,00	0,00	-	-	0,00	
1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	-	-	0,00	
1.1.6.2	расходы на обезвреживание, обезреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	-	-		
1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00	0,00	-	-		
1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	-	-		
1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	-	-		
1.1.6.6	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00	-	-		
1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	27439,12	21910,30	23 079,43	24 333,80		
1.3	Административные расходы	тыс. руб.	3059,24	2459,42	2 590,65	2 731,46		
1.4	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	-	-		
1.4.1	резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	-	-		

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Предложение организации			Заключение			Не учтенные расходы
			2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8		
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	23 667,09	23 529,28	25 176,33	26 737,26	137,81		
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	2 692,64	2 443,50	2 616,32	2 797,62	249,14		
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	2 417,93	2 168,98	2 320,81	2 478,62	248,95		
1.1.3.1.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	2 417,93	2 168,98	2 320,81	2 478,62	248,95		
1.1.3.1.2	Расходы на приобретение топлива	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.3.1.3	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.3.1.4	Расходы на транспортировку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.3.1.5	Расходы на покупку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.3.1.6	Услуги по холодному водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.3.1.7	Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.3.1.8	Услуги по горячему водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.3.1.9	Услуги по приотоплению воды на нужды горячего водоснабжения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.3.1.10	Услуги по транспортировке горячей воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.3.1.11	Услуги по водоотведению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.3.1.12	Услуги по транспортировке сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.3.2	Налоги и сборы	тыс. руб.	139,08	138,89	159,88	183,36	0,20		
1.1.3.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.3.2.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.3.2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.3.2.4	Водный налог	тыс. руб.	139,08	138,89	159,88	183,36	0,20		
1.1.3.2.5	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.3.2.6	Транспортный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.3.2.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.3.2.8	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	135,63	135,63	135,63	135,63	0,00		
1.1.3.4	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.3.5	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.3.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.3.6.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.3.6.2	Проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.2.	Амортизация	тыс. руб.	737,22	737,22	737,22	737,22	0,00		
1.3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	2 917,50	3 092,91	3 270,60	-2 917,50		
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		



Величина прибыли  
открытого акционерного общества «Туруханскэнерго» (Туруханский район, с. Туруханск,  
ИНН 2437004384)

№ п/п	Наименование	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
		2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год
1	2	3	6	7	8	9
	<b>Питьевое водоснабжение</b>					
1	Нормативная прибыль	2917,50	2917,50	3092,91	3270,60	0,00
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 9  
к экспертному заключению  
по делу № 78-15в

Тарифы на питьевую воду для потребителей

открытого акционерного общества «Туруханскэнерго» (Туруханский район, с. Туруханск, ИНН 2437004384)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы					
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Питьевая вода							
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	96,04	99,88	99,88	107,82	107,82	111,82
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	113,33	117,86	117,86	127,23	127,23	131,95



Приложение № 2 к  
экспертному заключению по  
делу № 300-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения общества с ограниченной ответственностью "Квант", (Ермаковский район, с. Ермаковское, ИНН 2413006431)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 год	План 2016 год	План 2017 год	План 2018 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества воды					
1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	7,10	5,00	5,00	5,00
1.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	12,70	5,00	5,00	5,00
2	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения					
2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	доля потерь воды при транспортировке	%	2,32	2,10	2,10	2,10
3.2.	удельный расход электроэнергии:					
3.2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	КВт ч/м3	1,59	1,59	1,59	1,59
3.2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	КВт ч/м3	0,4	0,39	0,39	0,39

Приложение № 5 к экспертному заключению  
по делу № 300-15В

Применяемые индексы

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2015 год	2016 год *	2017 год*	2018 год*
1	2	3	4	5	6	7
1	Индекс потребительских цен	%	106,70	106,40	106,50	105,50
	Индекс цен производителей	%	112,50	106,20	106,30	105,90
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	105,70	106,40	105,34	105,44
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	107,40	107,50	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч				
A	Поставщик ПАО "Красноярскэнергообл"					
3.1.1	Одноставочный тариф					
3.1.1.1	среднее напряжение 2	руб./кВт-ч	2,5084	4,2000	4,4940	4,7726
3.1.1.2	низкое напряжение	руб./кВт-ч	4,0398	5,7505	6,1530	6,5345
3.1.1.2	мощность (3 ценовая категория)	руб./кВт-ч				
4	Индекс цен на топливо	%				
4.1	ГСМ	%	104,4	104,50	105,34	105,44
5	Индекс цен на воду	%	110,60	104,00	103,44	105,64

\* - согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов

Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 300-15в

Долгосрочные параметры регулирования деятельности  
общества с ограниченной ответственностью "Квант", (Ермаковский район, с.  
Ермаковское, ИНН 2413006431)

на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на  
питьевую воду с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.					
1.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	18 698,30	-	-
1.2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1
1.3.	Нормативный уровень прибыли	%	0	0	0
1.4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
1.4.1.	Уровень потерь воды	%	2,10	2,10	2,10
1.4.2.	Удельный расход электроэнергии:				
1.4.3.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	1,59	1,59	1,59
1.4.4.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,39	0,39	0,39







1.1.3.5	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов, не учтенных органом регулирования при установлении тарифов в прошлые периоды регулирования	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6	Недополученные доходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.7	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.7.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.7.2	Проценты по займам и кредитам		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Амортизация	тыс. руб.	114,28	114,28	114,28	114,28	114,28	114,28	114,28	114,28	114,28	0,00
1.3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	1 134,47	1 197,93	1 263,51	1 134,47	1 197,93	1 263,51	1 134,47	1 197,93	1 263,51	0,00

Приложение № 6  
к экспертному заключению  
по делу № 300-15В

Величина прибыли

общества с ограниченной ответственностью "Квант", (Ермаковский район, с. Ермаковское, ИНН 2413006431)

тыс. руб.

№ п/п	Наименование	РСО			РЭК			Не учтенные расходы		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<b>Питьевое водоснабжение</b>									
1	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Мероприятия по программе энергосбережения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.	Прибыль на выплату дивидендов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.	прибыль, остающаяся в распоряжении организации (3% от текущих расходов)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	1134,47	1197,93	1263,51	1134,47	1197,93	1263,51	0,00	0,00	0,00

Приложение № 9  
к экспертному заключению  
по делу № 300-15в

Тарифы на питьевую воду для потребителей  
общества с ограниченной ответственностью "Квант", (Ермаковский район, с. Ермаковское, ИНН 2413006431)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы					
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Питьевая вода							
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	75,22	78,23	78,23	83,62	83,62	87,35
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	75,22	78,23	78,23	83,62	83,62	87,35

Примечание: тарифы установлены с учетом применения указанной организацией, осуществляющей регулируемую деятельность, упрощенной системы налогообложения.

Приложение № 1  
к экспертному заключению  
по делу № 301-15В

Анализ основных технико – экономических показателей  
общества с ограниченной ответственностью "Квант-2", (Ермаковский район, с. Ермаковское, ИНН 2413007354)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РСО				РЭК			
			2016	2017	2018	2016	2017	2018		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
	Питьевое водоснабжение									
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33		
2.	Количество подземных водозаборных сооружений (скважин)	шт	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0		
3	Количество подкачивающих насосных станций (НС-2, НС-3 подьема)	шт.	-	-	-	-	-	-		
4.	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды*	тыс.м3	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56		
5.	Объем воды, подаваемой в сеть	тыс.м3	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56		
6.	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м3	-	-	-	-	-	-		
7.	Расход воды на собственные нужды организации	тыс.м3	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10		
8.	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	9,46	9,46	9,46	9,46	9,46	9,46		
9.	Расход электрической энергии	млн.кВтч	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104		
10.	Норматив технологических затрат химреагентов									
10.1.	гипохлорит натрия	кг/м3								

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической  
эффективности объектов централизованных систем водоснабжения  
общества с ограниченной ответственностью "Квант-2", (Ермаковский район, с. Ермаковское,  
ИНН 2413007354)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 год	План 2016 год	План 2017 год	План 2018 год
1	2	3	5			
1	Показатели качества воды					
1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	12,70	5,00	5,00	5,00
2	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения					
2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	доля потерь воды при транспортировке	%	2,32	2,10	2,10	2,10
3.2.	удельный расход электроэнергии:					
3.2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	КВт ч/м3	1,59	1,59	1,59	1,59
3.2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	КВт ч/м3	0,4	0,39	0,39	0,39

Приложение № 5 к экспертному заключению  
по делу № 301-15 в

Применяемые индексы

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2015 год	2016 год *	2017 год*	2018 год*
1	2	3	4	5	6	7
1	Индекс потребительских цен	%	104,90	106,40	106,50	105,50
	Индекс цен производителей	%	112,50	106,20	106,30	105,90
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	105,70	106,40	105,34	105,44
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	107,40	107,50	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч				
A	Поставщик КГАУ "РЦСС"					
3.1.1	Одноставочный тариф					
3.1.1.1	среднее напряжение 2	руб./кВт-ч	3,239	4,2000	4,4939	4,7726
3.1.1.2	низкое напряжение	руб./кВт-ч				
3.1.1.2	мощность (3 ценовая категория)	руб./кВт-ч				
4	Индекс цен на топливо	%				
4.1	GSM	%	104,4	104,50	105,34	105,44
5	Индекс цен на воду	%	101,74	100,00	105,4	105,46

\* - согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов

Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 301-15 в

Долгосрочные параметры регулирования деятельности  
общества с ограниченной ответственностью "Квант-2", (Ермаковский район, с.  
Ермаковское, ИНН 2413007354)

на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на  
питьевую воду с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.					
1.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	4 256,69	-	-
1.2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1
1.3.	Нормативный уровень прибыли	%	0	0	0
1.4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
1.4.1.	Уровень потерь воды	%	1,05	1,05	1,05
1.4.2.	Удельный расход электроэнергии:				
1.4.3.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	3,19	3,19	3,19
1.4.4.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0	0	0

Необходимая валовая выручка и расходы по статьям затрат  
общества с ограниченной ответственностью "Квант-2", (Ермаковское, ИНН 2413007354)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	PCO			РЭС			Не учтенные расходы		
			2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	<b>Необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.	4 784,36	5 044,71	5 320,43	4 784,36	5 044,71	5 320,43	0,00	0,00	0,00
1.1	<b>Текущие расходы</b>	тыс. руб.	4 784,36	5 044,71	5 320,43	4 784,36	5 044,71	5 320,43	0,00	0,00	0,00
1.1.1	<b>Операционные расходы</b>	тыс. руб.	4 256,69	4 483,83	4 727,53	4 256,69	4 483,83	4 727,53	0,00	0,00	0,00
	Производственные расходы:	тыс. руб.	2 228,34	2 347,25	2 474,82	2 228,34	2 347,25	2 474,82	0,00	0,00	0,00
	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	413,40	435,46	459,12	413,40	435,46	459,12	0,00	0,00	0,00
	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	1 181,22	1 244,25	1 311,87	1 181,22	1 244,25	1 311,87	0,00	0,00	0,00
	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	273,98	288,60	304,28	273,98	288,60	304,28	0,00	0,00	0,00
	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	439,15	462,58	487,72	439,15	462,58	487,72	0,00	0,00	0,00
	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	194,58	204,96	216,10	194,58	204,96	216,10	0,00	0,00	0,00
	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	расходы на обезвреживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	144,79	152,52	160,81	144,79	152,52	160,81	0,00	0,00	0,00
	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	49,79	52,45	55,30	49,79	52,45	55,30	0,00	0,00	0,00







Приложение № 6  
к экспертному заключению  
по делу № 301-15 в

Величина прибыли

общества с ограниченной ответственностью "Квант-2", (Ермаковский район, с. Ермаковское, ИНН 2413007354)

№ п/п	Наименование	РСО			РЭК			Не учтенные расходы													
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год											
		3	4	5	6	7	8	9	10	11											
1	2																				
	<b>Питьевое водоснабжение</b>																				
1	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.	Мероприятия по программе энергосбережения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.5.	Прибыль на выплату дивидендов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.6.	прибыль, остающаяся в распоряжении организации (3% от текущих расходов)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

тыс. руб.

Приложение № 9  
к экспертному заключению  
по делу № 301-15 в

Тарифы на питьевую воду для потребителей  
общества с ограниченной ответственностью "Квант-2", (Ермаковский район, с. Ермаковское, ИНН 2413007354)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы								
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	Питьевая вода										
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	505,64	505,64	505,64	560,67	560,67	560,67	563,92		
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	505,64	505,64	505,64	560,67	560,67	560,67	563,92		

Приложение № 1  
к экспертному заключению  
по делу № 302-15в

Анализ основных технико – экономических показателей

Общество с ограниченной ответственностью "Квант-2" (Ермаковский район, с. Ермаковское, ИНН 2413007354)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	PCO			РЭК		
			2016	2017	2018	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Водоотведение							
1.	Протяженность канализационных сетей	км	2,863	2,863	2,863	2,863	2,863	2,863
2.	Количество канализационных насосных станций	шт	2	2	2	2	2	2
3.	Объем сточных вод, принятых от абонентов	тыс.м3	5,66	5,66	5,66	5,66	5,66	5,66
4.	Объем транспортируемых сточных вод другим организациям	тыс.м3	-	-	-	-	-	-
5.	Расход электрической энергии*	млн.кВтч	0,0967	0,0967	0,0967	0,0967	0,0967	0,0967
6.	Норматив технологических затрат химреагентов*	кг/м3	-	-	-	-	-	-

Приложение № 2 к  
экспертному заключению по  
делу № 302-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической  
эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Общество с ограниченной ответственностью "Квант-2" (Ермаковский район, с. Ермаковское,  
ИНН 2413007354)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 год	План 2016 год	План 2017 год	План 2018 год
1	2	3	5			
1	Показатели качества очистки сточных вод					
1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
2.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели эффективности использования ресурсов					
3.1.	Удельный расход электроэнергии:					
3.1.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/м3	7,26	7,26	7,26	7,26
3.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м3	7,09	7,09	7,09	7,09

Приложение № 3 к экспертному  
заключению по делу № 302-15В

Применяемые индексы\*

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2015 год	2016 год*	2017 год*	2018 год*
1	2	3		4	5	6
1	Индекс потребительских цен	%	104,90	106,40	106,50	105,50
2	Индекс цен производителей	%	115,70	106,40	106,30	105,90
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	105,70	106,40	105,34	105,44
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	107,40	107,50	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./ кВт-ч				
3.1.1	Поставщик КГАУ "РЦСС"					
3.1.1.1	высокое напряжение	руб./ кВт-ч	3,3589	3,01731	3,22852	3,42869
4	Индекс цен на топливо					
4.1	GSM	%	104,4	104,4	105,34	105,44

\* - согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов

Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 302-15в

Долгосрочные параметры регулирования деятельности  
Общество с ограниченной ответственностью "Квант-2" (Ермаковский район, с.  
Ермаковское, ИНН 2413007354)

на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на  
питьевую воду с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.					
1.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	3 300,05	-	-
1.2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1
1.3.	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
1.4.	Показатели эффективности использования ресурсов				
1.4.1.	Удельный расход электроэнергии:				
1.4.1.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/м3	7,26	7,26	7,26
1.4.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м3	7,09	7,09	7,09











Приложение № 9  
к экспертному заключению  
по делу № 302-15В

Тарифы на водоотведение для потребителей  
Общество с ограниченной ответственностью "Квант-2" (Ермаковский район, с. Ермаковское, ИНН 2413007354)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы								
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	Водоотведение										
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	636,61	662,07	662,07	706,97	706,97	706,97	736,45		
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	636,61	662,07	662,07	706,97	706,97	706,97	736,45		

Приложение № 1  
к заключению по корректировке  
тарифов на питьевую воду  
по делу № 278-14в

Анализ основных технико – экономических показателей  
ОАО "Э.ОН.Россия" филиал "Березовская ГРЭС" (Тюменская область, Ханты -  
Мансийский автономный округ - Югра, г.Сургут,ИНН 8602067092)  
(наименование организации, ИНН)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 г.	
			установленные	скорректированные
1	2	3	6	7
	Питьевое водоснабжение			
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	13,453	13,453
2.	Объем воды, получаемой со стороны	тыс.м3	147,70	253,44
3.	Объем воды,подаваемой в сеть	тыс.м3	147,70	253,44
4.	Объем отпуска воды абонентам*	тыс.м3	147,70	253,44
5.	Расход электрической энергии*	млн.кВтч	-	-
6.	Норматив технологических затрат химреагентов*	кг/м3	-	-

Плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической  
эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

ОАО "Э.ОН.Россия" филиал "Березовская ГРЭС" (Тюменская область, Ханты -Мансийский  
автономный округ - Югра, г.Сургут,ИНН 8602067092)

(наименование организации, ИНН)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	План 2014 год	Факт 2014 год
1	Показатели качества воды			
1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	-	-
1.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	-	-
2	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения			
2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км	-	-
3	Показатели энергетической эффективности			
3.1.	доля потерь воды при транспортировке	%	0,00	0,00
3.2.	удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат):			
3.2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	КВт ч/м3	0,00	0,00
3.2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	КВт ч/м3	0,00	0,00

\* - фактические показатели определяются в соответствии с приказом Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр

"Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей"

Приложение № 3  
к заключению по корректировке  
тарифов на питьевую воду  
по делу № 278-14в

Применяемые индексы\*

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2016 год	
			примененные	скорректированные
1	Индекс потребительских цен	%	104,40	106,40
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	104,40	106,40
3	Индекс цен на электрическую энергию	%		
А	Поставщик			
3.1.1	Одноставочный тариф			

\* - согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов



Расходы на услуги по питьевому водоснабжению

ОАО "Э.ОН.Россия" филиал "Березовская ГРЭС" (Тюменская область, Ханты -Мансийский автономный округ - Югра, г.Сургут,ИНН 8602067092)

(наименование организации, ИНН)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2016 год		сумма корректировки
			установленные	скорректированные	
1	2	3	4	5	
<b>1.</b>	<b>Текущие расходы</b>	тыс. руб.	8292,69	13697,07	5404,38
1.1.	<i>Операционные расходы</i>	тыс. руб.	4236,36	4317,52	81,16
1.1.1.	Производственные расходы:	тыс. руб.	1971,33	2009,10	37,77
1.1.1.1.	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.1.2.	расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	1845,60	1880,96	35,36
1.1.1.4.	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	428,10	436,30	8,20
1.1.1.5.	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.1.6.	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	125,73	128,14	2,41
1.1.1.7.	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.1.7.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.1.7.2	расходы на обезвоживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.1.7.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.1.7.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.1.7.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.1.7.6	расходы на аварийно- диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	Ремонтные расходы	тыс. руб.	1564,37	1594,34	29,97
1.1.3.	Административные расходы	тыс. руб.	700,66	714,08	13,42
1.1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.4.1.	резерв по сомнительным долгам гарантирующей орг	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.2.	<i>Расходы на электрическую энергию</i>	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.3.	<i>Неподконтрольные расходы, в том числе</i>	тыс. руб.	4056,33	9379,55	5323,22
1.3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	4013,82	9361,01	5347,19
1.3.2.	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

1.3.3.	Расходы на приобретение топлива	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.3.4.	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.3.6.	Расходы на покупку воды	тыс. руб.	4013,82	9361,01	5347,19
1.3.7.	Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.3.2.	Налоги и сборы	тыс. руб.	42,51	18,54	-23,97
1.3.2.1.	Налог на прибыль	тыс. руб.	41,24	17,27	-23,97
1.3.2.2.	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	1,27	1,27	0,00
1.3.2.3.	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.3.2.4.	Водный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.3.2.5.	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.3.2.6.	Транспортный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.3.2.7.	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.3.2.8.	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.3.4.	Расходы по сомнительным долгам для гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.3.5.	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.3.6.	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.3.7.	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.3.8.	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.3.8.1.	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.3.8.2.	Проценты по займам и кредитам		0,00	0,00	0,00
2.	<b>Амортизация</b>	тыс. руб.	4,89	4,89	0,00
3.	<b>Итого расходов</b>	тыс. руб.	8297,58	13701,96	5404,38

Приложение № 5  
к заключению по  
корректировке  
тарифов на питьевую воду  
по делу № 278-14в

Величина прибыли

ОАО "Э.ОН.Россия" филиал "Березовская ГРЭС" (Тюменская область, Ханты -Мансийский автономный округ - Югра, г.Сургут,ИНН 8602067092)

(наименование организации, ИНН)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2016 год		сумма корректировки
			установленные	скорректиро ванные	
1	2	3	6	7	8
	<b>Питьевое водоснабжение</b>				
1	Нормативная прибыль	тыс. руб.	206,19	86,35	-119,84
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	тыс. руб.	206,19	86,35	-119,84
1.4.	прибыль, остающаяся в распоряжении организации (3% от текущих расходов)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

Приложение № 7  
к заключению по корректировке  
тарифов на питьевую воду  
по делу № 278-14в

Тарифы на питьевую воду для потребителей

ОАО "Э.ОН.Россия" филиал "Березовская ГРЭС" (Тюменская область, Ханты -  
Мансийский автономный округ - Югра, г.Сургут,ИНН 8602067092)

(наименование организации, ИНН)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы	
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016
1	2	3	4	5
1	Питьевая вода			
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	52,82	56,0

( )

Приложение № 1  
к экспертному заключению  
по делу № 122-15в

Анализ основных технико – экономических показателей  
общества с ограниченной ответственностью " Центр инженерно-технического обеспечения ", (г. Шарыпово, ИНН  
2459014788)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	PCO			PЭК		
			2016	2017	2018	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Питьевое водоснабжение							
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	3,245	-	-	3,245	3,245	3,245
2.	Объем воды, получаемой со стороны	тыс.м3	2,67	-	-	2,47	2,47	2,47
5.	Объем воды, подаваемой в сеть	тыс.м3	2,67	-	-	2,47	2,47	2,47
7.	Объем воды, теряемой при транспортировке*	тыс.м3	0,48	-	-	0	0	0
8.	Объем отпуска воды абонентам*	тыс.м3	2,19	-	-	2,47	2,47	2,47
9.	Расход электрической энергии*	млн.кВтч	-	-	-	-	-	-
10.	Норматив технологических затрат химреагентов	кг/м3	-	-	-	-	-	-

Приложение № 2  
к экспертному заключению  
по делу № 122-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

общества с ограниченной ответственностью " Центр инженерно-технического обеспечения ", (г. Шарыпово, ИНН 2459014788)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 год	План 2016 год	План 2017 год	План 2018 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества воды					
1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения					
2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	доля потерь воды при транспортировке	%	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	удельный расход электроэнергии:					
3.2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	КВт ч/м3	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	КВт ч/м3	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение №3 к экспертному  
заключению по делу № 122-15В

Применяемые индексы  
общества с ограниченной ответственностью " Центр инженерно-технического обеспечения " , (г. Шарьшино, ИНН  
2459014788)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2015 год	2016 год*	2017 год*	2018 год*
1	2	3	4	5	6	7
1	Индекс потребительских цен	%	106,70	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	105,70	106,40	105,34	105,44
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	107,40	107,50	107,00	106,20
4	Индекс цен на покупную воду	%	110,60	100,00	106,50	105,50

\* - согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов

Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 122-15в

Долгосрочные параметры регулирования деятельности  
общества с ограниченной ответственностью " Центр инженерно-технического  
обеспечения ", (г. Шарыпово, ИНН 2459014788)

на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на  
питьевую воду с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.	Питьевая вода				
1.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	418,99	-	-
1.2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1
1.3.	Нормативный уровень прибыли	%	0	0	0
1.4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности (по приложению к приказу)				
1.4.1.	Уровень потерь воды	%	0,00	0,00	0,00
4.2.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.				
1.4.3.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0	0	0
1.4.4.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00











Приложение № 9  
к экспертному заключению  
по делу №122-15в

Тарифы на питьевую воду для потребителей  
общества с ограниченной ответственностью " Центр инженерно-технического обеспечения ", (г. Шарыпово, ИНН 2459014788)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы								
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	Питьевая вода										
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	209,79	218,18	218,18	226,44	226,44	226,44	236,74		
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	209,79	218,18	218,18	226,44	226,44	226,44	236,74		

Приложение № 1  
к экспертному заключению  
по делу № 417-15В

Анализ основных технико – экономических показателей  
общества с ограниченной ответственностью " Центр инженерно-технического обеспечения ", (г. Шарыпово, ИНН  
2459014788)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	PCO			РЭК		
			2016	2017	2018	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Питьеое водоснабжение							
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	27,25	-	-	28,28	28,28	28,28
2.	Объем воды, получаемой со стороны	тыс.м3	71,31	-	-	87,98	87,98	87,98
5.	Объем воды, подаваемой в сеть	тыс.м3	71,31	-	-	87,98	87,98	87,98
7.	Объем воды, теряемой при транспортировке*	тыс.м3	4,17	-	-	0	0	0
8.	Объем отпуска воды абонентам*	тыс.м3	67,14	-	-	87,98	87,98	87,98
9.	Расход электрической энергии*	млн.кВтч	-	-	-	-	-	-
10.	Норматив технологических затрат химреагентов	кг/м3	-	-	-	-	-	-

Приложение № 2  
к экспертному заключению  
по делу № 417-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

общества с ограниченной ответственностью " Центр инженерно-технического обеспечения ", (г. Шарыпово, ИНН 2459014788)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 год	План 2016 год	План 2017 год	План 2018 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества воды					
1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения					
2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	доля потерь воды при транспортировке	%	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	удельный расход электроэнергии:					
3.2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	КВт ч/м3	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	КВт ч/м3	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 3 к экспертному  
заключению по делу № 417-15В

Применяемые индексы  
общества с ограниченной ответственностью " Центр инженерно-технического обеспечения ", (г. Шарьпово, ИНН  
2459014788)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2015 год	2016 год*	2017 год*	2018 год*
1	2	3	4	5	6	7
1	Индекс потребительских цен	%	106,70	106,40	106,40	106,40
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	105,70	106,40	105,34	105,44
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	107,40	107,50	107,00	106,20
4	Индекс цен на покупную воду	%	110,60	100,00	106,50	105,50

\* - согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов



Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 417-15в

Долгосрочные параметры регулирования деятельности  
общества с ограниченной ответственностью " Центр инженерно-технического  
обеспечения ", (г. Шарыпово, ИНН 2459014788)

на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на  
питьевую воду с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.	Питьевая вода				
1.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	5 005,08	-	-
1.2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1
1.3.	Нормативный уровень прибыли	%	0	0	0
1.4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности (по приложению к приказу)				
1.4.1.	Уровень потерь воды	%	0,00	0,00	0,00
1.4.2.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.				
1.4.3.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0	0	0
1.4.4.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00

Необходимая валовая выручка и расходы по статьям расходов общества с ограниченной ответственностью " Центр инженерно-технического обеспечения ", (г. Шарыпово, ИНН 2459014788)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	РСО			РЭК			Не учтенные расходы		
			2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	<b>Необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.	20 862,63	0,00	0,00	8 275,76	8 758,14	9 224,94	12 586,87	-8 758,14	-9 224,94
1.1	<b>Текущие расходы</b>	тыс. руб.	19 017,36	0,00	0,00	8 270,76	8 753,14	9 219,94	10 746,60	-8 753,14	-9 219,94
1.1.1	<b>Операционные расходы</b>	тыс. руб.	13 905,59	0,00	0,00	5 005,08	5 272,14	5 558,68	8 900,51	-5 272,14	-5 558,68
	Производственные расходы:	тыс. руб.	5 240,44	0,00	0,00	3 130,51	3 297,55	3 476,78	2 109,93	-3 297,55	-3 476,78
	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного персонала	тыс. руб.	1 009,44	0,00	0,00	577,93	608,77	641,85	431,51	-608,77	-641,85
	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	234,14	0,00	0,00	134,05	141,20	148,88	100,09	-141,20	-148,88
	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	3 132,01	0,00	0,00	1 711,13	1 802,44	1 900,40	1 420,88	-1 802,44	-1 900,40
	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	1 098,99	0,00	0,00	841,45	886,35	934,52	257,54	-886,35	-934,52
	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	расходы на обезвреживание, обезреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	500,54	0,00	0,00	487,27	513,27	541,17	13,27	-513,27	-541,17

	расходы на аварийно- диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	598,45	0,00	0,00	0,00	354,18	( 73,08	393,36	244,27	-373,08	-393,36
	расходы на содержание цехового персонала транспортного цеха	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Ремонтные расходы	тыс. руб.	3 602,12	0,00	0,00	0,00	896,56	944,40	995,73	2 705,56	-944,40	-995,73
	Административные расходы	тыс. руб.	4 935,37	0,00	0,00	0,00	978,00	1 030,19	1 086,18	3 957,37	-1 030,19	-1 086,18
	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	127,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	127,66	0,00	0,00
	резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	<b>Расходы на электрическую энергию</b>	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	<b>Неподконтрольные расходы, в том числе</b>	тыс. руб.	5 111,77	0,00	0,00	0,00	3 265,68	3 481,00	3 661,26	1 846,09	-3 481,00	-3 661,26
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	3 772,30	0,00	0,00	0,00	2 838,23	3 022,72	3 188,97	934,07	-3 022,72	-3 188,97
1.1.3.1.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.2	Расходы на приобретение топлива	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.3	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.4	Расходы на транспортировку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.5	Расходы на покупку воды	тыс. руб.	3 772,30	0,00	0,00	0,00	2 838,23	3 022,72	3 188,97	934,07	-3 022,72	-3 188,97
1.1.3.1.6	Услуги по холодному водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.7	Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.8	Услуги по горячему водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.9	Услуги по приготовлению воды на нужды городского водоснабжения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.10	Услуги по транспортировке горячей воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.11	Услуги по водоотведению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Налоги и сборы	тыс. руб.	1 143,93	0,00	0,00	0,00	231,91	262,74	276,75	912,02	-262,74	-276,75
1.1.3.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.4	Водный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.5	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.6	Транспортный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.8	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	1 143,93	0,00	0,00	0,00	231,91	262,74	276,75	912,02	-262,74	-276,75

1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	195,54	0,00	0,00	195,54	95,54	195,54	0,00	-195,54	-195,54
1.1.3.4	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.5	Расходы на компенсацию экономически обремененных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.2	Проценты по займам и кредитам										
1.2.	Амортизация	тыс. руб.	31,25	0,00	0,00	5,00	5,00	5,00	26,25	-5,00	0,00
1.3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	1 814,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 814,02	0,00	0,00
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	952,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	952,44	0,00	0,00

Приложение № 6  
к экспертному заключению  
по делу № 417-15В

Величина прибыли  
общества с ограниченной ответственностью " Центр инженерно-технического обеспечения ", (г. Шарыпово, ИНН 2459014788)

№ п/п	Наименование	PCO				РЭК				Не учтенные расходы								
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год					
		3	4	5	6	7	8	9	10	11								
1	2																	
	<b>Питьевое водоснабжение</b>																	
1	Нормативная прибыль	1814,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1814,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Приобретение оборудования	26,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,70	0,00	0,00	26,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.	Мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	830,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	830,88	0,00	0,00	830,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	952,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	952,44	0,00	0,00	952,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

тыс. руб.

Приложение № 9  
к экспертному заключению  
по делу №417-15в

Тарифы на питьевую воду для потребителей  
общества с ограниченной ответственностью " Центр инженерно-технического обеспечения ", (г. Шарылово, ИНН 2459014788)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы						
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	
1	2	3	4	5	6	7			
1	Питьевая вода								
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	92,22	95,91	95,91	103,19	103,19	106,52	
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	92,22	95,91	95,91	103,19	103,19	106,52	

Приложение № 1  
к экспертному заключению  
по делу №121-15в

Анализ основных технико – экономических показателей  
общества с ограниченной ответственностью "Система водоснабжения региона", (г. Шарыпово, ИНН 2459014594)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РСО			РЭК		
			2016	2017	2018	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Питьевое водоснабжение							
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	55,6	55,6	55,6	55,6	55,6	55,6
2.	Количество подземных водозаборных сооружений (скважин)	шт	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
3	Количество подкачивающих насосных станций (НС-2, НС-3 подьема)	шт.	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
4.	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды*	тыс.м3	4160,97	3911,01	3808,18	4486,92	4486,92	4486,92
5.	Объем воды, подаваемой в сеть	тыс.м3	4160,97	3911,01	3808,18	4486,92	4486,92	4486,92
6.	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м3	453,03	453,03	453,03	453,03	453,03	453,03
7.	Расход воды на собственные нужды организации	тыс.м3	166,05	166,05	166,05	166,05	166,05	166,05
8.	Объем отпуски воды абонентам	тыс.м3	3541,89	3291,93	3189,10	3867,84	3867,84	3867,84
9.	Расход электрической энергии	млн.кВтч	5,021	4,785	4,688	3,035	3,035	3,035
10.	Норматив технологических затрат химреагентов							
10.1.	гипохлорит натрия	кг/м3	0,007	-	-	0,006	0,006	0,006

Приложение № 2 к  
экспертному заключению по  
делу № 121-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения общества с ограниченной ответственностью "Система водоснабжения региона", (г. Шарыпово, ИНН 2459014594)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 год	План 2016 год	План 2017 год	План 2018 год
1	2	3	5			
1	Показатели качества воды					
1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения					
2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	доля потерь воды при транспортировке	%	20,00	10,10	10,10	10,10
3.2.	удельный расход электроэнергии:					
3.2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	КВт ч/м3	0,28	0,28	0,28	0,28
3.2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	КВт ч/м3	0,19	0,19	0,19	0,19



Приложение № 3 к экспертному заключению  
по делу № 121-15В

Применяемые индексы

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2015 год	2016 год *	2017 год*	2018 год*
1	2	3	4	5	6	7
1	Индекс потребительских цен	%	106,70	106,40	106,50	105,50
	Индекс цен производителей	%	112,50	106,20	106,30	105,90
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	105,70	106,40	105,34	105,44
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	107,40	107,50	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч				
A	Поставщик ОАО "Красноярскэнергобыт"					
3.1.1	Одноставочный тариф					
3.1.1.1	среднее напряжение 1	руб./кВт-ч	2,6777	2,6240	2,8077	2,9818
3.1.1.2	высокое напряжение	руб./кВт-ч	1,9594	1,6440	1,7591	1,8681
3.1.1.2	мощность (3 ценовая категория)	руб./кВт-ч	245,891	450,378	481,904	511,783
4	Индекс цен на топливо	%				
4.1	ГСМ	%	104,4	104,50	105,34	105,44
5	Индекс цен на воду	%	110,60	104,00	105,34	105,44

\* - согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов

Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 121-15в

Долгосрочные параметры регулирования деятельности  
общества с ограниченной ответственностью "Система водоснабжения региона", (г.  
Шарыпово, ИНН 2459014594)

на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на  
питьевую воду с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.					
1.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	89 184,45	-	-
1.2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1
1.3.	Нормативный уровень прибыли	%	0,13	0,07	0,06
1.4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
1.4.1.	Уровень потерь воды	%	10,10	10,10	10,10
1.4.2.	Удельный расход электроэнергии:				
1.4.3.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,28	0,28	0,28
1.4.4.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,19	0,19	0,19

Приложение № 5  
к экспертному заключению  
по делу № 121-15в

Необходимая валовая выручка и расходы по статьям затрат  
общества с ограниченной ответственностью "Система водоснабжения региона", (г. Шарыпово, ИНН 2459014594)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	РСО			РЭК			Не учтенные расходы		
			2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	169 081,78	174 126,92	180 182,31	107 591,69	113 146,82	119 088,30	61 490,09	60 980,09	61 094,01
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	162 309,49	167 472,83	173 362,79	106 970,91	112 579,94	118 532,69	55 338,58	54 892,88	54 830,10
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	121 087,66	125 931,17	130 968,42	89 184,45	93 943,33	99 049,15	31 903,21	31 987,83	31 919,27
	Производственные расходы:	тыс. руб.	74 007,67	76 967,97	80 046,69	53 113,24	55 947,36	58 988,10	20 894,43	21 020,60	21 058,58
	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	3 169,02	3 295,78	3 427,61	2 726,02	2 871,48	3 027,55	443,00	424,30	400,07
	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	15 201,51	15 809,57	16 441,95	13 841,32	14 579,89	15 372,31	1 360,19	1 229,68	1 069,64
	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	3 526,00	3 667,04	3 813,72	3 210,51	3 381,82	3 565,62	315,49	285,22	248,10
	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	23 587,76	24 531,27	25 512,52	17 987,03	18 946,82	19 976,58	5 600,73	5 584,45	5 535,94
	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	32 049,38	33 331,34	34 664,60	18 558,87	19 549,17	20 611,67	13 490,51	13 782,17	14 052,93
	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	230,24	239,45	249,03	230,24	242,53	255,71	0,00	-3,08	-6,68
	расходы на обезвреживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	788,40	819,94	852,73	788,40	830,47	875,61	0,00	-10,53	-22,87
	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	6 931,38	7 208,64	7 496,98	3 793,90	3 996,34	4 213,54	3 137,48	3 212,29	3 283,44
	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	5 982,54	6 221,84	6 470,72	2 884,34	3 038,25	3 203,38	3 098,20	3 183,59	3 267,34
	расходы на аварийно- диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	3 287,38	3 418,88	3 555,63	2 495,79	2 628,97	2 771,85	791,59	789,91	783,78
	расходы на содержание пехового персонала транспортного цеха	тыс. руб.	14 829,43	15 422,61	16 039,51	8 366,20	8 812,62	9 291,59	6 463,23	6 609,99	6 747,93



Приложение № 9  
к экспертному заключению  
по делу № 121-15В

Тарифы на питьевую воду для потребителей  
общества с ограниченной ответственностью "Система водоснабжения региона", (г. Шарьпово, ИНН 2459014594)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы								
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	Питьевая вода										
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	27,34	27,34	27,34	31,17	31,17	31,17	30,41		
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	32,26	32,26	32,26	36,78	36,78	36,78	35,88		

Приложение № 1  
к экспертному заключению  
по делу № 303-15в

Анализ основных технико – экономических показателей  
общества с ограниченной ответственностью " Управление Жилищно – Коммунального Хозяйства ", (с. Холмогорское, ИНН  
2459015615)

№ п/л	Наименование показателя	Единица измерения	PCO			РЭК		
			2016	2017	2018	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Питьевое водоснабжение							
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	24,30	0,00	0,00	23,60	23,60	23,60
2.	Количество подземных водозаборных сооружений (скважин)	шт	10,00	0,00	0,00	10,00	10,00	10,00
3	Количество подкачивающих насосных станций (НС-2, НС-3 подьема)	шт.	4,00	-	-	0,00	0,00	0,00
4.	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды*	тыс.м3	33,16	-	-	33,16	33,16	33,16
5.	Объем воды, подаваемой в сеть	тыс.м3	33,16	-	-	33,16	33,16	33,16
6.	Расход воды на собственные нужды организации*	тыс.м3	1,40	-	-	0	0,00	0,00
7.	Объем воды, теряемой при транспортировке*	тыс.м3	0,06	-	-	0	0,00	0,00
8.	Объем отпуска воды абонентам*	тыс.м3	33,16	-	-	33,16	33,16	33,16
9.	Расход электрической энергии*	млн.кВтч	0,17128	-	-	0,06140	0,06140	0,06140
10.	Норматив технологических затрат химреагентов							
10.1	гипохлорит натрия	кг/м3	0,009	-	-	0	0	0
10.2	марганец	кг/м3	0,001	-	-	0	0	0
10.3	хлорная известь	кг/м3	0,005	-	-	0	0	0

Приложение № 2  
к экспертному заключению  
по делу № 303-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения общества с ограниченной ответственностью " Управление Жилищно - Коммунального Хозяйства ", (с. Холмогорское, ИНН 2459015615)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 год	План 2016 год	План 2017 год	План 2018 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества воды					
1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	-	0,00	0,00	0,00
1.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	-	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения					
2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км	-	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	доля потерь воды при транспортировке	%	-	0,00	0,00	0,00
3.2.	удельный расход электроэнергии:					
3.2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	КВт ч/м3	-	0,83	0,83	0,83
3.2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	КВт ч/м3	-	0,18	0,18	0,18

Приложение № 3 к экспертному  
заключению по делу № 303-15В

Применяемые индексы

общества с ограниченной ответственностью " Управление Жилищно - Коммунального Хозяйства ", (с. Холмогорское, ИНН 2459015615)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2015 год	2016 год*	2017 год*	2018 год*
1	2	3	4	5	6	7
1	Индекс потребительских цен	%	106,70	106,40	106,40	106,40
	Индекс цен производителей	5	112,50	106,20	106,30	105,90
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	105,70	106,40	105,34	105,44
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	107,40	107,50	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч				
A	Поставщик ОАО "Красноярскэнергосбыт"					
3.1.1	Одноставочный тариф					
3.1.1.1	низкое напряжение	руб./кВт-ч		5,31367	5,6856	6,0381
3.1.1.2	среднее напряжение 2	руб./кВт-ч		3,78890	4,0541	4,3055

\* - согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов



Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 303-15в

Долгосрочные параметры регулирования деятельности  
общества с ограниченной ответственностью " Управление Жилищно - Коммунального  
Хозяйства ", (с. Холмогорское, ИНН 2459015615)

на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на  
питьевую воду с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.	Питьевая вода				
1.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1 376,00	-	-
1.2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1
1.3.	Нормативный уровень прибыли	%	0	0	0
1.4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности (по приложению к приказу)				
1.4.1.	Уровень потерь воды	%	0,00	0,00	0,00
1.4.2.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.				
1.4.3.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м3	0,83	0,83	0,83
1.4.4.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м3	0,18	0,18	0,18



	расходы на аварийно- диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	197,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	197,55	0,00	0,00	0,00
	расходы на содержание цехового персонала транспортного цеха	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Ремонтные расходы	тыс. руб.	1 875,69	0,00	0,00	717,26	755,53	796,60	1 158,43	-755,53	3 403,52	0,00	0,00	-796,60
	Административные расходы	тыс. руб.	3 403,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 403,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	<b>Расходы на электрическую энергию</b>	тыс. руб.	852,09	0,00	0,00	272,82	291,91	310,01	579,27	-291,91	12,83	0,00	0,00	-310,01
1.1.3	<b>Неподконтрольные расходы, в том числе</b>	тыс. руб.	146,89	0,00	0,00	134,06	111,77	61,88	12,83	-111,77	0,00	0,00	0,00	-61,88
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.2	Расходы на приобретение топлива	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.3	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.4	Расходы на транспортировку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.5	Расходы на покупку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.6	Услуги по холодному водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.7	Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.8	Услуги по горячему водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.9	Услуги по приготовлению воды на нужды городского водоснабжения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.10	Услуги по транспортировке горячей воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.11	Услуги по водоотведению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.12	Услуги по транспортировке сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Налоги и сборы	тыс. руб.	2,69	0,00	0,00	57,19	59,87	61,88	-54,50	-59,87	12,83	0,00	0,00	-61,88
1.1.3.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.4	Водный налог	тыс. руб.	2,69	0,00	0,00	3,13	3,60	4,11	-0,44	-3,60	0,00	0,00	0,00	-4,11
1.1.3.2.5	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.6	Транспортный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.8	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	54,06	56,27	57,77	-54,06	-56,27	12,83	0,00	0,00	-57,77





Тарифы на питьевую воду для потребителей  
общества с ограниченной ответственностью " Управление Жилищно - Коммунального Хозяйства ", (с. Холмогорское, ИНН 2459015615)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы						
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	
1	2	3	4	5	6	7			
1	Питьевая вода								
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	52,20	55,33	55,33	56,44	56,44	58,17	
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	52,20	55,33	55,33	56,44	56,44	58,17	

Приложение № 1  
к экспертному заключению  
по делу № 304-15В

Анализ основных технико – экономических показателей  
общество с ограниченной ответственностью "Управление Жилищно-Коммунального Хозяйства" (с.Холмогорское, ИНН  
2459015615)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	PCO			PЭК		
			2016	2017	2018	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Водоотведение							
1.	Общая протяженность канализационных сетей	км	27,6	-	-	27,6	27,6	27,6
2.	Количество канализационных насосных станций	шт	4,0	-	-	3,0	3,0	3,0
3.	Количество очистных сооружений	шт	1,0	-	-	1,0	1,0	1,0
4.	Объем сточных вод, принятых от абонентов	тыс.м3	81,96	-	-	81,96	81,96	81,96
5.	Пропущено сточных вод через очистные сооружения	тыс.м3	81,96	-	-	81,96	81,96	81,96
8.	Расход электрической энергии*	млн.кВтч	0,235	-	-	0,131	0,131	0,131
9	Норматив технологических затрат химреактивов*							
9.1.	хлорная известь	кг/м3	0,02083	-	-	0,00000	0,00000	0,00000
9.1.1.	препарат овицидный "Пуrolат-Бингсти"	кг/м3	0,00001	-	-	0,00000	0,00000	0,00000

Приложение № 2 к  
экспертному заключению по  
делу № 304-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической  
эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

общество с ограниченной ответственностью "Управление Жилищно-  
Коммунального Хозяйства" (с.Холмогорское, ИНН 2459015615)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 год	План 2016 год	План 2017 год	План 2018 год
1	2	3	5			
1	Показатели качества очистки сточных вод					
1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	0,00	0,00	0,00
1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	0,00	0,00	0,00
1.3.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	-	10,00	10,00	10,00
1.4.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	-	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
2.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели эффективности использования ресурсов					
3.1.	Удельный расход электроэнергии:					
3.1.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/м3	-	0,43	0,43	0,43
3.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м3	-	0,89	0,89	0,89



Приложение № 3 к экспертному  
заключению по делу № 304-15В

Применяемые индексы\*

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2015 год					2018 год*
			2016 год*	2017 год*	2018 год*	2018 год*		
1	2	3	4	5	6	7		
1	Индекс потребительских цен	%	106,70	106,40	106,40	106,40	106,40	
	Индекс цен производителей	5	112,50	106,20	106,30	105,90	105,90	
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	105,70	106,40	105,34	105,44	105,44	
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	107,40	107,50	107,00	106,20	106,20	
3.1	Цена электрической энергии	руб./кВт-ч						
A	Поставщик ОАО "Красноярскэнергообл"							
3.1.1	Одноставочный тариф							
3.1.1.1	низкое напряжение	руб./кВт-ч	4,3888	5,3137	5,6856	6,0381	6,0381	
3.1.1.2	среднее напряжение 2	руб./кВт-ч	3,1402	3,7889	4,0541	4,3055	4,3055	

\* - согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов

Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу №304-15в

Долгосрочные параметры регулирования деятельности  
общества с ограниченной ответственностью "Управление Жилищно-Коммунального  
Хозяйства" (с.Холмогорское, ИНН 2459015615)

на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на  
питьевую воду с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.					
1.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	2 068,40	-	-
1.2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1
1.3.	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
1.4.	Показатели эффективности использования ресурсов				
1.4.1.	Удельный расход электроэнергии:				
1.4.1.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/м3	0,43	0,43	0,43
1.4.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м3	0,89	0,89	0,89

Необходимая валовая выручка и расходы по статьям затрат  
общество с ограниченной ответственностью "Управление Жилищно-Коммунального Хозяйства" (с.Холмогорское, ИНН 2459015615)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	РСО			РЭК			Не учтенные расходы		
			2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	<b>Необходимая валовая выручка</b>	<b>тыс. руб.</b>	17 568,71	0,00	0,00	2 654,92	2 805,21	2 961,87	14 913,79	-2 805,21	-2 961,87
1.1	<b>Текущие расходы</b>	тыс. руб.	15 862,27	0,00	0,00	2 654,92	2 805,21	2 961,87	13 207,35	-2 805,21	-2 961,87
1.1.1	<b>Операционные расходы</b>	тыс. руб.	14 789,82	0,00	0,00	2 068,40	2 178,77	2 297,19	12 721,42	-2 178,77	-2 297,19
	Производственные расходы:	тыс. руб.	10 137,91	0,00	0,00	728,16	767,01	808,70	9 409,75	-767,01	-808,70
	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	267,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	267,87	0,00	0,00
	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного персонала	тыс. руб.	7 035,44	0,00	0,00	215,76	227,27	239,63	6 819,68	-227,27	-239,63
	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	1 631,87	0,00	0,00	50,17	52,85	55,72	1 581,70	-52,85	-55,72
	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	2 222,87	0,00	0,00	512,40	539,74	569,08	1 710,47	-539,74	-569,08
	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	611,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	611,73	0,00	0,00
	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	расходы на обезвреживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	18,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,60	0,00	0,00
	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	593,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	593,13	0,00	0,00
	расходы на содержание цехового персонала транспортного цеха	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Ремонтные расходы	тыс. руб.	1 248,38	0,00	0,00	1 340,24	1 411,76	1 488,48	-91,86	-1 411,76	-1 488,48
	Административные расходы	тыс. руб.	3 403,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 403,53	0,00	0,00





Приложение № 1  
к экспертному заключению  
по делу № 415-15в

Анализ основных технико – экономических показателей  
акционерное общество «Транснефть – Западная Сибирь» филиала «Красноярское РНУ Кемчугская НПС» (г.  
Омск, ИНН 5502020634)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РСО			
			2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7
	Питьевое водоснабжение					
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	2,215	0,178	0,178	0,178
2.	Количество подземных водозаборных сооружений (скважин)	шт	2,00	2,00	2,00	2,00
3.	Количество поверхностных водозаборных сооружений	шт.	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Количество подкачивающих насосных станций	шт.	1,00	1,00	1,00	1,00
5.	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды	тыс.м3	34,89	34,89	34,89	34,89
6.	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Расход воды на собственные нужды организации	тыс.м3	6,00	6,00	6,00	6,00
8.	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	28,89	28,89	28,89	28,89
9.	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	409,69	312,11	312,11	312,11

Приложение № 2  
к экспертному заключению  
по делу № 415-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической и эффективности объектов централизованных систем водоснабжения  
акционерное общество «Транснефть – Западная Сибирь» филиала «Красноярское РНУ Кемчугская НПС» (г. Омск, ИНН 5502020634)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
	Питьевое водоснабжение					
1.	Показатели надежности, качества, энергосбережения и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
1.1.	Показатели качества воды					
1.1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	доля проб питьевой воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1.2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:					
1.3.1.	Доля (уровень) потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.	кВтч/м3				
2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/м3	3,99	0,35	0,35	0,35
2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/м3	3,99	2,45	2,45	2,45

Приложение № 3 к экспертному  
заключению по делу  
№ 415-15в

**Индексы**

акционерное общество «Транснефть – Западная Сибирь» филиала «Красноярское РНУ  
Кемчугская НПС» (г. Омск, ИНН 5502020634)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	регулируемый период, 2016 год	регулируемый период, 2017 год	регулируемый период, 2018 год
1	2	3	8	9	10
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	109,00	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч			
А	Поставщик ОАО "Красноярскэнергосбыт"				
3.1.1	по двухставочному тарифу				
3.1.1.1	высокое напряжение	руб./МВт в мес	1,754	1,877	1,993
3.1.2	Ставка за мощность				
3.1.2.1	высокое напряжение	руб./МВт в мес	587,1618	628,263	667,215



Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 415-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду  
акционерное общество «Транснефть – Западная Сибирь» филиала «Красноярское РНУ  
Кемчугская НПС» (г. Омск, ИНН 5502020634)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
	Питьевая вода				
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	169,12	—	—
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	—	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Уровень потерь воды	%	0,00	0,00	0,00
5	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.	кВт·ч/м <sup>3</sup>			
5.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,35	0,35	0,35
5.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м <sup>3</sup>	2,45	2,45	2,45

Необходимая валовая выручка и расходы по статьям затрат

акционерное общество «Граннефть – Западная Сибирь» филиала «Красноярское РНУ Кемчугская НПС» (г. Омск, ИНН 5502020634)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации			Заключение РЭК			Не учтенные расходы
			2016 год	2016 год	2017 год	2017 год	2018 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8		
1.1	<b>Необходимая валовая выручка</b>	<b>тыс. руб.</b>	857,20	311,56	331,06	350,87	545,64		
1.1.1	<b>Текущие расходы</b>	<b>тыс. руб.</b>	857,20	311,56	331,06	350,87	545,64		
1.1.1.1.	<b>Операционные расходы</b>	<b>тыс. руб.</b>	322,10	169,12	178,14	187,82	152,98		
1.1.1.1.1.	Производственные расходы:	<b>тыс. руб.</b>	0,00	0,00			0,00		
1.1.1.1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	<b>тыс. руб.</b>	0,00	0,00			0,00		
1.1.1.2	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	<b>тыс. руб.</b>	0,00	0,00			0,00		
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	<b>тыс. руб.</b>	0,00	0,00			0,00		
1.1.3.1	расходы на оплату труда основного производственного персонала	<b>тыс. руб.</b>	0,00	0,00			0,00		
1.1.3.2	налоги и сборы с фонда оплаты труда	<b>тыс. руб.</b>	0,00	0,00			0,00		
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	<b>тыс. руб.</b>	0,00	0,00			0,00		
1.1.5	общехозяйственные расходы	<b>тыс. руб.</b>	0,00	0,00			0,00		
1.1.6	прочие производственные расходы:	<b>тыс. руб.</b>	0,00	0,00			0,00		
1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	<b>тыс. руб.</b>	0,00	0,00			0,00		
1.1.6.2	расходы на обезвреживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	<b>тыс. руб.</b>	0,00	0,00			0,00		
1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	<b>тыс. руб.</b>	0,00	0,00			0,00		

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
				2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.6.6	расходы на аварийно- диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	183,49	161,37			22,12
1.3	Административные расходы	тыс. руб.	138,61	7,75			130,86
1.4	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.4.1	резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%			0,99	0,99	0,00
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	106,70	106,70	106,40	106,50	0,00
1.1.1.3	индекс количества активов	%					0,00
1.1.2	<b>Расходы на электрическую энергию</b>	тыс. руб.	532,39	136,13	145,66	154,69	396,26
1.1.3	<b>Неподконтрольные расходы, в том числе</b>	тыс. руб.	2,71	6,30	7,26	8,36	-3,59
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.2	Расходы на приобретение топлива	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.3	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.4	Расходы на транспортировку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.5	Расходы на покупку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.6	Услуги по холодному водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.7	Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.8	Услуги по горячему водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.9	Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.10	Услуги по транспортировке горячей воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.11	Услуги по водоотведению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.12	Услуги по транспортировке сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Налоги и сборы	тыс. руб.	2,71	6,30	7,26	8,36	-3,59
1.1.3.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заклучение РЭК			Не учтенные расходы
				2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.3.2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.4	Водный налог	тыс. руб.	2,71	6,30	7,26	8,36	-3,59
1.1.3.2.5	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.6	Транспортный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.8	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.4	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.5	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.2	Проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	<b>Амортизация</b>	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	<b>Нормативная прибыль</b>	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	<b>Расчетная предпринимательская прибыль</b> <b>гарантирующей организации</b>	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.	<b>Экономически необоснованные доходы за прошлый период (по письму прокуратуры)</b>	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Величина прибыли  
акционерное общество «Транснефть – Западная Сибирь» филиала «Красноярское РНУ  
Кемчугская НПС» (г. Омск, ИНН 5502020634)

№ п/п	Наименование	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
		2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год
1	2	3	6	7	8	9
	<b>Питьевое водоснабжение</b>					
1	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 9  
к экспертному заключению  
по делу № 415-15в

Тарифы на питьевую воду для потребителей

акционерное общество «Транснефть – Западная Сибирь» филиала «Красноярское РНУ Кемчугская НПС» (г. Омск, ИНН 5502020634)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы					
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Питьевая вода							
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	10,57	10,99	10,99	11,92	11,92	12,37
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	12,47	12,97	12,97	14,07	14,07	14,60

Приложение № 1  
к экспертному заключению  
по делу № 416-15в

Анализ основных технико – экономических показателей  
акционерное общество «Транснефть – Западная Сибирь» филиала «Красноярское РНУ Кемчугская НПС» (г.  
Омск, ИНН 5502020634)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РСО	РЭК		
			2016	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
	Водоотведение					
1.	Общая протяженность канализационных сетей	км	1,556	1,556	1,556	1,556
2.	Количество канализационных насосных станций	шт	1,00	1,00	1,00	1,00
3.	Количество очистных сооружений	шт	1,00	1,00	1,00	1,00
4.	Объем сточных вод, принятых от абонентов	тыс.м3	27,52	27,52	27,52	27,52
5.	Расход электрической энергии	тыс. кВт*час	17,32	13,01	13,01	13,01

Приложение № 2  
к экспертному заключению  
по делу № 416-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической и эффективности объектов централизованных систем водоотведения  
акционерное общество «Транснефть – Западная Сибирь» филиала «Красноярское РНУ Кемчугская НПС» (г. Омск, ИНН 5502020634)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
	Водоотведение					
1	Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения					
1.1.	Показатели качества очистки сточных вод	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических	ед./км.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:					
1.3.1	Удельный расход электрической энергии (норматив технологических затрат электроэнергии)					
1.3.1.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,60	0,12	0,12	0,12
5.3.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,60	0,29	0,29	0,29



Приложение № 3 к экспертному  
заключению по делу  
№ 416-15в

**Индексы**

акционерное общество «Транснефть – Западная Сибирь» филиала «Красноярское РНУ  
Кемчугская НПС» (г. Омск, ИНН 5502020634)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	регулируемый период, 2016 год	регулируемый период, 2017 год	регулируемый период, 2018 год
1	2	3	8	9	10
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	109,00	107,00	106,20

Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 416-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение  
акционерное общество «Транснефть – Западная Сибирь» филиала «Красноярское РНУ  
Кемчугская НПС» (г. Омск, ИНН 5502020634)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
	Водоотведение				
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	891,27	—	—
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	—	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.	кВт·ч/м3			
4.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,12	0,12	0,12
4.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,29	0,29	0,29

Необходимая валовая выручка и расходы по статьям затрат

акционерное общество «Гранснефть – Западная Сибирь» филиала «Красноярское РНУ Кемчугская НПС» (г. Омск, ИНН 5502020634)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации		Заключение РЭК			Не учтенные расходы
			2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>1</b>	<b>Необходимая валовая выручка</b>	<b>тыс. руб.</b>	1 180,43	922,91	972,67	1 025,80	257,53	
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	1 180,43	922,91	972,67	1 025,80	257,53	
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	1 139,53	891,27	938,83	989,86	248,26	
1.1.1.1.	Производственные расходы:	тыс. руб.	608,36	597,57			10,79	
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	11,76	0,00			11,76	
1.1.2	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00	
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	596,60	597,57			-0,97	
1.1.3.1	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	458,22	458,97			-0,74	
1.1.3.2	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	138,38	138,61			-0,22	
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00	
1.1.5	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00	
1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00	
1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00	
1.1.6.2	расходы на обезвреживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00	
1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00	

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
				2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.6.6	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	340,20	293,70			46,50
1.3	Административные расходы	тыс. руб.	190,97	0,00			190,97
1.4	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.4.1	резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%		0,99			0,00
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	106,70	106,40			0,00
1.1.1.3	индекс количества активов	%					0,00
1.1.2	<b>Расходы на электрическую энергию</b>	тыс. руб.	40,90	31,63	33,85	35,95	9,27
1.1.3	<b>Неподконтрольные расходы, в том числе</b>	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.2	Расходы на приобретение топлива	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.3	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.4	Расходы на транспортировку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.5	Расходы на покупку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.6	Услуги по холодному водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.7	Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.8	Услуги по горячему водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.9	Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.10	Услуги по транспортировке горячей воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.11	Услуги по водоотведению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.12	Услуги по транспортировке сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование ( )	Единица измерений	Предложение организации	Заклучение РЭК ( )				Не учтенные расходы
				2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.1.3.2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.2.4	Водный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.2.5	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.2.6	Транспортный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.2.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.2.8	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.4	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.5	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.6.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.6.2	Проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.5.	Экономически необоснованные доходы за прошлый период (по письму прокуратуры)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Величина прибыли  
акционерное общество «Транснефть – Западная Сибирь» филиала «Красноярское РНУ  
Кемчугская НПС» (г. Омск, ИНН 5502020634)

№ п/п	Наименование	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
		2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год
1	2	3	6	7	8	9
	<b>Водоотведение</b>					
1	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 9  
к экспертному заключению  
по делу № 416-15В

Тарифы на водоотведение для потребителей

акционерное общество «Транснефть – Западная Сибирь» филиала «Красноярское РНУ Кемчугская НПС» (г. Омск, ИНН 5502020634)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы								
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	Водоотведение										
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	32,88	34,19	34,19	36,50	36,50	36,50	38,06		
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	38,80	40,34	40,34	43,07	43,07	43,07	44,91		

Приложение № 1  
к экспертному заключению  
по делу № 434-15в

Анализ основных технико – экономических показателей  
общества с ограниченной ответственностью «Универсал» (Мотыгинский район, п. Мотыгино, ИНН  
2426003685)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РЭЖ			
			РСО	РЭЖ		
1	2	3	2016	2016	2017	2018
			4	5	6	7
	Питьевое водоснабжение					
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	5,262	5,262	5,262	5,262
2.	Количество подземных водозаборных сооружений (скважин)	шт	1,00	1,00	1,00	1,00
3.	Количество поверхностных водозаборных сооружений	шт.	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Количество подкачивающих насосных станций	шт.	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды	тыс.м3	18,00	14,17	14,17	14,17
6	Объем воды, полученной со стороны	тыс.м3	17,00	17,00	17,00	17,00
7	Объем воды, отпущенной в сеть	тыс.м3	35,00	31,17	31,17	31,17
8	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м3	9,46	5,10	5,10	5,10
9	Расход воды на собственные нужды организации	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	25,54	26,07	26,07	26,07
11	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	75,01	49,87	49,87	49,87



Приложение № 2  
к экспертному заключению  
по делу № 434-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической и эффективности объектов централизованных систем водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Универсал» (Мотыгинский район, п. Мотыгино, ИНН 2426003685)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
	Питьевое водоснабжение					
1.	Показатели надежности, качества, энергосбережения и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
1.1.	Показатели качества воды					
1.1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	доля проб питьевой воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1.2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:					
1.3.1.	Доля (уровень) потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14,43	16,36	16,36	16,36
2.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.	кВтч/м3				
2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/м3	2,29	0,93	0,93	0,93
2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/м3	2,29	0,38	0,38	0,38

Приложение № 3 к экспертному  
заключению по делу  
№ 434-15В

**Индексы**

общества с ограниченной ответственностью «Универсал» (Мотыгинский район, п.  
Мотыгино, ИНН 2426003685)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	регулируемый период, 2016 год	регулируемый период, 2017 год	регулируемый период, 2018 год
1	2	3	8	9	10
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	109,00	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч			
А	Поставщик ОАО "Красноярскэнергосбыт"				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.3	низкое напряжение	руб./ кВт-ч	5,8208	6,228	6,614

Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 434-15В

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду  
общества с ограниченной ответственностью «Универсал» (Мотыгинский район, п.  
Мотыгино, ИНН 2426003685)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
	Питьевая вода				
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	734,40	—	—
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	—	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Уровень потерь воды	%	16,36	16,36	16,36
5	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.	кВт·ч/м <sup>3</sup>			
5.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,93	0,93	0,93
5.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,38	0,38	0,38

Необходимая валовая выручка и расходы по статьям затрат

общества с ограниченной ответственностью «Универсал» (Мотыгинский район, п. Мотыгино, ИНН 2426003685)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
				2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>	<b>Необходимая валовая выручка</b>	<b>тыс. руб.</b>	5 789,18	3 158,58	3 356,79	3 543,08	2 630,59
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	5 784,18	3 158,58	3 356,79	3 543,08	2 625,59
1.1.1	<b>Операционные расходы</b>	тыс. руб.	3 192,99	734,40	773,59	815,63	2 458,59
1.1.1.1.	Производственные расходы:	тыс. руб.	1179,42	469,99			709,43
1.1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.2	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	967,22	343,56			623,66
1.1.3.1	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	742,87	263,87			479,00
1.1.3.2	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	224,35	79,69			144,66
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.5	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	212,20	126,43			85,77
1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.6.2	расходы на обезвреживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00

№ п/п	Наименование ( )	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
				2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.6.6	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	593,68	142,46			451,22
1.3	Административные расходы	тыс. руб.	1419,89	121,95			1 297,94
1.4	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.4.1	резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%		0,99			0,00
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	106,70	106,40			0,00
1.1.1.3	индекс количества активов	%					0,00
1.1.2	<b>Расходы на электрическую энергию</b>	тыс. руб.	415,36	290,26	310,57	329,83	125,11
1.1.3	<b>Неподконтрольные расходы, в том числе</b>	тыс. руб.	2 175,83	2 133,93	2 272,63	2 397,62	41,90
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	2 175,83	2 133,93	2 272,63	2 397,62	41,90
1.1.3.1.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.2	Расходы на приобретение топлива	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.3	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.4	Расходы на транспортировку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.5	Расходы на покупку воды	тыс. руб.	2 175,83	2 133,93	2 272,63	2 397,62	41,90
1.1.3.1.6	Услуги по холодному водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.7	Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.8	Услуги по горячему водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.9	Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.10	Услуги по транспортировке горячей воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.11	Услуги по водоотведению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.12	Услуги по транспортировке сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование ( )	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
				2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.3.2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.4	Водный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.5	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.6	Транспортный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.8	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.4	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.5	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.2	Проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	<b>Амортизация</b>	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	<b>Нормативная прибыль</b>	тыс. руб.	5,00	0,00	0,00	0,00	5,00
1.4.	<b>Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации</b>	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.	<b>Экономически необоснованные доходы за прошлый период (по письму прокуратуры)</b>	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Величина прибыли  
общества с ограниченной ответственностью «Универсал» (Мотыгинский район, п.  
Мотыгино, ИНН 2426003685)

№ п/п	Наименование	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
		2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год
1	2	3	6	7	8	9
	<b>Питьевое водоснабжение</b>					
1	Нормативная прибыль	5,00	0,00	0,00	0,00	5,00
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	5,00	0,00	0,00	0,00	5,00
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 9  
к экспертному заключению  
по делу № 434-15в

Тарифы на питьевую воду для потребителей  
общества с ограниченной ответственностью «Универсал» (Мотыгинский район, п. Мотыгино, ИНН 2426003685)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы					
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Питьевая вода							
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	118,81	123,55	123,55	134,02	134,02	137,85
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	118,81	123,55	123,55	134,02	134,02	137,85

Примечание: тарифы установлены с учетом применения указанной организацией, осуществляющей регулирующую деятельность, упрощенной системы налогообложения.



Приложение № 1  
к экспертному заключению  
по делу № 61-15в

Анализ основных технико – экономических показателей  
муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Нижне-Есауловское»  
(Манский район, ИНН 2424006715)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РСО	РЭК		
			2016	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
	Питьевое водоснабжение					
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	7,200	7,200	7,200	7,200
2.	Количество подземных водозаборных сооружений (скважин)	шт	3,00	3,00	3,00	3,00
3.	Количество поверхностных водозаборных сооружений	шт.	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Количество подкачивающих насосных станций	шт.	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды	тыс.м3	31,50	31,50	31,50	31,50
6.	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м3	0,05	0,05	0,05	0,05
7.	Расход воды на собственные нужды организации	тыс.м3	0,03	0,03	0,03	0,03
8.	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	31,42	31,42	31,42	31,42
9.	Расход электрической энергии	тыс.кВтч		47,75	47,75	47,75

Приложение № 2  
к экспертному заключению  
по делу № 61-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической и эффективности объектов централизованных систем водоснабжения муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Нижне-Есауловское» (Манский район, ИНН 2424006715)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Питьевое водоснабжение</b>					
1.	Показатели надежности, качества, энергосбережения и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
1.1.	Показатели качества воды					
1.1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	доля проб питьевой воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1.2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:					
1.3.1.	Доля (уровень) потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%		0,16	0,16	0,16
2.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.	кВтч/м3				
2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/м3		0,90	0,90	0,90
2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/м3	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 3 к экспертному  
заключению по делу  
№ 61-15в

**Индексы**

муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства  
«Нижне-Есауловское» (Манский район, ИНН 2424006715)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	регулируемый период, 2016 год	регулируемый период, 2017 год	регулируемый период, 2018 год
1	2	3	8	9	10
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	109,00	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч			
А	Поставщик ОАО "Красноярскэнергосбыт"				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.2	низкое напряжение	руб./ кВт-ч	5,82085	6,228	6,614

Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 61-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду  
муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Нижне-  
Есауловское» (Манский район, ИНН 2424006715)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
	Питьевая вода				
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	2481,24	—	—
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	—	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Уровень потерь воды	%	0,16	0,16	0,16
5	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.	кВт·ч/м <sup>3</sup>			
5.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,90	0,90	0,90
5.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00

Необходимая валовая выручка и расходы по статьям затрат  
муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Нижне-Есауловское» (Манский район, ИНН  
2424006715)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
				2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<b>Необходимая валовая выручка</b>	<b>тыс. руб.</b>	1 897,60	1 397,44	1 476,50	1 558,87	500,16
1.1	<b>Текущие расходы</b>	тыс. руб.	1 883,37	1 397,44	1 476,50	1 558,87	485,93
1.1.1	<b>Операционные расходы</b>	тыс. руб.	1 575,03	1 116,90	1 176,5	1 240,44	458,13
1.1.1.1.	Производственные расходы:	тыс. руб.	635,77	434,06	457,22	482,07	201,71
1.1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	44,70	0,00	0	0,00	44,70
1.1.2	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	520,83	363,82	383,23	404,06	157,01
1.1.3.1	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	400,02	279,43	294,34	310,34	120,59
1.1.3.2	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	120,81	84,39	88,89	93,72	36,42
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.5	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	70,24	70,24	73,99	78,01	0,00
1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.6.2	расходы на обезвреживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
				2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	70,24	70,24	73,99	78,01	0,00
1.1.6.6	расходы на аварийно- диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	673,63	417,21	439,47	463,36	256,42
1.3	Административные расходы	тыс. руб.	265,63	265,63	279,8	295,01	0,00
1.4	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.4.1	резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%			0,99	0,99	0,00
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	106,70	106,70	106,40	106,50	0,00
1.1.1.3	индекс количества активов	%					0,00
1.1.2	<b>Расходы на электрическую энергию</b>	тыс. руб.	292,60	277,96	297,42	315,85	14,64
1.1.3	<b>Неподконтрольные расходы, в том числе</b>	тыс. руб.	15,74	2,58	2,58	2,58	13,16
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.2	Расходы на приобретение топлива	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.3	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.4	Расходы на транспортировку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.5	Расходы на покупку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.6	Услуги по холодному водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.7	Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.8	Услуги по горячему водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.9	Услуги по приговлению воды на нужды горячего водоснабжения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.10	Услуги по транспортировке горячей воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.11	Услуги по водоотведению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.12	Услуги по транспортировке сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Налоги и сборы	тыс. руб.	15,74	2,58	2,58	2,58	13,16
1.1.3.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭЖ			Не учтенные расходы
				2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.3.2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.4	Водный налог	тыс. руб.	4,10	2,58	2,58	2,58	1,52
1.1.3.2.5	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.6	Транспортный налог	тыс. руб.	0,07	0,00	0,00	0,00	0,07
1.1.3.2.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.8	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	11,57	0,00	0,00	0,00	11,57
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.4	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.5	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.2	Проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Амортизация	тыс. руб.	0,59	0,00	0,00	0,00	0,59
1.3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	13,64	0,00	0,00	0,00	13,64
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.	Экономически необоснованные доходы за прошлый период (по письму прокуратуры)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Величина прибыли  
муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Нижне-  
Есауловское» (Манский район, ИНН 2424006715)

№ п/п	Наименование	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
		2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год
1	2	3	6	7	8	9
	<b>Питьевое водоснабжение</b>					
1	Нормативная прибыль	13,64	0,00	0,00	0,00	13,64
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Приложение № 9  
к экспертному заключению  
по делу № 61-15в

Тарифы на питьевую воду для потребителей

муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Нижне-Есауловское» (Манский район, ИНН 2424006715)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы								
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	Питьевая вода										
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	43,61	45,34	45,34	48,65	48,65	48,65	50,59		
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	43,61	45,34	45,34	48,65	48,65	48,65	50,59		

Примечание: тарифы установлены с учетом применения указанной организацией, осуществляющей регулируемую деятельность, упрощенной системы налогообложения.

Приложение № 1  
к экспертному заключению  
по делу № 295-15в

Анализ основных технико – экономических показателей  
муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Нижне-Есауловское»  
(Магский район, ИНН 2424006715)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РСО	РЭК		
			2016	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
	Водоотведение					
1.	Общая протяженность канализационных сетей	км	3,500	3,500	3,500	3,500
2.	Количество канализационных насосных станций	шт	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Количество очистных сооружений	шт	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем сточных вод, принятых от абонентов	тыс.м3	29,57	29,57	29,57	29,57
5.	Расход электрической энергии	тыс. кВт*час	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 2  
к экспертному заключению  
по делу № 295-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической и эффективности объектов централизованных систем водоотведения муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Нижне-Есауловское» (Манский район, ИНН 2424006715)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
	Водоотведение					
1	Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения					
1.1.	Показатели качества очистки сточных вод	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических	ед./км.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:					
1.3.1.	Удельный расход электрической энергии (норматив технологических затрат электроэнергии)					
1.3.1.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,00	0,00	0,00	0,00
5.3.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 3 к экспертному  
заключению по делу  
№ 295-15в

**Индексы**

муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства  
«Нижне-Есауловское» (Манский район, ИНН 2424006715)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	регулируемый период, 2016 год	регулируемый период, 2017 год	регулируемый период, 2018 год
1	2	3	8	9	10
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	109,00	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч			
А	Поставщик ОАО "Красноярскэнергосбыт"				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.2	среднее напряжение 1	руб./ кВт-ч	0	0	0

Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 295-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение  
муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Нижне-  
Есауловское» (Манский район, ИНН 2424006715)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
	Водоотведение				
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	761,19	—	—
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	—	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.	кВт·ч/м <sup>3</sup>			
4.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00
4.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00

Необходимая валовая выручка и расходы по статьям затрат

муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Нижне-Есауловское» (Манский район, ИНН 2424006715)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
				2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>	<b>Необходимая валовая выручка</b>	<b>тыс. руб.</b>	1 139,69	761,19	801,81	845,39	378,50
1.1	<b>Текущие расходы</b>	тыс. руб.	1 138,55	761,19	801,81	845,39	377,36
1.1.1	<b>Операционные расходы</b>	тыс. руб.	1 138,55	761,19	801,81	845,39	377,36
1.1.1.1.	Производственные расходы:	тыс. руб.	425,84	374,23	394,2	415,62	51,61
1.1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.2	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.3.1	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.3.2	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.5	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	425,84	374,23	394,2	415,62	51,61
1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.6.2	расходы на обезвреживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00

№ п/п	Наименование ( )	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК ( )			Не учтенные расходы
				2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.6.6	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	347,24	268,76	283,1	298,49	78,48
1.3	Административные расходы	тыс. руб.	365,47	118,20	124,51	131,28	247,27
1.4	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.4.1	резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%			0,99	0,99	0,00
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	106,70	106,70	106,40	106,50	0,00
1.1.1.3	индекс количества активов	%					0,00
1.1.2	<b>Расходы на электрическую энергию</b>	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	<b>Неподконтрольные расходы, в том числе</b>	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.2	Расходы на приобретение топлива	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.3	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.4	Расходы на транспортировку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.5	Расходы на покупку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.6	Услуги по холодному водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.7	Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.8	Услуги по горячему водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.9	Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.10	Услуги по транспортировке горячей воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.11	Услуги по водоотведению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.12	Услуги по транспортировке сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование ( )	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
				2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.3.2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.4	Водный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.5	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.6	Транспортный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.8	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.4	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.5	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.2	Проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	<b>Амортизация</b>	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	<b>Нормативная прибыль</b>	тыс. руб.	1,14	0,00	0,00	0,00	1,14
1.4.	<b>Расчетная предпринимательская прибыль (гарантирующей организацией)</b>	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.	<b>Экономически необоснованные доходы за прошлый период (по письму прокуратуры)</b>	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Величина прибыли  
муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Нижне-  
Есауловское» (Манский район, ИНН 2424006715)

№ п/п	Наименование	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
		2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год
1	2	3	6	7	8	9
	<b>Водоотведение</b>					
1	Нормативная прибыль	1,14	0,00	0,00	0,00	1,14
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 9  
к экспертному заключению  
по делу № 295-15в

Тарифы на водоотведение для потребителей

муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Нижне-Есауловское» (Манский район, ИНН 2424006715)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы								
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	Водоотведение										
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	25,24	26,24	26,24	27,99	27,99	27,99	29,19	29,19	
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	25,24	26,24	26,24	27,99	27,99	27,99	29,19	29,19	

Примечание: тарифы установлены с учетом применения указанной организацией, осуществляющей регулируемую деятельность, упрощенной системы налогообложения.

Приложение № 1  
к экспертному заключению  
по делу № 59-15в

Анализ основных технико – экономических показателей  
муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального  
хозяйства «Нижне-Есауловское» (Манский район, ИНН 2424006715)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2015 год	
			организация	РЭК
1	2	3	4	5
	Питьевое водоснабжение			
1	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	1,33	1,33

**Применяемые индексы\***

муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Нижне-Есауловское» (Манский район, ИНН 2424006715)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	регулируемый период 2015 год
1	2	3	4
1	Индекс потребительских цен	%	107,00
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	16,40
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	106,00

\* согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов

Приложение № 3  
к экспертному заключению  
по делу № 59-15в

Расчет расходов и необходимой валовой выручки на услуги по питьевому  
водоснабжению

муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства  
«Нижне-Есауловское» (Манский район, ИНН 2424006715)

тыс. руб.

№ п/п	Наименование	2015 год		
		Организация	РЭК	Величина расходов, не учтенных в тарифе
1	2	3	4	5
<b>1</b>	<b>Производственные расходы</b>	<b>385,57</b>	<b>192,91</b>	<b>192,66</b>
1.1.	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	98,35	58,19	40,16
1.2.1.	Электроэнергия	0,00	0,00	0,00
1.2.2.	Теплоэнергия	0,00	0,00	0,00
1.2.3.	Теплоноситель	0,00	0,00	0,00
1.2.4.	Топливо	40,27	40,27	0,00
1.2.5.	Холодная вода	58,08	17,92	40,16
1.3.	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00	0,00	0,00
1.4.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	287,22	134,72	152,50
1.4.1.	Расходы на оплату труда производственного персонала	220,60	103,47	117,13
1.4.2.	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	66,62	31,25	35,37
1.5.	Расходы на уплату процентов по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00
1.6.	Общехозяйственные расходы	0,00	0,00	0,00
1.7.	Прочие производственные расходы, в т.ч.	0,00	0,00	0,00
1.7.1.	Услуги по обращению с осадком сточных вод	0,00	0,00	0,00
1.7.2.	Расходы на амортизацию автотранспорта	0,00	0,00	0,00
1.7.3.	Расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	0,00	0,00	0,00
1.7.4.	Контроль качества воды и сточных вод	0,00	0,00	0,00
1.7.5.	Расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	0,00	0,00	0,00
<b>2</b>	<b>Ремонтные расходы</b>	<b>18,50</b>	<b>16,56</b>	<b>1,94</b>
2.1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	18,50	16,56	1,94
2.2.	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00
2.3.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование	Организация	РЭК	Величина расходов, не учтенных в тарифе
1	2	3	4	5
2.3.1.	Расходы на оплату труда ремонтного персонала	0,00	0,00	0,00
2.3.2.	Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
<b>3</b>	<b>Административные расходы</b>	<b>105,61</b>	<b>55,54</b>	<b>50,07</b>
3.1.	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	0,00	0,04	-0,04
3.1.1.	Услуги связи и интернет		0,04	-0,04
3.1.2.	Юридические услуги	0,00	0,00	0,00
3.1.3.	Аудиторские услуги	0,00	0,00	0,00
3.1.4.	Консультационные услуги	0,00	0,00	0,00
3.1.5.	Услуги по вневедомственной охране объектов и территорий	0,00	0,00	0,00
3.1.6.	Информационные услуги	0,00	0,00	0,00
3.2.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	0,00	55,11	-55,11
3.2.1.	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала		42,32	-42,32
3.2.2.	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы		12,78	-12,78
3.3.	Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00
3.4.	Служебные командировки	0,00	0,00	0,00
3.5.	Обучение персонала	0,00	0,00	0,00
3.6.	Страхование производственных объектов	0,00	0,00	0,00
3.7.	Прочие административные расходы, в т.ч.:	0,00	0,39	-0,39
3.7.1.	Расходы на амортизацию непроизводственных активов	0,00	0,00	0,00
3.7.2.	Расходы по охране объектов и территорий	0,00	0,00	0,00
3.7.3.	Прочие расходы		0,39	-0,39
<b>4</b>	<b>Сбытовые расходы гарантирующих организаций</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
4.1.	Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ	0,00	0,00	0,00
<b>5</b>	<b>Амортизация</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
5.1.	Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения и водоотведения	0,00	0,00	0,00
<b>6</b>	<b>Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>7</b>	<b>Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
7.1.	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
7.2.	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
7.3.	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
7.4.	Водный налог и плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
7.5.	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
7.6.	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование	Организация	РЭК	Величина расходов, не учтенных в тарифе
1	2	3	4	5
7.7.	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	0,00	0,00	0,00
<b>8</b>	<b>Итого расходов</b>	<b>509,68</b>	<b>265,01</b>	<b>244,67</b>
<b>9</b>	<b>Величина прибыли</b>	<b>5,50</b>	<b>0,00</b>	<b>5,50</b>
<b>8</b>	<b>Недополученные доходы/ расходы прошлых периодов регулирования</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
8.1.	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары(работы,услуги) в прошлом периоде регулирования	0,00	0,00	0,00
8.1.1.	расходы,связанные с незапланированным ростом цен на продукцию, потребляемую регулируемой организацией на осуществление производственной деятельности	0,00	0,00	0,00
8.1.2.	расходы, не учтенные органом регулирования тарифов, но признанные экономически обоснованными федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов или судом	0,00	0,00	0,00
8.2.	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования в связи со снижением объема поданной воды	0,00	0,00	0,00
8.3.	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	0,00	0,00	0,00
<b>9</b>	<b>Итого НВВ</b>	<b>515,18</b>	<b>265,01</b>	<b>250,17</b>

Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 59-15в

Величина прибыли  
муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства  
«Нижне-Есауловское» (Манский район, ИНН 2424006715)

тыс. руб.

№ п/п	Наименование	2015 год		
		организация	РЭК	Величина расходов, не учтенных в тарифе
1	2	3	4	5
	<b>Питьевое водоснабжение</b>			
1	Нормативная прибыль	5,50	0,00	5,50
1.1.	Средства на возврат займов и кредитов и процентов по ним	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективным договором	5,50	0,00	5,50
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
3	Величина прибыли	5,50	0,00	5,50



Приложение № 7  
к экспертному заключению  
по делу № 59-15в

Тарифы на питьевую воду

муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Нижне-Есауловское» (Манский район, ИНН 2424006715)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы	
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016
1	2	3	4	5
1	Подвоз воды			
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	195,35	203,15
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	195,35	203,15

Примечание: тарифы установлены с учетом применения указанной организацией, осуществляющей регулируемую деятельность, упрощенной системы налогообложения.

Приложение № 1  
к экспертному заключению  
по делу № 64-15в

Анализ основных технико – экономических показателей  
общества с ограниченной ответственностью «Коммунальное хозяйство» (Манский район, п. Шалинское,  
ИНН 24234005824)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РСО	РЭК		
			2016	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
	Питьевое водоснабжение					
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	48,500	48,500	48,500	48,500
2.	Количество подземных водозаборных сооружений (скважин)	шт	4,00	4,00	4,00	4,00
3.	Количество поверхностных водозаборных сооружений	шт.	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды	тыс.м3	148,29	148,29	148,29	148,29
5.	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м3	19,00	19,00	19,00	19,00
6.	Расход воды на собственные нужды организации	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	129,29	129,29	129,29	129,29
8.	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	101,14	89,67	89,67	89,67

Приложение № 2  
к экспертному заключению  
по делу № 64-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической и эффективности объектов централизованных систем водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Коммунальное хозяйство» (Манский район, п. Шалинское, ИНН 24234005824)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
	Питьевое водоснабжение					
1.	Показатели надежности, качества, энергосбережения и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
1.1.	Показатели качества воды					
1.1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	доля проб питьевой воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1.2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:					
1.3.1.	Доля (уровень) потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13,24	12,81	12,81	12,81
2.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.	кВтч/м3				
2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/м3	0,63	0,60	0,60	0,60
2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/м3	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 3 к экспертному  
заключению по делу  
№ 64-15в

**Индексы**

общества с ограниченной ответственностью «Коммунальное хозяйство» (Манский район, п. Шалинское, ИНН 24234005824)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	регулируемый период, 2016 год	регулируемый период, 2017 год	регулируемый период, 2018 год
1	2	3	8	9	10
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	109,00	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч			
А	Поставщик ОАО "Красноярскэнергосбыт"				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.2	низкое напряжение	руб./ кВт-ч	5,820845	6,228	6,614

Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 64-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду  
общества с ограниченной ответственностью «Коммунальное хозяйство» (Манский  
район, п. Шалинское, ИНН 24234005824)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
	Питьевая вода				
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	4703,37	—	—
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	—	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Уровень потерь воды	%	12,81	12,81	12,81
5	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.	кВт·ч/м <sup>3</sup>			
5.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,60	0,60	0,60
5.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00

Необходимая валовая выручка и расходы по статьям затрат

общества с ограниченной ответственностью «Коммунальное хозяйство» (Манский район, п. Шалинское, ИНН 24234005824)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
				2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>	<b>Необходимая валовая выручка</b>	<b>тыс. руб.</b>	8 154,26	5 529,52	5 835,08	6 158,40	2 624,74
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	8 136,49	5 248,44	5 539,45	5 847,37	2 888,05
1.1.1	<i>Операционные расходы</i>	тыс. руб.	7 550,42	4 703,37	4 954,34	5 223,61	2 847,05
1.1.1.1.	Производственные расходы:	тыс. руб.	2 975,08	1 785,04	1 880,30	1 982,49	1 190,04
1.1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.2	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	1 925,54	1 361,46	1 434,11	1 512,05	564,08
1.1.3.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	446,63	315,79	332,64	350,72	130,84
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.5	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	932,12	306,16	322,5	340,03	625,96
1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	1 17,42	117,42	123,69	130,41	0,00
1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.6.2	расходы на обезвреживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00

№ п/п	Наименование ( )	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
				2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	117,42	117,42	123,69	130,41	0,00
1.1.6.6	расходы на аварийно- диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	3530,78	2551,51	2687,66	2833,73	979,27
1.3	Административные расходы	тыс. руб.	1044,56	366,82	386,39	407,39	677,74
1.4	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.4.1	резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%			0,99	0,99	0,00
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	106,70	106,70	106,40	106,50	0,00
1.1.1.3	индекс количества активов	%					0,00
1.1.2	<b>Расходы на электрическую энергию</b>	тыс. руб.	550,20	521,97	558,51	593,14	28,23
1.1.3	<b>Неподконтрольные расходы, в том числе</b>	тыс. руб.	35,87	23,10	26,60	30,63	12,77
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.2	Расходы на приобретение топлива	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.3	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.4	Расходы на транспортировку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.5	Расходы на покупку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.6	Услуги по холодному водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.7	Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.8	Услуги по горячему водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.9	Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.10	Услуги по транспортировке горячей воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.11	Услуги по водоотведению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.12	Услуги по транспортировке сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Налоги и сборы	тыс. руб.	35,87	23,10	26,60	30,63	12,77
1.1.3.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	5,05	0,00	0,00	0,00	5,05
1.1.3.2.4	Водный налог	тыс. руб.	29,81	23,10	26,60	30,63	6,71

№ п/п	Наименование ( )	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
				2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	2016 год
1.1.3.2.5	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	8
1.1.3.2.6	Транспортный налог	тыс. руб.	1,01	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01
1.1.3.2.8	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.4	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.5	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.2	Проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	<b>Амортизация</b>	тыс. руб.	17,77	17,77	17,77	17,77	0,00
1.3.	<b>Нормативная прибыль</b>	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	<b>Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации</b>	тыс. руб.	0,00	263,31	277,86	293,26	-263,31



Величина прибыли  
общества с ограниченной ответственностью «Коммунальное хозяйство» (Манский район, п.  
Шалинское, ИНН 24234005824)

№ п/п	Наименование	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
		2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год
1	2	3	6	7	8	9
	<b>Питьевое водоснабжение</b>					
1	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 9  
к экспертному заключению  
по делу № 64-15в

Тарифы на питьевую воду для потребителей

общества с ограниченной ответственностью «Коммунальное хозяйство» (Манский район, п. Шалинское, ИНН 24234005824)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы					
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Питьевая вода							
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	41,93	43,60	43,60	46,65	46,65	48,60
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	41,93	43,60	43,60	46,65	46,65	48,60

Примечание: тарифы установлены с учетом применения указанной организацией, осуществляющей регулируемую деятельность, упрощенной системы налогообложения.

Приложение № 1  
к экспертному заключению  
по делу № 442-15в

Анализ основных технико – экономических показателей  
общества с ограниченной ответственностью «Вега» (г. Ачинск, ИНН 2443043198)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РСО	РЭК		
			2016	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
	Питьевое водоснабжение					
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	24,423	24,423	24,423	24,423
2.	Количество подземных водозаборных сооружений (скважин)	шт	3,00	3,00	3,00	3,00
3.	Количество поверхностных водозаборных сооружений	шт.	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Количество подкачивающих насосных станций	шт.	2,00	2,00	2,00	2,00
5.	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды	тыс.м3	33,61	38,09	38,09	38,09
6.	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м3	5,35	5,35	5,35	5,35
7.	Расход воды на собственные нужды организации	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	28,26	32,74	32,74	32,74
9.	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	563,77	57,96	57,96	57,96

Приложение № 2  
к экспертному заключению  
по делу № 442-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической и эффективности  
объектов централизованных систем водоснабжения  
общества с ограниченной ответственностью «Вега» (г. Ачинск, ИНН 2443043198)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
	Питьевое водоснабжение					
1.	Показатели надежности, качества, энергосбережения и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
1.1.	Показатели качества воды					
1.1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	доля проб питьевой воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1.2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:					
1.3.1.	Доля (уровень) потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13,97	14,05	14,05	14,05
2.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.	кВтч/м3				
2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/м3	5,80	0,95	0,95	0,95
2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/м3	9,12	0,57	0,57	0,57

Приложение № 3 к экспертному  
заключению по делу  
№ 442-15в

**Индексы**

общества с ограниченной ответственностью «Вега» (г. Ачинск, ИНН 2443043198)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	регулируемый период, 2016 год	регулируемый период, 2017 год	регулируемый период, 2018 год
1	2	3	8	9	10
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	109,00	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч			
А	Поставщик ОАО "Красноярскэнергосбыт"				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.1	среднее напряжение 1	руб./кВт-ч	4,25	4,548	4,830

Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 442-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду  
общества с ограниченной ответственностью «Вега» (г. Ачинск, ИНН 2443043198)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
	Питьевая вода				
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1569,43	—	—
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	—	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Уровень потерь воды	%	14,05	14,05	14,05
5	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.	кВт·ч/м <sup>3</sup>			
5.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,95	0,95	0,95
5.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,57	0,57	0,57

Необходимая валовая выручка и расходы по статьям затрат  
общества с ограниченной ответственностью «Вега» (г. Ачинск, ИНН 2443043198)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
				2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<b>Необходимая валовая выручка</b>	<b>тыс. руб.</b>	6 142,53	1 820,80	1 922,56	2 029,64	4 321,74
1.1	<b>Текущие расходы</b>	тыс. руб.	6 080,82	1 820,80	1 922,56	2 029,64	4 260,03
1.1.1	<b>Операционные расходы</b>	тыс. руб.	2 704,36	1 569,43	1 653,17	1 743,02	1 134,94
1.1.1.1.	Производственные расходы:	тыс. руб.	1 090,83	599,82			491,02
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	2,48	2,48			0,00
1.1.2	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	275,29	250,06			25,23
1.1.3.1	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	211,44	192,06			19,38
1.1.3.2	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	63,85	58,00			5,85
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.5	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	723,06	347,28			375,78
1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	90,00	0,00			90,00
1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.6.2	расходы на обезвреживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭЖ			Не учтенные расходы
				2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	90,00	0,00			90,00
1.1.6.6	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	1136,75	834,55			302,20
1.3	Административные расходы	тыс. руб.	476,78	135,06			341,72
1.4	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.4.1	резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%		0,99			0,00
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	106,70	106,40			0,00
1.1.1.3	индекс количества активов	%					0,00
1.1.2	<b>Расходы на электрическую энергию</b>	тыс. руб.	2 948,00	263,46			2 701,78
1.1.3	<b>Неподконтрольные расходы, в том числе</b>	тыс. руб.	428,46	5,93			423,31
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.3.1.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.3.1.2	Расходы на приобретение топлива	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.3.1.3	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.3.1.4	Расходы на транспортировку воды	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.3.1.5	Расходы на покупку воды	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.3.1.6	Услуги по холодному водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.3.1.7	Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.3.1.8	Услуги по горячему водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.3.1.9	Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.3.1.10	Услуги по транспортировке горячей воды	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.3.1.11	Услуги по водоотведению	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.3.1.12	Услуги по транспортировке сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.3.2	Налоги и сборы	тыс. руб.	8,70	5,93			3,55
1.1.3.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.3.2.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00



№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заклучение РЭК				Не учтенные расходы
				2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.1.3.2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.2.4	Водный налог	тыс. руб.	8,70	5,15	6,83	3,55		
1.1.3.2.5	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.3.2.6	Транспортный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.3.2.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.3.2.8	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	419,76	0,00	0,00	419,76		
1.1.3.4	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.3.5	Расходы на компенсацию экономически обесцененных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.3.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.3.6.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.3.6.2	Проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.2.	<b>Амортизация</b>	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.3.	<b>Нормативная прибыль</b>	тыс. руб.	61,71	0,00	0,00	61,71		
1.4.	<b>Расчетная предпринимательская прибыль</b> <b>гарантирующей организации</b>	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.5.	<b>Экономически необоснованные доходы за прошлый период (по письму прокуратуры)</b>	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00		

Величина прибыли

общества с ограниченной ответственностью «Вега» (г. Ачинск, ИНН 2443043198)

№ п/п	Наименование	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
		2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год
1	2	3	6	7	8	9
	<b>Питьевое водоснабжение</b>					
1	Нормативная прибыль	61,71	0,00	0,00	0,00	61,71
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	61,71	0,00	0,00	0,00	61,71
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 9  
к экспертному заключению  
по делу № 442-15В

Тарифы на питьевую воду для потребителей  
общества с ограниченной ответственностью «Вега» (г. Ачинск, ИНН 2443043198)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы					
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Питьевая вода							
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	54,53	56,70	56,70	60,75	60,75	63,24
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	54,53	56,70	56,70	60,75	60,75	63,24

Примечание: тарифы установлены с учетом применения указанной организацией, осуществляющей регулируемую деятельность, упрощенной системы налогообложения.

Приложение № 1  
к экспертному заключению  
по делу № 441-15в

Анализ основных технико – экономических показателей  
общества с ограниченной ответственностью «Сибресурс» (г. Ачинск, ИНН 2443043180)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РСО		РЭК	
			2016	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
	Питьевое водоснабжение					
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	3,803	3,803	3,803	3,803
2.	Количество подземных водозаборных сооружений (скважин)	шт	2,00	2,00	2,00	2,00
3.	Количество поверхностных водозаборных сооружений	шт.	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Количество подкачивающих насосных станций	шт.	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды	тыс.м3	22,36	22,36	22,36	22,36
6.	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м3	1,58	1,58	1,58	1,58
7.	Расход воды на собственные нужды организации	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	20,78	20,78	20,78	20,78
9.	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	119,07	20,96	20,96	20,96

Приложение № 2  
к экспертному заключению  
по делу № 441-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической и эффективности объектов централизованных систем водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Сибресурс» (г. Ачинск, ИНН 2443043180)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
	Питьевое водоснабжение					
1.	Показатели надежности, качества, энергосбережения и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
1.1.	Показатели качества воды					
1.1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	доля проб питьевой воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1.2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:					
1.3.1.	Доля (уровень) потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12,19	7,07	7,07	7,07
2.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.	кВтч/м3				
2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/м3	4,80	0,94	0,94	0,94
2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/м3	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 3 к экспертному  
заключению по делу  
№ 441-15В

**Индексы**

общества с ограниченной ответственностью «Сибресурс» (г. Ачинск, ИНН  
2443043180)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	регулируемый период, 2016 год	регулируемый период, 2017 год	регулируемый период, 2018 год
1	2	3	8	9	10
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	109,00	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч			
А	Поставщик ОАО "Красноярскэнергосбыт"				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.1	среднее напряжение 1	руб./кВт-ч	4,25	4,548	4,830

Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 441-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду

общества с ограниченной ответственностью «Сибресурс» (г. Ачинск, ИНН 2443043180)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
	Питьевая вода				
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1113,90	—	—
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	—	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Уровень потерь воды	%	7,07	7,07	7,07
5	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.	кВт·ч/м <sup>3</sup>			
5.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,94	0,94	0,94
5.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00

Необходимая валовая выручка и расходы по статьям затрат  
общества с ограниченной ответственностью «Сибресурс» (г. Ачинск, ИНН 2443043180)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
				2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>	<b>Необходимая валовая выручка</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>3 019,21</b>	<b>1 239,01</b>	<b>1 307,50</b>	<b>1 379,96</b>	<b>1 780,20</b>
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	3 011,14	1 239,01	1 307,50	1 379,96	1 772,13
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	2 244,60	1 113,90	1 173,34	1 237,11	1 130,70
1.1.1.1.	Производственные расходы:	тыс. руб.	825,68	501,66			324,02
1.1.1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	1,35	0,00			1,35
1.1.1.2	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	275,29	250,06			25,23
1.1.3.1	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	211,44	192,06			19,38
1.1.3.2	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	63,85	58,00			5,85
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.5	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	519,04	221,60			297,44
1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	30,00	30,00			0,00
1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.6.2	расходы на обезвреживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00



№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
				2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	30,00	30,00			0,00
1.1.6.6	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	941,72	478,06			463,66
1.3	Административные расходы	тыс. руб.	477,20	134,18			343,02
1.4	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.4.1	резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%			0,99	0,99	0,00
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	106,70	106,70	106,40	106,50	0,00
1.1.1.3	индекс количества активов	%					0,00
1.1.2	<b>Расходы на электрическую энергию</b>	тыс. руб.	593,49	121,51	130,02	138,08	471,98
1.1.3	<b>Неподконтрольные расходы, в том числе</b>	тыс. руб.	173,05	3,60	4,15	4,77	169,45
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.2	Расходы на приобретение топлива	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.3	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.4	Расходы на транспортировку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.5	Расходы на покупку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.6	Услуги по холодному водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.7	Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.8	Услуги по горячему водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.9	Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.10	Услуги по транспортировке горячей воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.11	Услуги по водоотведению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.12	Услуги по транспортировке сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Налоги и сборы	тыс. руб.	6,01	3,60	4,15	4,77	2,41
1.1.3.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.4	Водный налог	тыс. руб.	6,01	3,60	4,15	4,77	2,41

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
				2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.3.2.5	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.6	Транспортный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.8	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	167,04	0,00	0,00	0,00	167,04
1.1.3.4	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.5	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.2	Проценты по займам и кредитам		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	8,07	0,00	0,00	0,00	8,07
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.	Экономически необоснованные доходы за прошлый период (по письму прокуратуры)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Величина прибыли

общества с ограниченной ответственностью «Сибресурс» (г. Ачинск, ИНН 2443043180)

№ п/п	Наименование	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
		2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год
1	2	3	6	7	8	9
	<b>Питьевое водоснабжение</b>					
1	Нормативная прибыль	8,07	0,00	0,00	0,00	8,07
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	8,07	0,00	0,00	0,00	8,07
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 9  
к экспертному заключению  
по делу № 441-15в

Тарифы на питьевую воду для потребителей  
общества с ограниченной ответственностью «Сибресурс» (г. Ачинск, ИНН 2443043180)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы								
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	Питьевая вода										
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	58,46	60,79	60,79	65,06	65,06	65,06	67,76		
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	58,46	60,79	60,79	65,06	65,06	65,06	67,76		

Примечание: тарифы установлены с учетом применения указанной организацией регулируемой деятельности, упрощенной системы налогообложения.

Приложение № 1  
к экспертному заключению  
по делу № 443-15в

Анализ основных технико – экономических показателей

общества с ограниченной ответственностью «АльянсСпецСтрой» (г. Ачинск, ИНН 2443037518)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РЭЖ			
			2016	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
	Питьевое водоснабжение					
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	10,897	10,897	10,897	10,897
2.	Количество подземных водозаборных сооружений (скважин)	шт	4,00	4,00	4,00	4,00
3.	Количество поверхностных водозаборных сооружений	шт.	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Количество подкачивающих насосных станций	шт.	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды	тыс.м3	67,57	70,74	70,74	70,74
6.	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м3	7,67	7,67	7,67	7,67
7.	Расход воды на собственные нужды организации	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	59,90	63,07	63,07	63,07
9.	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	279,88	94,03	94,03	94,03

Приложение № 2  
к экспертному заключению  
по делу № 443-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической и эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

общества с ограниченной ответственностью «АльянсСпецСтрой» (г. Ачинск, ИНН 2443037518)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
	Питьевое водоснабжение					
1.	Показатели надежности, качества, энергосбережения и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
1.1.	Показатели качества воды					
1.1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	доля проб питьевой воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1.2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:					
1.3.1.	Доля (уровень) потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,22	10,84	10,84	10,84
2.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.	кВтч/м3				
2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/м3	2,84	0,83	0,83	0,83
2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/м3	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 3 к экспертному  
заключению по делу  
№ 443-15В

**Индексы**

общества с ограниченной ответственностью «АльянсСпецСтрой» (г. Ачинск, ИНН  
2443037518)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	регулируемый период, 2016 год	регулируемый период, 2017 год	регулируемый период, 2018 год
1	2	3	8	9	10
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	109,00	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч			
А	Поставщик ОАО "Красноярскэнергосбыт"				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.1	среднее напряжение 2	руб./кВт-ч	4,2405	4,537	4,818

Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 443-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду  
общества с ограниченной ответственностью «АльянсСпецСтрой» (г. Ачинск, ИНН  
2443037518)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
	Питьевая вода				
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	2576,80	—	—
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	—	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Уровень потерь воды	%	10,84	10,84	10,84
5	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.	кВт·ч/м <sup>3</sup>			
5.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,83	0,83	0,83
5.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00



Необходимая валовая выручка и расходы по статьям затрат

общества с ограниченной ответственностью «АльянсСпецСтрой» (г. Ачинск, ИНН 2443037518)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
				2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>	<b>Необходимая валовая выручка</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>5 378,83</b>	<b>3 268,41</b>	<b>3 434,98</b>	<b>3 610,29</b>	<b>2 110,42</b>
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	5 326,69	3 268,41	3 434,98	3 610,29	2 058,28
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	3 433,41	2 576,80	2 714,3	2 861,82	856,61
1.1.1.1.	Производственные расходы:	тыс. руб.	1 534,48	1 137,10			397,38
1.1.1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	4,60	3,89			0,71
1.1.2	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	584,82	557,73			27,09
1.1.3.1	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	445,75	425,10			20,65
1.1.3.2	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	139,07	132,63			6,44
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.5	общезаяственные расходы	тыс. руб.	668,86	299,28			369,58
1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	276,20	276,20			0,00
1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.6.2	расходы на обезвреживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00

№ п/п	Наименование ( )	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
				2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	276,20	276,20			0,00
1.1.6.6	расходы на аварийно- диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	1013,86	862,51			151,35
1.3	Административные расходы	тыс. руб.	885,07	577,19			307,88
1.4	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.4.1	резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%			0,99	0,99	0,00
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	106,70	106,70	106,40	106,50	0,00
1.1.1.3	индекс количества активов	%					0,00
1.1.2	<b>Расходы на электрическую энергию</b>	тыс. руб.	1 463,80	398,72	426,63	453,08	1 065,08
1.1.3	<b>Неподконтрольные расходы, в том числе</b>	тыс. руб.	429,48	292,89	294,05	295,39	136,59
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.2	Расходы на приобретение топлива	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.3	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.4	Расходы на транспортировку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.5	Расходы на покупку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.6	Услуги по холодному водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.7	Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.8	Услуги по горячему водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.9	Услуги по притовлению воды на нужды горячего водоснабжения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.10	Услуги по транспортировке горячей воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.11	Услуги по водоотведению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.12	Услуги по транспортировке сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Налоги и сборы	тыс. руб.	9,81	7,68	8,84	10,18	2,13
1.1.3.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
				2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.3.2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.4	Водный налог	тыс. руб.	9,81	7,68	8,84	10,18	2,13
1.1.3.2.5	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.6	Транспортный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.8	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	419,67	285,21	285,21	285,21	134,46
1.1.3.4	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.5	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.2	Проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	<b>Амортизация</b>	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	<b>Нормативная прибыль</b>	тыс. руб.	52,14	0,00	0,00	0,00	52,14
1.4.	<b>Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации</b>	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.	<b>Экономически обоснованные доходы за прошлый период (по письму прокуратуры)</b>	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Величина прибыли  
общества с ограниченной ответственностью «АльянсСпецСтрой» (г. Ачинск, ИНН  
2443037518)

№ п/п	Наименование	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
		2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год
1	2	3	6	7	8	9
	<b>Питьевое водоснабжение</b>					
1	Нормативная прибыль	52,14	0,00	0,00	0,00	52,14
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	52,14	0,00	0,00	0,00	52,14
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 9  
к экспертному заключению  
по делу № 443-15в

Тарифы на питьевую воду для потребителей

общества с ограниченной ответственностью «АльянсСпецСтрой» (г. Ачинск, ИНН 2443037518)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы								
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	Питьевая вода										
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	50,80	52,82	52,82	56,08	56,08	56,08	58,38		
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	50,80	52,82	52,82	56,08	56,08	56,08	58,38		

Примечание: тарифы установлены с учетом применения указанной организацией, осуществляющей регулируемую деятельность, упрощенной системы налогообложения.

Приложение № 1  
к экспертному заключению  
по делу № 444-15в

Анализ основных технико – экономических показателей

общества с ограниченной ответственностью «АльянсСпецСтрой» (г. Ачинск, ИНН 2443037518)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	PCO	РЭК		
			2016	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
	Водоотведение					
1.	Общая протяженность канализационных сетей	км	0,725	0,725	0,725	0,725
2.	Количество канализационных насосных станций	шт	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Количество очистных сооружений	шт	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем сточных вод, принятых от абонентов	тыс.м3	7,56	7,56	7,56	7,56
5.	Расход электрической энергии	тыс. кВт*час	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 2  
к экспертному заключению  
по делу № 444-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической и эффективности  
объектов централизованных систем водоотведения

общества с ограниченной ответственностью «АльянсСпецСтрой» (г. Ачинск, ИНН 2443037518)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
	Водоотведение					
1	Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения					
1.1.	Показатели качества очистки сточных вод	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических	ед./км.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:					
1.3.1	Удельный расход электрической энергии (норматив технологических затрат электроэнергии)					
1.3.1.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00
5.3.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 3 к экспертному  
заключению по делу  
№ 444-15в

**Индексы**

общества с ограниченной ответственностью «АльянсСпецСтрой» (г. Ачинск, ИНН  
2443037518)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	регулируемый период, 2016 год	регулируемый период, 2017 год	регулируемый период, 2018 год
1	2	3	8	9	10
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	109,00	107,00	106,20



Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 444-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение  
общества с ограниченной ответственностью «АльянсСпецСтрой» (г. Ачинск, ИНН  
2443037518)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
	Водоотведение				
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	165,55	—	—
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	—	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.	кВт·ч/м <sup>3</sup>			
4.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00
4.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00

Необходимая валовая выручка и расходы по статьям затрат  
общества с ограниченной ответственностью «АльянсСпецСтрой» (г. Ачинск, ИНН 2443037518)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
				2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<b>Необходимая валовая выручка</b>	<b>тыс. руб.</b>	1 084,38	165,55	174,39	183,87	918,83
1.1	<b>Текущие расходы</b>	<b>тыс. руб.</b>	1 032,24	165,55	174,39	183,87	866,69
1.1.1	<b>Операционные расходы</b>	<b>тыс. руб.</b>	967,10	165,55	174,39	183,87	801,55
1.1.1.1.	Производственные расходы:	<b>тыс. руб.</b>	304,70	21,23			283,47
1.1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	<b>тыс. руб.</b>	0,00	0,00			0,00
1.1.2	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	<b>тыс. руб.</b>	0,00	0,00			0,00
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	<b>тыс. руб.</b>	277,41	0,00			277,41
1.1.3.1	расходы на оплату труда основного производственного персонала	<b>тыс. руб.</b>	211,44	0,00			211,44
1.1.3.2	налоги и сборы с фонда оплаты труда	<b>тыс. руб.</b>	65,97	0,00			65,97
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	<b>тыс. руб.</b>	0,00	0,00			0,00
1.1.5	общехозяйственные расходы	<b>тыс. руб.</b>	27,29	21,23			6,07
1.1.6	прочие производственные расходы:	<b>тыс. руб.</b>	0,00	0,00			0,00
1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	<b>тыс. руб.</b>	0,00	0,00			0,00
1.1.6.2	расходы на обезвреживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	<b>тыс. руб.</b>	0,00	0,00			0,00
1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	<b>тыс. руб.</b>	0,00	0,00			0,00

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
				2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.6.6	расходы на аварийно- диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	569,17	144,33			424,84
1.3	Административные расходы	тыс. руб.	93,23	0,00			93,23
1.4	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.4.1	резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%			0,99	0,99	0,00
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	106,70	106,70	106,40	106,50	0,00
1.1.1.3	индекс количества активов	%					0,00
1.1.2	<b>Расходы на электрическую энергию</b>	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	<b>Неподконтрольные расходы, в том числе</b>	тыс. руб.	65,14	0,00	0,00	0,00	65,14
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.2	Расходы на приобретение топлива	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.3	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.4	Расходы на транспортировку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.5	Расходы на покупку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.6	Услуги по холодному водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.7	Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.8	Услуги по горячему водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.9	Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.10	Услуги по транспортировке горячей воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.11	Услуги по водоотведению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.12	Услуги по транспортировке сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Налоги и сборы	тыс. руб.	22,24	0,00	0,00	0,00	22,24
1.1.3.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заклучение РЭК			Не учтенные расходы
				2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.3.2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.4	Водный налог	тыс. руб.	22,24	0,00	0,00	0,00	22,24
1.1.3.2.5	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.6	Транспортный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.8	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	42,90	0,00	0,00	0,00	42,90
1.1.3.4	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.5	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.2	Проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	<b>Амортизация</b>	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	<b>Нормативная прибыль</b>	тыс. руб.	52,14	0,00	0,00	0,00	52,14
1.4.	<b>Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации</b>	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.	<b>Экономически необоснованные доходы за прошлый период (по письму прокуратуры)</b>	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Величина прибыли  
общества с ограниченной ответственностью «АльянсСпецСтрой» (г. Ачинск, ИНН  
2443037518)

№ п/п	Наименование	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
		2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год
1	2	3	6	7	8	9
	<b>Водоотведение</b>					
1	Нормативная прибыль	52,14	0,00	0,00	0,00	52,14
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	52,14	0,00	0,00	0,00	52,14
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 9  
к экспертному заключению  
по делу № 444-15в

Тарифы на водоотведение для потребителей  
общества с ограниченной ответственностью «АльянсСпецСтрой» (Г. Ачинск, ИНН 2443037518)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы					
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Водоотведение							
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	21,47	22,32	22,32	23,81	23,81	24,83
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	21,47	22,32	22,32	23,81	23,81	24,83

Примечание: тарифы установлены с учетом применения указанной организацией, осуществляющей регулируемую деятельность, упрощенной системы налогообложения.

Приложение № 1  
к экспертному заключению  
по делу № 413-15в

Анализ основных технико – экономических показателей  
общества с ограниченной ответственностью «Пром - Строй Ресурс» (Ачинский район, п. Малиновка, ИНН  
2443040535)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РЭК			
			2016	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
	Питьевое водоснабжение					
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	33,343	33,343	33,343	33,343
2.	Количество подземных водозаборных сооружений (скважин)	шт	16,00	6,00	6,00	6,00
3.	Количество поверхностных водозаборных сооружений	шт.	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Количество подкачивающих насосных станций	шт.	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды	тыс.м3	116,53	116,53	116,53	116,53
6.	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м3	15,15	15,15	15,15	15,15
7.	Расход воды на собственные нужды организации	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	101,38	101,38	101,38	101,38
9.	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	120,89	120,89	120,89	120,89

Приложение № 2  
к экспертному заключению  
по делу № 413-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической и эффективности объектов централизованных систем водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Пром - Строй Ресурс» (Ачинский район, п. Малиновка, ИНН 2443040535)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
	Питьевое водоснабжение					
1.	Показатели надежности, качества, энергосбережения и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
1.1.	Показатели качества воды					
1.1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	доля проб питьевой воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1.2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:					
1.3.1.	Доля (уровень) потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13,19	13,00	13,00	13,00
2.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.	кВтч/м3				
2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/м3	1,68	1,04	1,04	1,04
2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/м3	0,00	0,00	0,00	0,00



Приложение № 3 к экспертному  
заключению по делу  
№ 413-15В

**Индексы**

общества с ограниченной ответственностью «Пром - Строй Ресурс» (Ачинский район, п. Малиновка, ИНН 2443040535)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	регулируемый период, 2016 год	регулируемый период, 2017 год	регулируемый период, 2018 год
1	2	3	8	9	10
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	109,00	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч			
А	Поставщик ОАО "Красноярскэнергосбыт"				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.1	среднее напряжение 2	руб./кВт-ч	3,27035	3,499	3,716
3.1.1.3	низкое напряжение	руб./ кВт-ч	4,555	4,874	5,176

Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 413-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду  
общества с ограниченной ответственностью «Пром - Строй Ресурс» (Ачинский район, п.  
Малиновка, ИНН 2443040535)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
	Питьевая вода				
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	4702,35	—	—
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	—	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Уровень потерь воды	%	13,00	13,00	13,00
5	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.	кВт·ч/м <sup>3</sup>			
5.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	1,04	1,04	1,04
5.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00

Необходимая валовая выручка и расходы по статьям затрат

общества с ограниченной ответственностью «Пром - Строй Ресурс» (Ачинский район, п. Малиновка, ИНН 2443040535)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
				2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>	<b>Необходимая валовая выручка</b>	<b>тыс. руб.</b>	6 905,77	5 816,66	6 116,12	6 419,00	1 089,11
1.1	<b>Текущие расходы</b>	<b>тыс. руб.</b>	6 837,40	5 830,16	6 116,12	6 419,00	1 007,24
1.1.1	<b>Операционные расходы</b>	<b>тыс. руб.</b>	5 688,73	4 702,35	4 953,27	5 222,48	986,38
1.1.1.1.	Производственные расходы:	тыс. руб.	2 357,62	1 905,63			451,99
1.1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	4,31	4,31			0,00
1.1.2	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	1 563,72	1 388,74			174,98
1.1.3.1	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	1 201,01	1 066,62			134,39
1.1.3.2	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	362,71	322,12			40,59
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.5	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	789,60	512,59			277,01
1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.6.2	расходы на обезвреживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00

№ п/п	Наименование ( )	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК ( )			Не учтенные расходы
				2016 год	2017 год	2018 год	
				4	5	6	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.6.6	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	1922,75	1760,59			162,16
1.3	Административные расходы	тыс. руб.	1408,36	1036,13			372,23
1.4	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.4.1	резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%			0,99		0,00
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	106,70	106,70	106,40		0,00
1.1.1.3	индекс количества активов	%					0,00
1.1.2	<b>Расходы на электрическую энергию</b>	тыс. руб.	486,40	468,12	500,89		18,28
1.1.3	<b>Неподконтрольные расходы, в том числе</b>	тыс. руб.	662,27	659,69	661,96		2,58
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00		0,00
1.1.3.1.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00		0,00
1.1.3.1.2	Расходы на приобретение топлива	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00		0,00
1.1.3.1.3	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00		0,00
1.1.3.1.4	Расходы на транспортировку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00		0,00
1.1.3.1.5	Расходы на покупку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00		0,00
1.1.3.1.6	Услуги по холодному водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00		0,00
1.1.3.1.7	Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00		0,00
1.1.3.1.8	Услуги по горячему водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00		0,00
1.1.3.1.9	Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00		0,00
1.1.3.1.10	Услуги по транспортировке горячей воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00		0,00
1.1.3.1.11	Услуги по водоотведению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00		0,00
1.1.3.1.12	Услуги по транспортировке сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00		0,00
1.1.3.2	Налоги и сборы	тыс. руб.	17,57	14,99	17,26		2,58
1.1.3.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00		0,00
1.1.3.2.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00		0,00

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭЖ			Не учтенные расходы
				2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.3.2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.4	Водный налог	тыс. руб.	17,57	14,99	17,26	19,87	2,58
1.1.3.2.5	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.6	Транспортный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.8	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	644,70	644,70	644,70	644,70	0,00
1.1.3.4	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.5	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.2	Проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	68,37	0,00	0,00	0,00	68,37
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.	Экономически необоснованные доходы за прошлый период (по письму прокуратуры)	тыс. руб.	0,00	13,50	0,00	0,00	0,00

Величина прибыли  
общества с ограниченной ответственностью «Пром - Строй Ресурс» (Ачинский район, п.  
Малиновка, ИНН 2443040535)

№ п/п	Наименование	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
		2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год
1	2	3	6	7	8	9
	<b>Питьевое водоснабжение</b>					
1	Нормативная прибыль	68,37	0,00	0,00	0,00	68,37
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	68,37	0,00	0,00	0,00	68,37
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 9  
к экспертному заключению  
по делу № 413-15в

Тарифы на питьевую воду для потребителей

общества с ограниченной ответственностью «Пром - Строй Ресурс» (Ачинский район, п. Малиновка, ИНН 2443040535)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы					
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Питьевая вода							
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	56,25	58,50	58,50	62,16	62,16	64,48
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	56,25	58,50	58,50	62,16	62,16	64,48

Примечание: тарифы установлены с учетом применения указанной организацией, осуществляющей регулируемую деятельность, упрощенной системы налогообложения.

Приложение № 1  
к экспертному заключению  
по делу № 414-15б

Анализ основных технико – экономических показателей  
общества с ограниченной ответственностью «Пром - Строй Ресурс» (Ачинский район, п. Малиновка, ИНН  
2443040535)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РСО	РЭК		
			2016	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
	Водоотведение					
1.	Общая протяженность канализационных сетей	км	2,060	2,063	2,063	2,063
2.	Количество канализационных насосных станций	шт	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Количество очистных сооружений	шт	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем сточных вод, принятых от абонентов	тыс.м3	29,20	29,20	29,20	29,20
5.	Расход электрической энергии	тыс. кВт*час	0,00	0,00	0,00	0,00



Приложение № 2  
к экспертному заключению  
по делу № 414-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической и эффективности объектов централизованных систем водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Пром - Строй Ресурс» (Ачинский район, п. Малиновка, ИНН 2443040535)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
	Водоотведение					
1	Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения					
1.1.	Показатели качества очистки сточных вод	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических причин	ед./км.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:					
1.3.1	Удельный расход электрической энергии (норматив технологических затрат электроэнергии)					
1.3.1.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,00	0,00	0,00	0,00
5.3.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 3 к экспертному  
заключению по делу  
№ 414-15В

**Индексы**

общества с ограниченной ответственностью «Пром - Строй Ресурс» (Ачинский район, п. Малиновка, ИНН 2443040535)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	регулируемый период, 2016 год	регулируемый период, 2017 год	регулируемый период, 2018 год
1	2	3	8	9	10
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	109,00	107,00	106,20

Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 414-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение  
общества с ограниченной ответственностью «Пром - Строй Ресурс» (Ачинский район, п.  
Малиновка, ИНН 2443040535)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
	Водоотведение				
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1317,21	—	—
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	—	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.	кВт·ч/м3			
4.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,00	0,00	0,00
4.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,00	0,00	0,00

Необходимая валовая выручка и расходы по статьям затрат

общества с ограниченной ответственностью «Пром - Строй Ресурс» (Ачинский район, п. Малиновка, ИНН 2443040535)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
				2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<b>Необходимая валовая выручка</b>	<b>тыс. руб.</b>	1 617,41	1 322,01	1 392,29	1 467,70	295,40
1.1	<b>Текущие расходы</b>	<b>тыс. руб.</b>	1 601,40	1 322,01	1 392,29	1 467,70	279,39
1.1.1	<b>Операционные расходы</b>	<b>тыс. руб.</b>	1 566,37	1 317,21	1 387,49	1 462,90	249,16
1.1.1.1.	Производственные расходы:	<b>тыс. руб.</b>	1 119,27	946,65			172,62
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	<b>тыс. руб.</b>	0,00	0,00			0,00
1.1.2	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	<b>тыс. руб.</b>	0,00	0,00			0,00
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	<b>тыс. руб.</b>	82,59	75,02			7,56
1.1.3.1	расходы на оплату труда основного производственного персонала	<b>тыс. руб.</b>	63,43	57,62			5,81
1.1.3.2	налоги и сборы с фонда оплаты труда	<b>тыс. руб.</b>	19,16	17,40			1,75
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	<b>тыс. руб.</b>	0,00	0,00			0,00
1.1.5	общехозяйственные расходы	<b>тыс. руб.</b>	1036,68	871,63			165,06
1.1.6	прочие производственные расходы:	<b>тыс. руб.</b>	0,00	0,00			0,00
1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	<b>тыс. руб.</b>	0,00	0,00			0,00
1.1.6.2	расходы на обезвреживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	<b>тыс. руб.</b>	0,00	0,00			0,00
1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	<b>тыс. руб.</b>	0,00	0,00			0,00

№ п/п	Наименование ( )	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
				2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.6.6	расходы на аварийно- диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	372,23	314,89			57,34
1.3	Административные расходы	тыс. руб.	74,87	55,67			19,20
1.4	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.4.1	резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%			0,99		0,00
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	106,70	106,70	106,40		0,00
1.1.1.3	индекс количества активов	%					0,00
1.1.2	<b>Расходы на электрическую энергию</b>	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00		0,00
1.1.3	<b>Неподконтрольные расходы, в том числе</b>	тыс. руб.	35,03	4,80	4,80		30,23
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00		0,00
1.1.3.1.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00		0,00
1.1.3.1.2	Расходы на приобретение топлива	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00		0,00
1.1.3.1.3	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00		0,00
1.1.3.1.4	Расходы на транспортировку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00		0,00
1.1.3.1.5	Расходы на покупку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00		0,00
1.1.3.1.6	Услуги по холодному водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00		0,00
1.1.3.1.7	Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00		0,00
1.1.3.1.8	Услуги по горячему водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00		0,00
1.1.3.1.9	Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00		0,00
1.1.3.1.10	Услуги по транспортировке горячей воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00		0,00
1.1.3.1.11	Услуги по водоотведению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00		0,00
1.1.3.1.12	Услуги по транспортировке сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00		0,00
1.1.3.2	Налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00		0,00
1.1.3.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00		0,00
1.1.3.2.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00		0,00

№ п/п	Наименование ( )	Единица измерений	Предложение организации	Заклучение РЭК			Не учтенные расходы
				2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.3.2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.4	Водный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.5	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.6	Транспортный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.8	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	35,03	4,80	4,80	4,80	30,23
1.1.3.4	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.5	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.2	Проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	16,01	0,00	0,00	0,00	16,01
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.	Экономически необоснованные доходы за прошлый период (по письму прокуратуры)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Величина прибыли  
общества с ограниченной ответственностью «Пром - Строй Ресурс» (Ачинский район, п.  
Малиновка, ИНН 2443040535)

№ п/п	Наименование	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
		2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год
1	2	3	6	7	8	9
	<b>Водоотведение</b>					
1	Нормативная прибыль	16,01	0,00	0,00	0,00	16,01
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	16,01	0,00	0,00	0,00	16,01
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 9  
к экспертному заключению  
по делу № 414-15в

Тарифы на водоотведение для потребителей

общества с ограниченной ответственностью «Пром - Строй Ресурс» (Ачинский район, п. Малиновка, ИНН 2443040535)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы					
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Водоотведение							
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	44,39	46,16	46,16	49,20	49,20	51,32
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	44,39	46,16	46,16	49,20	49,20	51,32

Примечание: тарифы установлены с учетом применения указанной организацией, осуществляющей регулируемую деятельность, упрощенной системы налогообложения.



Приложение № 1  
к экспертному заключению  
по делу № 53-15В

Анализ основных технико – экономических показателей  
общества с ограниченной ответственностью «Аэропорт «Норильск»  
(г. Норильск, ИНН 2457067174)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2015 год	
			организация	РЭК
1	2	3	4	5
	<b>Водоотведение</b>			
1	Общая протяженность канализационных сетей	км	2,754	2,754
2	Количество канализационных насосных станций	шт	1,00	1,00
3	Количество очистных сооружений	шт	1,00	1,00
4	Объем сточных вод, принятых от абонентов	тыс.м3	125,38	125,38
5	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	252,101	252,101
6	Показатели надежности, качества, энергосбережения и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения			
6.1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	ед./км.	—	—
6.2.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:			
6.2.1.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии)			
6.2.1.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,063	0,063
6.2.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,323	0,323
7	Норматив технологических затрат химреагентов		0,000	0,000

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

общества с ограниченной ответственностью «Аэропорт «Норильск» (г. Норильск, ИНН 2457067174)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РЭЖ			
			РСО 2016	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
	Водоотведение					
1	Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения					
1.1.	Показатели качества очистки сточных вод	%				
2.1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	ед./км.				
2.2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км.	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:					
2.3.1	Удельный расход электрической энергии (норматив технологических затрат электроэнергии)					
2.3.1.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,06	0,063	0,063	0,063
2.3.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,323	0,323	0,323	0,323

**Применяемые индексы\***

общества с ограниченной ответственностью «Аэропорт «Норильск»  
(г. Норильск, ИНН 2457067174)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2016год		регулируемый 2017	регулируемый 2018
			организация	РЭК		
1	2	3	4	5	6	7
1	Индекс потребительских цен	%	104,4	106,4	106,5	105,5
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%				
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	108,1	107,5	107,0	106,2
	Цена электрической энергии					
	Поставщик		АО "НТЭК"			
	среднее напряжение 2	руб./тыс. кВт-ч	0,968	0,960	1,011	1,066

Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 53-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение  
общества с ограниченной ответственностью «Аэропорт «Норильск»  
(г. Норильск, ИНН 2457067174)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	<b>Водоотведение</b>				
1.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	2360,27	—	—
1.2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	—	1,00	1,00
1.3.	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
1.4.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.				
1.4.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,063	0,063	0,063
1.4.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,323	0,323	0,323

**Расчет экономически обоснованных расходов на услуги по водоотведению**

Общество с ограниченной ответственностью "Аэропорт "Норильск", (ИНН 2457067174)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	предложение организации						Заключение РЭК					Не учтенные расходы
			2016	2017	2018	1 п/г	2 п/г	2016 г	2017 г	2018 г	2018 г			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
<b>1</b>	<b>Необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.	<b>13 745,65</b>	<b>13 801,95</b>	<b>13 838,85</b>	<b>4 917,31</b>	<b>4 912,07</b>	<b>9 829,40</b>	<b>9 946,52</b>	<b>10 045,75</b>	<b>-3 916,25</b>			
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	7 802,76	7 885,18	7 974,28	1 946,31	1 940,19	3 886,52	4 029,74	4 181,19	-3 916,24			
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	<b>6 228,18</b>	<b>6 423,54</b>	<b>6 620,64</b>	<b>1 187,65</b>	<b>1 172,61</b>	<b>2 360,27</b>	<b>2 486,21</b>	<b>2 621,34</b>	<b>-3 867,91</b>			
<b>1.1</b>	<b>Производственные расходы:</b>	тыс. руб.	<b>5 417,00</b>			<b>1 024,61</b>	<b>1 009,60</b>	<b>2 034,22</b>	<b>2 142,76</b>	<b>2 259,22</b>	<b>-3 382,78</b>			
1.1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	<b>473,07</b>			<b>44,29</b>	<b>40,97</b>	<b>85,26</b>	<b>89,81</b>	<b>94,69</b>	<b>-387,81</b>			
1.1.1.2	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного	тыс. руб.	<b>1 513,76</b>			<b>762,72</b>	<b>751,04</b>	<b>1 513,76</b>	<b>1 594,53</b>	<b>1 681,20</b>	<b>0,00</b>			
1.1.1.3	расходы на оплату труда в том числе:	тыс. руб.	<b>784,03</b>			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>-784,03</b>			
1.1.1.3.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	<b>601,25</b>			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>-601,25</b>			
1.1.1.3.2	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	<b>182,78</b>			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>-182,78</b>			
1.1.4	общепроизводственные расходы	тыс. руб.	<b>2 231,61</b>			<b>10,33</b>	<b>10,33</b>	<b>20,67</b>	<b>21,77</b>	<b>22,95</b>	<b>0,00</b>			
1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	<b>414,53</b>			<b>207,27</b>	<b>207,26</b>	<b>414,53</b>	<b>436,65</b>	<b>460,38</b>	<b>0,00</b>			
1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			
1.1.6.2	расходы на обезвреживание, обезвреживание и захоронение осадка	тыс. руб.							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			
1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных	тыс. руб.							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			
1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			
1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества	тыс. руб.	<b>414,53</b>			<b>207,27</b>	<b>207,26</b>	<b>414,53</b>	<b>436,65</b>	<b>460,38</b>	<b>0,00</b>			



1.1.3.2.2.	Плата за негативное воздействие на окружающую среду		78,27	78,27	78,27	39,13	39,13	78,27	78,27	78,27	78,27	78,27	
1.2	Амортизация	тыс. руб.	5 942,88	5 916,78	5 864,56	2 971,88	2 971,00	5 942,88	5 916,78	5 864,56	5 916,78	5 864,56	0,00
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Корректировка НВВ*	тыс. руб.											0,00
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	13 745,65	13 801,95	13 838,85	4 912,07	4 917,31	9 829,40	9 946,52	10 045,75	10 045,75	10 045,75	-3 916,25
4	Тариф на водоотведение без НДС	руб. куб. м	109,63	110,08	110,38	81,53	75,50	78,40	79,33	80,12	80,12	80,12	
	Тариф на водоотведение без НДС, установленный с 01.07.2015	руб. куб. м					75,50						
6	Объем водоотведения	тыс. куб. м	125,38	125,38	125,38	60,25	65,13	125,38	125,38	125,38	125,38	125,38	
7	Темп роста тарифа	%	153%	100%	100%	107,99%	100,00%	109,39%	101,19%	101,00%	101,19%	101,00%	

Величина прибыли  
общества с ограниченной ответственностью «Аэропорт «Норильск»  
(г. Норильск, ИНН 2457067174)

(г. Норильск, ИНН

тыс. руб

№ п/п	Наименование	организация	Заключение РЭК			Величина расходов, не учтенных в тарифе
			2016	2017	2018	
1	2	3	4			5
	<b>Водоотведение</b>					
1	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.	Средства на возврат займов и кредитов и процентов по ним	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Другие расходы, не учитываемые в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации при определении налоговой базы налога на прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Приложение № 9 к экспертному  
заключению по делу № 53-14в

Тарифы на водоотведение для потребителей  
общества с ограниченной ответственностью «Аэропорт «Норильск» (г. Норильск, ИНН 2457067174)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы					с 01.07.2018 по 31.12.2018
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	
1	2	3	4	5				
1	Водоотведение							
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	75,5	81,53	81,53	76,96	76,96	83,54

Приложение № 1  
к экспертному заключению  
по делу № 212-15в

Анализ основных технико – экономических показателей  
муниципального унитарного предприятия муниципального образования город Норильск "Коммунальные  
объединенные системы"  
(г. Норильск, ИНН 2457029066)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	PCO	РЭК		
			2016	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
	транспортировка воды					
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	166,884	166,884	166,884	166,884
2.	Количество подземных водозаборных сооружений (скважин)	шт	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Количество поверхностных водозаборных сооружений	шт.	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.м3	17617,41	17617,41	17617,41	17617,41
5.	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м3	1346,47	1346,47	1346,47	1346,47
6.	Расход воды на собственные нужды организации	тыс.м3	49,67	49,67	49,67	49,67
7.	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	16221,27	16221,27	16221,27	16221,27
8.	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	1965,80	1965,80	1965,80	1965,80
9.	Норматив технологических затрат химреагентов		0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 2  
к экспертному заключению  
по делу № 212-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической и эффективности объектов централизованных систем водоснабжения муниципального унитарного предприятия муниципального образования город Норильск "Коммунальные объединенные системы" (г. Норильск, ИНН 2457029066)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3		5	6	7
	Транспортировка воды					
1.	Показатели надежности, качества, энергосбережения и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
1.1.	Показатели качества воды					
1.1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,0	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	доля проб питьевой воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,0	0,00	0,00	0,00
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1.2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км.	0,0	0,00	0,00	0,00
1.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:					
1.3.1.	Доля (уровень) потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,53	7,64	7,64	7,64
2.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.					
2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/м3	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/м3	0,052	0,098	0,098	0,098

Приложение № 3 к экспертному  
заключению по делу  
№ 212-15в

**Индексы**

муниципального унитарного предприятия муниципального образования город Норильск  
"Коммунальные объединенные системы"  
(г. Норильск, ИНН 2457029066)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	регулируемый период, 2016 год	регулируемый период, 2017 год	регулируемый период, 2018 год
1	2	3	8	9	10
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	109,00	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии				
A	Поставщик АО "НТЭК"				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.1	низкое напряжение	руб./тыс. кВт-ч	2,42208	2,592	2,753
3.1.1.2	среднее напряжение 2	руб./ кВт-ч	1,00224	1,07240	1,14000

Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 212-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на транспортировку воды  
муниципального унитарного предприятия муниципального образования город Норильск  
"Коммунальные объединенные системы"  
(г. Норильск, ИНН 2457029066)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	96705,85	—	—
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	—	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,70	0,70	0,70
4	Уровень потерь воды	%	7,64	7,64	7,64
5	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.				
5.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00
5.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,098	0,098	0,098

Расчет экономически обоснованных расходов на услуги по транспортировке воды  
муниципального унитарного предприятия муниципального образования город Норильск "Коммунальные  
объединенные системы"  
(г. Норильск, ИНН 2457029066)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации 2016 г	Заключение РЭК			Неучтенные расходы
				2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	7	8	9	10
<b>1</b>	<b>Необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.	<b>165 461,27</b>	<b>140 622,70</b>	<b>148 179,97</b>	<b>156 631,08</b>	<b>-24 838,57</b>
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	163 730,55	138 995,06	146 858,60	155 291,94	-24 735,49
1.1.1	<b>Операционные расходы</b>	тыс. руб.	129 152,31	96 705,85	101 866,07	107 402,49	-32 446,46
1.1	<b>Производственные расходы:</b>	тыс. руб.	32 118,84	16 951,67	17 856,21	18 826,70	-15 167,17
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	250,93	250,93	264,32	278,69	0,00
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1	расходы на заработную плату	тыс. руб.			0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	расходы на выплаты соц. характера	тыс. руб.			0,00	0,00	0,00
1.1.3.3	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.			0,00	0,00	0,00
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.			0,00	0,00	0,00
1.1.5	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	31 671,63	16 504,46	17 385,14	18 330,02	-15 167,17
1.1.5.1.	расходы на оплату труда общехоз. персонала с отчислениями	тыс. руб.	23 721,14	8 553,97	9 010,41	9 500,13	-15 167,17
1.1.5.2.	прочие расходы	тыс. руб.	7 950,49	7 950,49	8 374,73	8 829,89	0,00
1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	196,28	196,28	206,75	217,99	0,00
1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.			0,00	0,00	0,00
1.1.6.2	расходы на обезвоживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.			0,00	0,00	0,00
1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.			0,00	0,00	0,00
1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.			0,00	0,00	0,00
1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	196,28	196,28	206,75	217,99	0,00
1.1.6.6	расходы на аварийно- диспетчерское обслуживание	тыс. руб.			0,00	0,00	0,00
1.2	<b>Ремонтные расходы</b>	тыс. руб.	86 492,16	69 248,50	72 943,60	76 908,08	-17 243,66
1.2.1	<b>Расходы на капитальный ремонт</b>	тыс. руб.	30 343,33	13 131,00	13 831,67	14 583,42	-17 212,33
1.2.2	расходы на оплату труда ремонтного персонала с отчислениями	тыс. руб.	53 707,83	53 676,50	56 540,68	59 613,66	-31,33
1.2.3	прочие расходы	тыс. руб.	2 441,00	2 441,00	2 571,25	2 711,00	0,00
1.3	<b>Административные расходы</b>	тыс. руб.	10 541,31	10 505,68	11 066,26	11 667,71	-35,63
1.4	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.					0,00
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%			1	1	0,00
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%			106,4	106,5	0,00
1.1.1.3	индекс количества активов	%					0,00
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	2 013,56	2 013,12	2 154,04	2 287,59	-0,44
1.1.3	<b>Неподконтрольные расходы, в том числе</b>	тыс. руб.	32 564,68	40 276,09	42 838,49	45 601,86	7 711,41
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	32 441,17	39 962,86	42 524,48	45 286,43	7 521,69
1.1.3.1.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	696,12	667,03	713,72	757,97	-29,09
1.1.3.1.2	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.					0,00
1.1.3.1.3	Расходы на транспортировку воды	тыс. руб.					0,00
1.1.3.1.4	Расходы на покупку воды	тыс. руб.					0,00
1.1.3.1.5	Потери	тыс. руб.	31 745,05	39 295,83	41 810,76	44 528,46	7 550,78
1.1.3.1.6	Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.					0,00
1.1.3.1.7	Услуги по горячему водоснабжению	тыс. руб.					0,00

1.1.3.1.8	Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения	тыс. руб.					0,00
1.1.3.1.9	Услуги по транспортировке горячей воды	тыс. руб.					0,00
1.1.3.1.10	Услуги по водоотведению	тыс. руб.					0,00
1.1.3.1.11	Услуги по транспортировке сточных вод	тыс. руб.					0,00
1.1.3.1.12	Налоги и сборы	тыс. руб.	123,51	313,23	314,01	315,43	189,72
1.1.3.2	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	189,72	197,88	206,38	189,72
1.1.3.2.1	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	123,51	123,51	116,13	109,05	0,00
1.1.3.2.2	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.					0,00
1.1.3.2.3	Водный налог	тыс. руб.					0,00
1.1.3.2.4	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.					0,00
1.1.3.2.5	Транспортный налог	тыс. руб.					0,00
1.1.3.2.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду						0,00
1.1.3.2.7	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.					0,00
1.1.3.2.8	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.3	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00				0,00
1.1.3.4	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.					0,00
1.1.3.5	Экономия расходов*	тыс. руб.					0,00
1.1.3.6	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.					0,00
1.1.3.6.1	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.					0,00
1.1.3.6.2	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	0,00				0,00
9.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.					0,00
9.2	Проценты по займам и кредитам	тыс. руб.					0,00
1.2	Амортизация	тыс. руб.	679,05	679,05	331,99	307,22	0,00
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	1 051,67	948,59	989,38	1 031,92	-103,08
1.5	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	<b>Итого НВВ</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>165 461,27</b>	<b>140 622,70</b>	<b>148 179,97</b>	<b>156 631,08</b>	<b>-24 838,57</b>
4	Экономически необоснованные доходы прошлого периода регулирования	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	<b>Итого НВВ для расчета тарифа</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>165 461,27</b>	<b>140 622,70</b>	<b>148 179,97</b>	<b>156 631,08</b>	<b>-24 838,57</b>

Величина прибыли

муниципального унитарного предприятия муниципального образования город Норильск  
"Коммунальные объединенные системы"  
(г. Норильск, ИНН 2457029066)

№ п/п	Наименование	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
		2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год
1	2	3	6	7	8	9
1	Нормативная прибыль	1051,67	948,59	989,38	1031,92	-103,08
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0	0	0	0	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0	0	0	0	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	948,59	948,59	989,38	1031,92	0,00
1.4.	Прочая прибыль	103,08				-103,08
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0	0	0	0	0,00



Приложение № 9 к экспертному  
заключению по делу № 212-в

муниципального унитарного предприятия образования городского образования город Норильск "Коммунальные объединенные системы" (г. Норильск, ИНН 2457029066)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы					
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Транспортировка воды							
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	7,22	9,88	9,88	8,51	8,51	10,81

Анализ основных технико – экономических показателей  
муниципального унитарного предприятия муниципального образования город Норильск "Коммунальные  
объединенные системы" (г. Норильск, ИНН 2457029066)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	PCO		РЭК	
			2016	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Водоотведение (МО г. Норильск)</b>					
1	Общая протяженность канализационных сетей	км	231,430	231,430	231,430	231,430
2	Количество очистных сооружений	шт	4,00	4,00	4,00	4,00
3	Объем сточных вод, принятых от абонентов	тыс.м3	29081,18	29081,18	29081,18	29081,18
4	Расход электрической энергии	тыс. кВт*час	20165,600	20165,600	20165,600	20165,600
5	нормативы технологических затрат химреагентов					
5.1.	хлор в гипохлорите натрия	г/м3	3,68	3,68	3,68	3,68

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической и эффективности объектов централизованных систем водоотведения муниципального унитарного предприятия муниципального образования город Норильск "Коммунальные объединенные системы" (г. Норильск, ИНН 2457029066)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	факт	РЭК		
			2014	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
<b>Водоотведение</b>						
1	Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения					
1.1.	Показатели качества очистки сточных вод	%				
2.1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
2.2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км.	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:					
2.3.1	Удельный расход электрической энергии (норматив технологических затрат электроэнергии)					
2.3.1.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,23	0,223	0,223	0,223
2.3.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,26	0,275	0,275	0,275

Приложение № 3 к экспертному  
заключению по делу  
№ 211-15в;

**Индексы**

муниципального унитарного предприятия муниципального образования город Норильск  
"Коммунальные объединенные системы" (г. Норильск, ИНН 2457029066)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	регулируемый период, 2016 год	регулируемый период, 2017 год	регулируемый период, 2018 год
1	2	3	8	9	10
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	107,50	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч			
А	Поставщик АО "НТЭК"				
3.1.1.	Одноставочный тариф				
3.1.1.1.	низкое напряжение	руб./ кВт-ч	2,5	2,675	2,841
3.1.1.2.	среднее напряжение 1	руб./ кВт-ч	1,02	1,091	1,159
3.1.1.3.	среднее напряжение 2	руб./ кВт-ч	1,01	1,081	1,148
3.1.1.4.	высокое напряжение	руб./ кВт-ч	1,23	1,316	1,398

Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 211-15в;

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение  
муниципального унитарного предприятия муниципального образования город Норильск  
"Коммунальные объединенные системы" (г. Норильск, ИНН 2457029066)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	<b>Водоотведение</b>				
1.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	545978,81	—	—
1.2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	—	1,00	1,00
1.3.	Нормативный уровень прибыли	%	0,93	0,93	0,93
1.4.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.				
1.4.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,223	0,223	0,223
1.4.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,275	0,275	0,275

Расчет экономически обоснованных расходов на услуги по водоотведению  
муниципального унитарного предприятия муниципального образования город Норильск "Коммунальные объединенные  
системы" (г. Норильск, ИНН 2457029066)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы 2016 год
			2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>	<b>Необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.	722 740,99	712 037,65	747 061,98	782 511,92	-10 703,34
1.1	<b>Текущие расходы</b>	тыс. руб.	678 620,14	668 366,04	703 977,27	741 640,46	-10 254,10
1.1.1	<b>Операционные расходы</b>	тыс. руб.	567 302,82	545 978,81	575 112,24	606 369,59	-21 324,01
1.1	Производственные расходы:	тыс. руб.	303 023,24	302 616,60	318 764,22	336 089,06	-406,64
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	4 267,46	4 235,72	4 461,74	4 704,23	-31,74
1.1.2	расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	30 946,04	30 946,04	32 597,32	34 368,99	0,00
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	154 231,94	153 968,63	162 184,40	170 999,12	-263,31
1.1.3.1	расходы на заработную плату	тыс. руб.	105 867,49	105 665,41	111 303,72	117 353,07	-202,08
1.1.3.2	расходы на выплаты соц. характера	тыс. руб.	16 286,60	16 286,60	17 155,65	18 088,06	0,00
1.1.3.3	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	32 077,85	32 016,62	33 725,03	35 557,98	-61,23
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.5	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	108 642,93	108 531,33	114 322,56	120 535,99	-111,60
1.1.5.1	оплата труда общехозяйственного персонала с отчислениями	тыс. руб.	59 732,18	59 643,14	62 825,70	66 240,27	-89,04
1.1.5.2	прочие расходы	тыс. руб.	48 910,75	48 888,19	51 496,86	54 295,72	-22,56
1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	4 934,88	4 934,88	5 198,21	5 480,73	0,00
1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.6.2	расходы на обезвоживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	4 934,88	4 934,88	5 198,21	5 480,73	0,00
1.1.6.6	расходы на аварийно- диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	<b>Ремонтные расходы</b>	тыс. руб.	209 025,73	188 294,87	198 342,28	209 122,19	-20 730,86
1.2.1	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	90 213,75	69 700,00	73 419,19	77 409,53	-20 513,75
1.2.2	расходы на оплату труда ремонтного персонала с отчислениями	тыс. руб.	112 469,29	112 252,18	118 241,96	124 668,41	-217,11
1.2.3	прочие расходы	тыс. руб.	6 342,69	6 342,69	6 681,14	7 044,26	0,00
1.3	<b>Административные расходы</b>	тыс. руб.	55 253,85	55 067,34	58 005,73	61 158,34	-186,51
1.3.1.	расходы на оплату труда административного персонала с отчислениями	тыс. руб.	46 563,23	46 546,22	49 029,93	51 694,70	-17,01
1.3.2.	прочие расходы	тыс. руб.	8 690,61	8 521,12	8 975,81	9 463,64	-169,49
1.4	<b>Сбытовые расходы гарантирующей организации</b>	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1	резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%	1,00		1,00	1,00	-1,00
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	104,40		106,40	106,50	-104,40
1.1.1.3	индекс количества активов	%					0,00
1.1.2	<b>Расходы на электрическую энергию</b>	тыс. руб.	21 320,27	21 320,08	22 833,81	24 455,01	-0,19
1.1.3	<b>Неподконтрольные расходы, в том числе</b>	тыс. руб.	89 997,05	101 067,15	106 031,22	110 815,86	11 070,10
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	74 346,83	85 507,51	91 220,51	96 715,22	11 160,68
1.1.3.1.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	28 439,42	28 375,70	30 390,37	32 548,09	-63,72
1.1.3.1.2	Расходы на приобретение топлива	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.3	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.4	Расходы на транспортировку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.5	Расходы на покупку воды	тыс. руб.	625,93	692,74	722,53	753,60	66,81
1.1.3.1.6	Услуги по холодному водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.7	Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.8	Услуги по горячему водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.9	Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.10	Услуги по транспортировке горячей воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
			2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.3.1.11	Услуги по водоотведению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.12	Услуги по транспортировке сточных вод	тыс. руб.	45 281,47	56 439,07	60 107,61	63 413,53	11 157,60
1.1.3.2	Налоги и сборы	тыс. руб.	11 339,48	11 249,64	10 499,97	9 789,90	-89,84
1.1.3.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	1 407,08	1 317,23	1 373,87	1 432,94	-89,85
1.1.3.2.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	7 417,24	7 417,24	6 610,93	5 841,79	0,00
1.1.3.2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.4	Водный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.5	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.6	Транспортный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	2 515,17	2 515,17	2 515,17	2 515,17	0,00
1.1.3.2.8	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.					0,00
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	4 310,74	4 310,00	4 310,74	4 310,74	-0,74
1.1.3.4	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.5	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.2	Проценты по займам и кредитам		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	<b>Амортизация</b>	тыс. руб.	37 085,47	37 085,47	36 215,37	33 706,74	0,00
1.3.	<b>Нормативная прибыль</b>	тыс. руб.	7 035,38	6 586,14	6 869,34	7 164,72	-449,24
1.4.	<b>Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации</b>	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.	Экономически необоснованные доходы прошлого периода регулирования	тыс. руб.	8619,74	8619,74	0	0	0
1.6.	<b>ИТОГО необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.	714 121,25	703 417,91	747 061,98	782 511,92	-10703,34

Величина прибыли

муниципального унитарного предприятия муниципального образования город Норильск  
"Коммунальные объединенные системы" (г. Норильск, ИНН 2457029066)

№ п/п	Наименование	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
		2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год
1	2	3	6	7	8	9
	<b>Водоотведение</b>					
1	Нормативная прибыль	7035,38	6586,14	6869,34	7164,72	449,24
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0	0	0	0	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0	0	0	0	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	6586,14	6586,14	6869,34	7164,72	0,00
1.4.	Прочая прибыль	449,24	0	0	0	449,24
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0	0	0	0	0,00



Приложение № 9 к экспертному  
заключению по делу № 211-в

муниципального унитарного предприятия образования городского Норильск "Коммунальные объединенные системы" (г. Норильск, ИНН 2457029066)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы					
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Водоотведение (г. Норильск)							
1.1.	в централизованной системе водоотведения "Талнах"							
	дифференцированные по объемам сточных вод							
1.1.1.	объем стоков более 200 куб.м. сутки							
1.1.1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	36,19	46,31	46,31	41,48	41,48	50,67
1.1.2.	объем стоков менее 200 куб.м. сутки							
1.1.2.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	21,29	23,21	23,21	24,03	24,03	25,43
1.1.2.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	25,12	27,39	27,39	28,36	28,36	30,01
1.2.	в централизованных системах водоотведения "Центральный район", "Кайеркан", "Оганер"							
1.2.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	21,29	23,21	23,21	24,03	24,03	25,43
1.2.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	25,12	27,39	27,39	28,36	28,36	30,01

Анализ основных технико – экономических показателей  
муниципального унитарного предприятия муниципального образования город Норильск "Коммунальные  
объединенные системы" (г. Норильск, ИНН 2457029066)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	PCO		PЭК	
			2016	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Водоотведение (МО г. Норильск, п. Снежногорск)</b>					
1	Общая протяженность канализационных сетей	км	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Количество очистных сооружений	шт	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Объем сточных вод, принятых от абонентов	тыс.м3	178,76	179,252	179,252	179,252
4	Расход электрической энергии	тыс. кВт*час	546,000	546,000	546,000	546,000
5	нормативы технологических затрат химреагентов					
5.1.	хлор в гипохлорите натрия	г/м3	6,69	3,96	3,96	3,96

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической и эффективности объектов централизованных систем водоотведения муниципального унитарного предприятия муниципального образования город Норильск "Коммунальные объединенные системы" (г. Норильск, ИНН 2457029066)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	факт	РЭК		
			2014	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
<b>Водоотведение (п. Снежногорск)</b>						
1	Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения					
1.1.	Показатели качества очистки сточных вод	%				
2.1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
2.2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км.	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:					
2.3.1	Удельный расход электрической энергии (норматив технологических затрат электроэнергии)					
2.3.1.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м3	2,03	0,910	0,910	0,910
2.3.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 3 к экспертному  
заключению по делу  
№ 213-15в;

**Индексы**

муниципального унитарного предприятия муниципального образования город Норильск  
"Коммунальные объединенные системы" (г. Норильск, ИНН 2457029066)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	регулируемый период, 2016 год	регулируемый период, 2017 год	регулируемый период, 2018 год
1	2	3	8	9	10
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	107,50	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч			
А	Поставщик АО "НТЭК"				
3.1.1.	Одноставочный тариф				
3.1.1.1.	среднее напряжение 2	руб./ кВт-ч	0,664	0,710	0,755

Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 213-15в;

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение  
муниципального унитарного предприятия муниципального образования город Норильск  
"Коммунальные объединенные системы" (г. Норильск, ИНН 2457029066)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	<b>Водоотведение</b>				
1.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	8701,48	—	—
1.2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	—	1,00	1,00
1.3.	Нормативный уровень прибыли	%	1,30	1,30	1,30
1.4.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.				
1.4.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,910	0,910	0,910
1.4.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,000	0,000	0,000

Расчет экономически обоснованных расходов на услуги по водоотведению

муниципального унитарного предприятия муниципального образования город Норильск "Коммунальные объединенные системы" (г. Норильск, ИНН 2457029066)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
				2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>	<b>Необходимая валовая выручка</b>	<b>тыс. руб.</b>	11 460,36	10 793,19	11 380,81	12 008,16	-667,17
1.1	<b>Текущие расходы</b>	тыс. руб.	11 232,73	10 593,89	11 175,45	11 796,61	-638,84
1.1.1	<b>Операционные расходы</b>	тыс. руб.	8 978,23	8 701,48	9 165,79	9 663,95	-276,75
1.1	Производственные расходы:	тыс. руб.	6 559,21	6 326,43	6 664,01	7 026,20	-232,78
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	1 57,40	29,88	31,47	33,19	-127,52
1.1.2	расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.		0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	4 593,22	4 572,58	4 816,57	5 078,35	-20,64
1.1.3.1	расходы на заработную плату	тыс. руб.	3 060,95	3 045,11	3 207,60	3 381,93	-15,84
1.1.3.2	расходы на выплаты соц. характера	тыс. руб.	604,80	604,80	637,07	671,70	0,00
1.1.3.3	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	927,47	922,67	971,90	1 024,73	-4,80
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.			0,00	0,00	0,00
1.1.5	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	1 649,92	1 565,30	1 648,82	1 738,44	-84,62
1.1.5.1.	оплата труда общехозяйственного персонала с отчислениями	тыс. руб.	868,90	868,90	915,26	965,01	868,90
1.1.5.2.	прочие расходы	тыс. руб.	696,40	696,40	733,56	773,43	696,40
1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	158,67	158,67	167,14	176,22	0,00
1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.		0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование ( )	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
				2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.6.2	расходы на обезвреживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.			0,00	0,00	0,00
1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.			0,00	0,00	0,00
1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.			0,00	0,00	0,00
1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	158,67	158,67	167,14	176,22	0,00
1.1.6.6	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс. руб.			0,00	0,00	0,00
1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	1 606,99	1 565,82	1 649,37	1 739,02	-41,17
1.2.1.	<i>Расходы на капитальный ремонт</i>	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	<i>расходы на оплату труда ремонтного персонала с отчислениями</i>	тыс. руб.	1 535,48	1 494,31	1 574,05	1 659,60	-41,17
1.2.3	<i>прочие расходы</i>	тыс. руб.	71,51	71,51	75,32	79,42	-0,01
1.3	Административные расходы	тыс. руб.	812,03	809,23	852,41	898,74	-2,80
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	104,40	106,40	106,40	106,50	-104,40
1.1.1.3	индекс количества активов	%					0,00
1.1.2	<b>Расходы на электрическую энергию</b>	тыс. руб.	356,80	232,63	248,91	264,34	-124,17
1.1.3	<b>Неподконтрольные расходы, в том числе</b>	тыс. руб.	1 897,70	1 659,78	1 760,75	1 868,32	-237,92
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	1 604,73	1 594,90	1 696,01	1 803,70	-9,83
1.1.3.1.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	393,71	391,98	419,42	447,94	-1,73
1.1.3.1.2	Расходы на приобретение топлива	тыс. руб.					0,00
1.1.3.1.3	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.					0,00
1.1.3.1.4	Расходы на транспортировку воды	тыс. руб.					0,00
1.1.3.1.5	Расходы на покупку воды	тыс. руб.	160,61	165,55	172,83	180,26	4,94
1.1.3.1.6	Услуги по холодному водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
				2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.3.1.7	Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.8	Услуги по горячему водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.9	Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.10	Услуги по транспортировке горячей воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.11	Услуги по водоотведению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.12	Услуги по транспортировке сточных вод	тыс. руб.	1 050,41	1 037,37	1 103,76	1 175,50	-13,04
1.1.3.2	Налоги и сборы	тыс. руб.	292,97	64,88	64,74	64,62	-228,09
1.1.3.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	33,23	27,56	28,77	30,01	-5,67
1.1.3.2.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	37,32	37,32	35,97	34,61	0,00
1.1.3.2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.					0,00
1.1.3.2.4	Водный налог	тыс. руб.					0,00
1.1.3.2.5	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.					0,00
1.1.3.2.6	Транспортный налог	тыс. руб.					0,00
1.1.3.2.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	222,42	222,42	222,42	222,42	0,00
1.1.3.2.8	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.					0,00
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	4 310,00	4 310,74	4 310,74	4 310,00
1.1.3.4	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.5	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.2	Проценты по займам и кредитам		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Амортизация	тыс. руб.	61,50	61,50	61,50	61,50	0,00
1.3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	166,13	137,80	143,86	150,05	-28,33
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Величина прибыли

муниципального унитарного предприятия муниципального образования город Норильск  
"Коммунальные объединенные системы" (г. Норильск, ИНН 2457029066)

№ п/п	Наименование	Предложение организации	Заключение РЭК				Не учтенные расходы
			2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	6	7	8	9	
	<b>Водоотведение</b>						
1	Нормативная прибыль	166,13	137,8	143,86	150,05	-28,33	
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0	0	0	0	0,00	
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0	0	0	0	0,00	
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	156,82	137,8	143,86	150,05	-19,02	
1.4.	Прочая прибыль	9,31	0	0	0	-9,31	
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0	0	0	0	0,00	

Приложение № 9 к экспертному  
заключению по делу № 213-в

муниципального унитарного предприятия образования город Норильск "Коммунальные объединенные системы" (г. Норильск, ИНН 2457029066)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы								
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	Водоотведение										
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	53,40	67,38	67,38	59,40	59,40	74,98			
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	63,01	79,51	79,51	70,09	70,09	88,48			

Приложение № 1  
к экспертному заключению  
по делу № 437-15в

Анализ основных технико – экономических показателей

открытое акционерное общество энергетики и электрификации «Таймырэнерго»  
(г. Норильск, ИНН 2449002060)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	
			организация	РЭК
1	2	3	4	5
	Водоотведение			
1	Общая протяженность канализационных сетей	км	4,911	4,911
2	Количество канализационных насосных станций	шт	0,00	0,00
3	Количество очистных сооружений	шт	0,00	0,00
4	Объем сточных вод, принятых от абонентов	тыс.м3	179,252	179,252
5	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	0,00	0,00
6	Показатели качества очистки сточных вод			
6.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-
6.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-
6.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	-	-
6.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	-	-
7	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
7.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед/км	0,00	0,00
8	Показатели эффективности использования ресурсов			
8.1	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,00	0,00
8.2	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,00	0,00
9	Норматив технологических затрат химреагентов		0,00	0,00

**Расчет экономически обоснованных расходов на услуги по транспортировке сточных вод**  
открытое акционерное общество энергетики и электрификации «Таймырэнерго» (г. Норильск, ИНН 2449002060)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	РЭК			Неучтенные расходы
				1 п/г	2 п/г	2016	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>	<b>Производственные расходы</b>	тыс. руб.	<b>515,73</b>	<b>247,20</b>	<b>240,70</b>	<b>487,90</b>	<b>-27,83</b>
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	тыс. руб.	515,73	247,2	240,7	487,90	-27,83
<b>2</b>	<b>Ремонтные расходы</b>	тыс. руб.	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>3</b>	<b>Административные расходы</b>	тыс. руб.	<b>216,52</b>	<b>82,12</b>	<b>82,93</b>	<b>165,05</b>	<b>-51,47</b>
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги	тыс. руб.	144,75	64,12	64,12	128,24	-16,51
3.2.1	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	110,75	49,73	49,73	99,46	-11,29
3.2.1.1	Численность	чел.	0,12	0,12	0,12	0,12	0,00
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	33,89	14,39	14,39	28,78	-5,11
3.4	Служебные командировки	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.5	Обучение персонала	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6	Страхование производственных объектов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.7	Прочие административные расходы	тыс. руб.	71,77	18	18,81	36,81	-34,96
<b>4</b>	<b>Сбытовые расходы гарантирующих организаций</b>	тыс. руб.	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>5</b>	<b>Амортизация</b>	тыс. руб.	<b>340,09</b>	<b>170,74</b>	<b>169,35</b>	<b>340,09</b>	<b>0,00</b>
5.1	Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения и водоотведения	тыс. руб.	340,09	170,74	169,35	340,09	0,00
<b>6</b>	<b>Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату</b>	тыс. руб.	<b>22,85</b>	<b>11,4</b>	<b>11,45</b>	<b>22,85</b>	<b>0,00</b>
6.1	Аренда имущества	тыс. руб.	22,85	11,4	11,45	22,85	0,00
<b>7</b>	<b>Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов</b>	тыс. руб.	<b>21,90</b>	<b>11,00</b>	<b>10,90</b>	<b>21,90</b>	<b>0,00</b>
7.1	Налог на прибыль	тыс. руб.					0,00
7.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	21,90	11,00	10,90	21,90	0,00
<b>8</b>	<b>Нормативная прибыль</b>	тыс. руб.	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>9</b>	<b>Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующих организаций</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>10</b>	<b>Итого НВВ</b>	тыс. руб.	<b>1117,09</b>	<b>522,46</b>	<b>515,33</b>	<b>1037,79</b>	<b>-79,30</b>

Приложение № 5  
к экспертному заключению  
по делу № 437-15в

Величина прибыли

открытое акционерное общество энергетики и электрификации «Таймырэнерго»  
(г. Норильск, ИНН 2449002060)

тыс. руб.

№ п/п	Наименование	2016 год		
		организация	РЭК	Величина расходов, не учтенных в тарифе
1	2	3	4	5
	<b>Водоотведение</b>			
1	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
1.1.	Средства на возврат займов и кредитов и процентов по ним	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	0,00	0,00	0,00
1.4.	Другие расходы, не учитываемые в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации при определении налоговой базы на прибыль	0,00	0,00	0,00
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00

Приложение № 1  
к экспертному заключению  
по делу № 139-15в

Анализ основных технико – экономических показателей  
акционерного общества «Норильско-Таймырская энергетическая компания»  
(г. Норильск, ИНН 2457058356)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	PCO		РЭК	
			2016	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
	Питьевое водоснабжение (МО г. Норильск, п. Светлогорск Туруханский район)					
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	253,700	253,700	253,700	253,700
2.	Количество подземных водозаборных сооружений (скважин)	шт	41,00	41,00	41,00	41,00
3.	Количество поверхностных водозаборных сооружений	шт.	5,00	5,00	5,00	5,00
4.	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды	тыс.м3	47269,35	44950,98	44950,98	44950,98
5.	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м3	11294,37	8976,00	8976,00	8976,00
6.	Расход воды на собственные нужды организации	тыс.м3	600,17	600,17	600,17	600,17
7.	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	35374,81	35374,81	35374,81	35374,81
8.	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	105822,35	103195,62	103195,62	103195,62
9.	Норматив технологических затрат химреагентов		0,00	0,00	0,00	0,00
9.1.1.	Серноокислый алюминий	г/м3	4,92	4,92	4,92	4,92
9.1.2.	Полиакриламид гель ПАА	г/м3	2,58	2,58	2,58	2,58
9.1.3.	Хлор в гипохлорите	г/м3	4,43	4,43	4,43	4,43
9.1.4.	Кремнефтористый натрий	г/м3	2,42	0,48	0,48	0,48

Приложение № 2  
к экспертному заключению  
по делу № 139-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической и эффективности  
объектов централизованных систем водоснабжения  
акционерного общества «Норильско-Таймырская энергетическая компания»  
(г. Норильск, ИНН 2457058356)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3		5	6	7
	Питьевое водоснабжение (МО г. Норильск, п. Светлогорск Туруханский район)					
1.	Показатели надежности, качества, энергосбережения и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
1.1.	Показатели качества воды					
1.1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	доля проб питьевой воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,02	0,02	0,02	0,02
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1.2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км.	0,0	0,00	0,00	0,00
1.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:					
1.3.1.	Доля (уровень) потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	23,85	20,00	20,00	20,00
2.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.					
2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/м3	1,100	1,009	1,009	1,009
2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/м3	1,047	1,047	1,047	1,047

Приложение № 3 к экспертному  
заключению по делу  
№ 139-в

**Индексы**

акционерного общества «Норильско-Таймырская энергетическая компания»  
(г. Норильск, ИНН 2457058356)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	регулируемый период, 2016 год	регулируемый период, 2017 год	регулируемый период, 2018 год
1	2	3	8	9	10
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	107,50	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч			
А	Поставщик: собственное производство				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.1.	низкое напряжение (КГЭС)	руб./ кВт-ч	1,78369	1,909	2,027
3.1.1.3.	среднее напряжение (НПР)	руб./ кВт-ч	1,06119	1,135	1,205
3.1.1.4.	среднее напряжение (УХГЭС)	руб./ кВт-ч	0,27045	0,289	0,307



Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 139-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду  
акционерного общества «Норильско-Таймырская энергетическая компания»  
(г. Норильск, ИНН 2457058356)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Питьевая вода (МО г. Норильск, п. Светлогорск Туруханский район)				
1.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	490813,77	—	—
1.2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	—	1,00	1,00
1.3.	Нормативный уровень прибыли	%	1,30	3,30	3,30
1.4.	Уровень потерь воды	%	20,00	20,00	20,00
1.5.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.				
1.5.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	1,009	1,009	1,009
1.5.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м <sup>3</sup>	1,047	1,047	1,047

Приложение № 5  
к экспертному заключению  
по делу № 139-15в

Расчет экономически обоснованных расходов на услуги по питьевому водоснабжению  
акционерного общества «Норильско-Таймырская энергетическая компания» (г. Норильск, ИНН  
2457058356)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	предложение	РЭК			Неучтенные расходы
			2016 г	2016	2017	2018	
1	<b>Необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.	1349200,11	1021406,95	1104742,41	1163985,89	-327793,16
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	1274063,80	979550,73	1040458,35	1097716,94	-294513,07
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	634802,73	490813,77	517003,59	545102,74	-143988,96
1.1	Производственные расходы:	тыс. руб.	385300,29	302823,03	318981,67	336318,32	-82477,26
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	11776,61	10792,21	11368,08	11985,94	-984,40
1.1.2	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	93469,45	77299,79	81424,51	85849,93	-16169,66
1.1.2.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	21680,32	17094,73	18006,90	18985,58	-4585,59
1.1.3	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	271579,40	207357,18	218421,76	230292,98	-64222,22
1.1.3.1	расходы на оплату труда цехового персонала и отчисления, в том числе:	тыс. руб.	57956,05	34037,61	35853,86	37802,51	-23918,44
1.1.3.1.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	13442,96	7367,60	7760,74	8182,53	-6075,36
1.1.3.2	прочие затраты	тыс. руб.	213623,35	173319,57	182567,90	192490,47	-40303,78
1.1.4	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	8474,83	7373,85	7767,32	8189,47	-1100,98
1.2	<b>Ремонтные расходы</b>	тыс. руб.	185832,18	161131,60	169729,58	178954,38	-24700,58
1.2.1	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	84013,69	78852,64	83060,22	87574,54	-5161,05
1.2.2	расходы на оплату труда ремонтного персонала и отчисления	тыс. руб.	101818,49	82278,96	86669,37	91379,85	-19539,53
1.2.2.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	23616,89	18245,94	19219,54	20264,13	-5370,95
1.2.3	прочие расходы	тыс. руб.	0,00		0,00	0,00	0,00
1.3	<b>Административные расходы</b>	тыс. руб.	51833,59	26859,14	28292,34	29830,03	-24974,45
1.3.1	расходы на оплату труда административного персонала и отчисления, в том числе:	тыс. руб.	45323,64	22373,40	23567,24	24848,12	-22950,24
1.3.1.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	10512,86		0,00	0,00	-10512,86
1.3.2	прочие расходы	тыс. руб.	6509,96	4485,74	4725,10	4981,91	-2024,22
1.4	<b>Сбытовые расходы гарантирующей организации</b>	тыс. руб.	11836,67	0,00	0,00	0,00	-11836,67
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%	100,0%		99,00%	99,00%	-1,00
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	105,5%		106,40%	106,50%	-1,06
1.1.1.3	индекс количества активов	%	100,0%				-1,00
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	115420,12	107777,63	115322,06	122472,03	-7642,49
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	523840,94	380959,33	408132,70	430142,17	-142881,61
1.1.3.1.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	311 392,65	297 128,77	317 224,77	336849,41	-14263,88
1.1.3.1.2	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	169 866,93	156 526,43	167483,28	178872,14	-13340,50
1.1.3.1.3	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	0,00				0,00
1.1.3.1.4	Расходы на транспортировку воды	тыс. руб.	0,00				0,00
1.1.3.1.5	Расходы на покупку воды	тыс. руб.	1 296,42	0	0	0,00	-1296,42
1.1.3.1.6	Услуги по холодному водоснабжению	тыс. руб.	0,00				0,00
1.1.3.1.7	Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.	140 229,31	140602,34	149741,49	157977,27	373,03
1.1.3.1.8	Услуги по горячему водоснабжению	тыс. руб.	0,00				0,00
1.1.3.1.9	Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения	тыс. руб.	0,00				0,00
1.1.3.1.10	Услуги по транспортировке горячей воды	тыс. руб.	0,00				0,00
1.1.3.1.11	Услуги по водоотведению	тыс. руб.	0,00				0,00
1.1.3.2	Услуги по транспортировке сточных вод	тыс. руб.	0,00				0,00
1.1.3.2.1	<b>Налоги и сборы</b>	тыс. руб.	23 957,86	17 208,40	23 546,01	25930,84	-6749,46
1.1.3.2.2	Налог на прибыль	тыс. руб.	8 570,19	2732,2	7217,77	7614,75	-5837,99
1.1.3.2.1	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	2 129,28	2129,28	2129,28	2129,28	0,00
1.1.3.2.2	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	0,00				0,00

1.1.3.2.3.	Водный налог и плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	13 258,39	12346,92	14198,96	16186,81	-911,47
1.1.3.2.4.	Транспортный налог	тыс. руб.	0,00				0,00
1.1.3.2.5.	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	0,00				0,00
1.1.3.2.6.	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0,00				0,00
1.1.3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	77 141,58	66622,16	67361,92	67361,92	-10519,42
1.1.3.4.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00				0,00
1.1.3.5.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00				0,00
1.1.3.6.	Экономия расходов	тыс. руб.	0,00				0,00
1.1.3.7.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.	0,00				0,00
1.1.3.7.1.	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	104080,4693	0	0	0,00	-104080,47
1.1.3.7.2.	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	7 268,38	0	0	0,00	-7268,38
1.1.3.8.	возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00				0,00
1.1.3.9.	проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	7268,38	0,00	0,00	0,00	-7268,38
1.2.	Амортизация	тыс. руб.	38716,48	28195,22	28195,22	28195,22	-10521,26
1.3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	36419,83	13661,00	36088,84	38073,73	-22758,83
1.3.1.	Капитальные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами;	тыс. руб.	36419,83	13661,00	36088,84	38073,73	-22758,83
1.4.	Норматив прибыли	%	2,7%	1,3%	3,3%	3,3%	-0,01
2	Корректировка НВВ*	тыс. руб.	0,00				0,00
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	1 349 200,11	1 021 406,95	1 104 742,41	1 163 985,89	-327 793,16

Приложение № 6  
к экспертному заключению  
по делу № 139-15в

Величина прибыли  
акционерного общества «Норильско-Таймырская энергетическая компания»  
(г. Норильск, ИНН 2457058356)

№ п/п	Наименование	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
		2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год
1	2	3	6	7	8	9
	<b>Питьевое водоснабжение</b>					
1	Нормативная прибыль	39619,27975	13661	36088,84	38073,73	-25958,27975
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	39619,27975	13661	36088,84	38073,73	-25958,27975
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0	0,00	0	0	0

Приложение № 9  
к экспертному заключению  
по делу № 139-15в

Тарифы на питьевую воду для потребителей  
акционерного общества «Норильско-Таймырская энергетическая компания»  
(г. Норильск, ИНН 2457058356)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы						
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	
1	2	3	4	5	6	7			
1	Питьевая вода (МО г. Норильск, п. Светлогорск Туруханский район)								
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	21,43	36,93	36,93	25,06	25,06	41,4	
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	25,29	43,58	43,58	29,57	29,57	48,85	

Приложение № 1  
к экспертному заключению  
по делу № 138-15в

Анализ основных технико – экономических показателей  
акционерного общества «Норильско-Таймырская энергетическая компания»  
(г. Норильск, ИНН 2457058356)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	PCO	РЭК		
			2016	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
	Питьевое водоснабжение (г. Дудинка, Таймырский район)					
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	15,030	15,030	15,030	15,030
2.	Количество подземных водозаборных сооружений (скважин)	шт	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Количество поверхностных водозаборных сооружений	шт.	2,00	2,00	2,00	2,00
4.	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды	тыс.м3	4540,41	4540,41	4540,41	4540,41
5.	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м3	200,00	200,00	200,00	200,00
6.	Расход воды на собственные нужды организации	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	4340,41	4340,41	4340,41	4340,41
8.	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	2667,30	2667,30	2667,30	2667,30
9.	Норматив технологических затрат химреагентов		0,00	0,00	0,00	0,00
9.1.1.	Гипохлорид кальция	г/м3	3,8	3,8	3,8	3,8
9.1.2.	Гипохлорид натрия	г/м3	2,10	2,10	2,10	2,10
9.1.3.	Кремнефтористый натрий	г/м3	0,5	0,5	0,5	0,5

Приложение № 2  
к экспертному заключению  
по делу № 138-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической и эффективности объектов централизованных систем водоснабжения  
акционерного общества «Норильско-Таймырская энергетическая компания»  
(г. Норильск, ИНН 2457058356)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3		5	6	7
	Питьевое водоснабжение (г. Дудинка, Таймырский район)					
1.	Показатели надежности, качества, энергосбережения и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
1.1.	Показатели качества воды					
1.1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	18,40	16,40	16,40	16,40
1.1.2.	доля проб питьевой воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1.2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км.	0,0	0,00	0,00	0,00
1.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:					
1.3.1.	Доля (уровень) потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,15	4,40	4,40	4,40
2.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.					
2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/м3	0,500	0,46	0,460	0,460
2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/м3	0,000	0,000	0,000	0,000

**Индексы**

акционерного общества «Норильско-Таймырская энергетическая компания»  
(г. Норильск, ИНН 2457058356)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	регулируемый период, 2016 год	регулируемый период, 2017 год	регулируемый период, 2018 год
1	2	3	8	9	10
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	107,50	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч			
А	Поставщик: собственное производство				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.1.	среднее напряжение	руб./ кВт-ч	1,42803	1,528	1,623



Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 138-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду  
акционерного общества «Норильско-Таймырская энергетическая компания»  
(г. Норильск, ИНН 2457058356)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Питьевая вода (МО г. Норильск, п. Светлогорск Туруханский район)				
1.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	41455,77	—	—
1.2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	—	1,00	1,00
1.3.	Нормативный уровень прибыли	%	4,10	4,10	4,00
1.4.	Уровень потерь воды	%	4,40	4,40	4,40
1.5.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.				
1.5.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м3	0,460	0,460	0,460
1.5.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м3	0,000	0,000	0,000

Приложение № 5  
к экспертному заключению  
по делу № 138-15в

Расчет экономически обоснованных расходов на услуги по питьевому водоснабжению  
акционерного общества «Норильско-Таймырская энергетическая компания» (г. Норильск,  
ИНН 2457058356)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение				Неучтенные расходы
			2016 г	2016	2017	2018	
<b>1</b>	<b>Необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.	74627,31	66614,17	70115,84	73913,33	-8013,14
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	70923,17	62910,03	66293,76	69968,25	-8013,14
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	47340,50	41455,77	43667,85	46041,20	-5884,73
<b>1.1</b>	<b>Производственные расходы:</b>	тыс. руб.	31710,65	29366,47	30933,46	32614,70	-2344,18
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	529,86	511,67	538,97	568,27	-18,19
1.1.2	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	10667,39	10022,47	10557,27	11131,06	-644,92
1.1.2.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	2474,31	2199,46	2316,82	2442,74	-274,85
1.1.3	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	19557,14	17880,55	18834,66	19858,32	-1676,59
1.1.3.1	расходы на оплату труда цехового персонала и отчисления, в том числе:	тыс. руб.	10523,19	10262,64	10810,25	11397,79	-260,55
1.1.3.1.1	<i>налоги и сборы с фонда оплаты труда</i>	тыс. руб.	2440,86	2296,46	2419,00	2550,47	-144,40
1.1.3.2	прочие затраты	тыс. руб.	9033,95	7617,91	8024,40	8460,53	-1416,04
1.1.4	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	956,25	951,78	1002,57	1057,06	-4,47
<b>1.2</b>	<b>Ремонтные расходы</b>	тыс. руб.	11734,00	10715,56	11287,34	11900,81	-1018,44
1.2.1	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	5411,03	5101,49	5373,71	5665,77	-309,54
1.2.2	расходы на оплату труда ремонтного персонала и отчисления	тыс. руб.	6322,97	5614,07	5913,64	6235,04	-708,90
1.2.2.1	<i>налоги и сборы с фонда оплаты труда</i>	тыс. руб.	1466,62	1245,82	1312,30	1383,62	-220,80
1.2.3	прочие расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>1.3</b>	<b>Административные расходы</b>	тыс. руб.	2408,07	1373,74	1447,04	1525,69	-1034,33
1.3.1	расходы на оплату труда административного персонала и отчисления, в том числе:	тыс. руб.	1917,84	1133,55	1194,04	1258,93	-784,29
1.3.1.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	444,84	214,43	225,87	238,15	-230,41
1.3.2	прочие расходы	тыс. руб.	490,23	240,19	253,01	266,76	-250,04
<b>1.4</b>	<b>Сбытовые расходы гарантирующей организации</b>	тыс. руб.	1487,77	0,00	0,00	0,00	-1487,77
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%	100,0%		99,00%	99,00%	-1,00
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	109,0%		106,40%	106,50%	-1,09
1.1.1.3	индекс количества активов	%					0,00
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	3968,75	3809,00	4075,63	4328,32	-159,75
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	19613,93	17645,26	18550,28	19598,73	-1968,67
1.1.3.1.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	14 871,71	13 986,63	14 965,69	15893,56	-885,08
1.1.3.1.2	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	14 854,49	13 986,63	14965,69	15893,56	-867,86
1.1.3.1.3	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	0,00				0,00
1.1.3.1.4	Расходы на транспортировку воды	тыс. руб.	0,00				0,00
1.1.3.1.5	Расходы на покупку воды	тыс. руб.	17,22	0	0	0,00	-17,22
1.1.3.1.6	Услуги по холодному водоснабжению	тыс. руб.	0,00				0,00
1.1.3.1.7	Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.	0,00				0,00
1.1.3.1.8	Услуги по горячему водоснабжению	тыс. руб.	0,00				0,00
1.1.3.1.9	Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения	тыс. руб.	0,00				0,00
1.1.3.1.10	Услуги по транспортировке горячей воды	тыс. руб.	0,00				0,00
1.1.3.1.11	Услуги по водоотведению	тыс. руб.	0,00				0,00
1.1.3.2	Услуги по транспортировке сточных вод	тыс. руб.	0,00				0,00
1.1.3.2.1	<b>Налоги и сборы</b>	тыс. руб.	2 007,52	1 286,66	1 397,23	1517,81	-720,86
1.1.3.2.2	Налог на прибыль	тыс. руб.	645,38	548,52	572,11	596,71	-96,86
1.1.3.2.1	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	160,35	160,35	160,35	160,35	0,00
1.1.3.2.2	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	0,00				0,00

1.1.3.2.3.	Водный налог и плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	1 201,79	577,79	664,77	760,75	-624,00
1.1.3.2.4.	Транспортный налог	тыс. руб.	0,00				0,00
1.1.3.2.5.	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	0,00				0,00
1.1.3.2.6.	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0,00				0,00
<b>1.1.3.3.</b>	<b>Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>2 187,36</b>	<b>2187,36</b>	<b>2187,36</b>	<b>2187,36</b>	<b>0,00</b>
<b>1.1.3.4.</b>	<b>Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>0,00</b>				<b>0,00</b>
1.1.3.5.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00				0,00
1.1.3.6.	Экономия расходов	тыс. руб.	0,00				0,00
1.1.3.7.	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	тыс. руб.	0,00				0,00
1.1.3.7.1.	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0				0,00
1.1.3.7.2.	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	547,35	184,61	0	0,00	-362,74
1.1.3.8.	возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00				0,00
1.1.3.9.	проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	547,35	0,00	0,00	0,00	-547,35
1.2.	Амортизация	тыс. руб.	961,55	961,55	961,55	961,55	0,00
1.3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	2742,59	2742,59	2860,53	2983,53	0,00
1.3.1.	Капитальные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами;	тыс. руб.	2742,59	2742,59	2860,53	2983,53	0,00
1.4.	Норматив прибыли	%	3,7%	4,1%	4,1%	4,0%	0,00
<b>2</b>	<b>Корректировка НВВ*</b>	тыс. руб.	0,00				0,00
	Экономически необоснованные доходы прошлого периода регулирования	тыс. руб.	0,00	805,03			805,03
<b>3</b>	<b>Итого НВВ для расчета тарифа</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>74 627,31</b>	<b>65 809,14</b>	<b>70 115,84</b>	<b>73 913,33</b>	<b>-8818,17</b>

Приложение № 6  
к экспертному заключению  
по делу № 138-15в

Величина прибыли  
акционерного общества «Норильско-Таймырская энергетическая компания»  
(г. Норильск, ИНН 2457058356)

№ п/п	Наименование	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
		2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год
1	2	3	6	7	8	9
	<b>Питьевое водоснабжение</b>					
1	Нормативная прибыль	2742,59	2742,59	2860,53	2983,53	0
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	2742,59	2742,59	2860,53	2983,53	0
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0	0,00	0	0	0

Тарифы на питьевую воду для потребителей  
акционерного общества «Норильско-Таймырская энергетическая компания»  
(г. Норильск, ИНН 2457058356)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы						
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	
1	2	3	4	5	6	7			
1	Питьевая вода (г. Дудинка, Таймырский район)								
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	14,88	15,48	15,48	16,90	16,90	17,17	
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	17,56	18,27	18,27	19,94	19,94	20,26	

Приложение № 1  
к экспертному заключению  
по делу № 136-15в

Анализ основных технико – экономических показателей  
акционерного общества «Норильско-Таймырская энергетическая компания»  
(г. Норильск, ИНН 2457058356)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	PCO	РЭК		
			2016	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
	Техническая вода (Таймырский муниципальный район, г. Дудинка)					
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	166,884	166,884	166,884	166,884
2.	Количество подземных водозаборных сооружений (скважин)	шт	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Количество поверхностных водозаборных сооружений	шт.	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.м3	17617,41	17617,41	17617,41	17617,41
5.	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м3	1346,47	1346,47	1346,47	1346,47
6.	Расход воды на собственные нужды организации	тыс.м3	49,67	49,67	49,67	49,67
7.	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	16221,27	16221,27	16221,27	16221,27
8.	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	1965,80	1965,80	1965,80	1965,80
9.	Норматив технологических затрат химреагентов		0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 2  
к экспертному заключению  
по делу № 136-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической и эффективности объектов централизованных систем водоснабжения акционерного общества «Норильско-Таймырская энергетическая компания» (г. Норильск, ИНН 2457058356)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3		5	6	7
Техническая вода (Таймырский муниципальный район, г. Дудинка)						
1.	Показатели надежности, энергосбережения и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения		В 2014 г услуга не оказывалась			
1.1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1.1.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км.		0,00	0,00	0,00
1.2.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:					
1.2.1.	Доля (уровень) потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%		6,86	6,86	6,86
2.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.					
2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/м3		0,57	0,57	0,57
2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/м3		0,283	0,283	0,283

Приложение № 3 к экспертному  
заключению по делу  
№ 136-15в

**Индексы**

акционерного общества «Норильско-Таймырская энергетическая компания»  
(г. Норильск, ИНН 2457058356)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	регулируемый период, 2016 год	регулируемый период, 2017 год	регулируемый период, 2018 год
1	2	3	8	9	10
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	109,00	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии				
A	собственное производство				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.1	среднее напряжение 2	руб./ кВт-ч	1,42800	1,52796	1,62000



Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 136-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на техническую воду  
акционерного общества «Норильско-Таймырская энергетическая компания»  
(г. Норильск, ИНН 2457058356)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	12375,81	—	—
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	—	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	3,60	3,60
4	Уровень потерь воды	%	6,86	6,86	6,86
5	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.				
5.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,57	0,57	0,57
5.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,283	0,283	0,283

Расчет экономически обоснованных расходов на техническую воду (Таймырский муниципальный район, г. Дудинка)  
акционерного общества «Норильско-Таймырская энергетическая компания»  
(г. Норильск, ИНН 2457058356)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации 2016 г	Заключение РЭК			Неучтенные расходы
				2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<b>Необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.	73 086,61	30 028,35	33 241,67	35 189,50	-43 058,26
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	71 549,80	29 645,61	31 656,31	33 552,43	-41 904,19
1.1.1	<b>Операционные расходы</b>	тыс. руб.	45 170,61	12 375,81	13 036,18	13 744,70	-32 794,80
1.1	<b>Производственные расходы:</b>	тыс. руб.	26 262,78	8 584,67	9 042,75	9 534,22	-17 678,11
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	316,59	151,20	159,27	167,92	-165,39
1.1.2	расходы на оплату труда и отчисления на социальные	тыс. руб.	15 076,72	7 096,09	7 474,74	7 880,99	-7 980,63
1.1.2.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	3 497,06	1 541,56	1 623,82	1 712,07	-1 955,50
1.1.3	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	10 869,48	1 337,38	1 408,74	1 485,31	-9 532,10
1.1.3.1	расходы на оплату труда цехового персонала, в том числе:	тыс. руб.	5 691,81	1 337,38	1 408,74	1 485,31	-4 354,43
1.1.3.1.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	1 320,22	268,46	282,79	298,15	-1 051,76
1.1.3.2	Прочие затраты	тыс. руб.	5 177,66	0,00	0,00	0,00	-5 177,66
1.1.4	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	15 824,04	3 653,92	3 848,89	4 058,08	-12 170,12
1.2.1	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	8 831,40	0,00	0,00	0,00	-8 831,40
1.2.2	расходы на оплату труда ремонтного персонала с отчислениями, в том числе:	тыс. руб.	6 992,64	3 653,92	3 848,89	4 058,08	-3 338,72
1.2.2.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	1 621,95	778,64	820,19	864,77	-843,31
1.2.3	прочие расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Административные расходы	тыс. руб.	3 083,79	137,22	144,54	152,40	-2 946,57
1.3.1	расходы на оплату труда административного персонала с отчислениями, в том числе:	тыс. руб.	0,00	114,44	120,55	127,10	114,44
1.3.1.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	0,00	21,65	22,81	24,04	21,65
1.3.2	прочие расходы	тыс. руб.	3 083,79	22,78	24,00	25,30	-3 061,01
1.4	<b>Сбытовые расходы гарантирующей организации</b>	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%			1	1	0,00
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%			106,4	106,5	0,00
1.1.1.3	индекс количества активов	%					0,00
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	2 478,36	1 326,59	1419,45	1507,46	-1 151,77
1.1.3	<b>Неподконтрольные расходы, в том числе</b>	тыс. руб.	23 900,82	15 943,21	17 200,68	18 300,27	-7 957,61
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	32 441,17	39 962,86	42 524,48	45 286,43	7 521,69
1.1.3.1.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	696,12	667,03	713,72	757,97	-29,09
1.1.3.1.2	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.					0,00
1.1.3.1.3	Расходы на транспортировку воды	тыс. руб.					0,00
1.1.3.1.4	Расходы на покупку воды	тыс. руб.					0,00
1.1.3.1.5	Потери	тыс. руб.	31 745,05	39 295,83	41 810,76	44 528,46	7 550,78
1.1.3.1.6	Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.					0,00
1.1.3.1.7	Услуги по горячему водоснабжению	тыс. руб.					0,00
1.1.3.1.8	Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения	тыс. руб.					0,00
1.1.3.1.9	Услуги по транспортировке горячей воды	тыс. руб.					0,00
1.1.3.1.10	Услуги по водоотведению	тыс. руб.					0,00
1.1.3.1.11	Услуги по транспортировке сточных вод	тыс. руб.					0,00
1.1.3.1.12	Налоги и сборы	тыс. руб.	123,51	313,23	314,01	315,43	189,72
1.1.3.2	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	189,72	197,88	206,38	189,72
1.1.3.2.1	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	123,51	123,51	116,13	109,05	0,00
1.1.3.2.2	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.					0,00
1.1.3.2.3	Водный налог	тыс. руб.					0,00
1.1.3.2.4	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.					0,00
1.1.3.2.5	Транспортный налог	тыс. руб.					0,00
1.1.3.2.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.					0,00
1.1.3.2.7	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.					0,00
1.1.3.2.8	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1.1.3.3	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00				0,00
1.1.3.4	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.					0,00
1.1.3.5	Экономия расходов*	тыс. руб.					0,00
1.1.3.6	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.					0,00
1.1.3.6.1	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.					0,00
9.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.					0,00
9.2	Проценты по займам и кредитам	тыс. руб.					0,00
1.2	Амортизация	тыс. руб.	383,77	382,74	382,74	382,74	-1,03
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	1 153,04	0,00	1 202,62	1 254,33	-1 153,04
1.5.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	<b>Итого НВВ</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>73 086,61</b>	<b>30 028,35</b>	<b>33 241,67</b>	<b>35 189,50</b>	<b>-43 058,26</b>
4	Экономически необоснованные доходы прошлого периода регулирования	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	<b>Итого НВВ для расчета тарифа</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>73 086,61</b>	<b>30 028,35</b>	<b>33 241,67</b>	<b>35 189,50</b>	<b>-43 058,26</b>

Величина прибыли  
акционерного общества «Норильско-Таймырская энергетическая компания»  
(г. Норильск, ИНН 2457058356)

№ п/п	Наименование	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
		2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год
1	2	3	6	7	8	9
1	Нормативная прибыль	1153,04	0	1202,62	1254,33	-1153,04
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0	0	0	0	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0	0	0	0	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	1153,04	0	1202,62	1254,33	-1153,04
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0	0	0	0	0,00

Приложение № 9 к экспертному  
заключению по делу № 136-в

акционерного общества «Норильско-Таймырская энергетическая компания» (г. Норильск, ИНН 2457058356)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы								
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	Техническая вода (Таймырский муниципальный район, г. Дудинка)										
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	39,48	49,46	49,46	48,44	48,44	48,44	55,58		

Приложение № 1  
к экспертному заключению  
по делу № 137-15в

Анализ основных технико – экономических показателей  
акционерного общества «Норильско-Таймырская энергетическая компания»  
(г. Норильск, ИНН 2457058356)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РЭК			
			PCO 2016	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
	Техническая вода (г. Норильск)					
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	173,600	173,600	173,600	173,600
2.	Количество подземных водозаборных сооружений (скважин)	шт	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Количество поверхностных водозаборных сооружений	шт.	1,00	1,00	1,00	1,00
4.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.м3	123309,22	123309,22	123309,22	123309,22
5.	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м3	13300,00	13300,00	13300,00	13300,00
6.	Расход воды на собственные нужды организации	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	110009,22	110009,22	110009,22	110009,22
8.	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	152540,00	152540,00	152540,00	152540,00
9.	Норматив технологических затрат химреагентов		0,00	0,00	0,00	0,00
9.1.	Хлор в гипохлорите	г/м3	1,09	1,09	1,09	1,09

Приложение № 2  
к экспертному заключению  
по делу № 137-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической и эффективности объектов централизованных систем водоснабжения акционерного общества «Норильско-Таймырская энергетическая компания» (г. Норильск, ИНН 2457058356)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3		5	6	7
Техническая вода (г. Норильск)						
1.	Показатели надежности, энергосбережения и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
1.1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1.1.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:					
1.2.1.	Доля (уровень) потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,87	10,78	10,78	10,78
2.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.					
2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/м3	0,33	0,32	0,32	0,32
2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/м3	0,86	0,47	0,47	0,47

Приложение № 3 к экспертному  
заключению по делу  
№ 137-15В

**Индексы**

акционерного общества «Норильско-Таймырская энергетическая компания»  
(г. Норильск, ИНН 2457058356)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	регулируемый период, 2016 год	регулируемый период, 2017 год	регулируемый период, 2018 год
1	2	3	8	9	10
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	109,00	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии				
A	собственное производство				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.1	среднее напряжение 2	руб./ кВт-ч	1,10726	1,18477	1,26000



Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 137-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на техническую воду  
акционерного общества «Норильско-Таймырская энергетическая компания»  
(г. Норильск, ИНН 2457058356)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	459974,42	—	—
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	—	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	2,40	2,40	2,50
4	Уровень потерь воды	%	10,78	10,78	10,78
5	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.				
5.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,32	0,32	0,32
5.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,470	0,470	0,470

Расчет экономически обоснованных расходов на техническую воду  
акционерного общества «Норильско-Таймырская энергетическая компания»  
(г. Норильск, ИНН 2457058356)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации 2016 г	Заключение РЭК			Неучтенные расходы
				2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>	<b>Необходимая валовая выручка</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>1 017 840,91</b>	<b>1 003 508,50</b>	<b>1 031 974,89</b>	<b>1 075 872,94</b>	<b>-14 332,41</b>
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	978 854,61	965 079,99	992 029,22	1 034 755,12	-13 774,62
1.1.1	<b>Операционные расходы</b>	тыс. руб.	504 829,59	459 974,42	484 518,66	510 852,25	-44 855,17
1.1	<b>Производственные расходы:</b>	тыс. руб.	236 968,44	231 348,45	243 693,20	256 937,93	-5 619,99
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	4 612,44	4 612,44	4 858,56	5 122,62	0,00
1.1.2	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	68 084,59	64 190,58	67 615,79	71 290,71	-3 894,01
1.1.2.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	15 792,28	14 241,92	15 001,87	15 817,22	-1 550,36
1.1.3	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	164 271,42	162 545,43	171 218,85	180 524,60	-1 725,99
1.1.3.1	расходы на оплату труда цехового персонала с отчислениями	тыс. руб.	45 532,68	44 623,26	47 004,36	49 559,04	-909,42
1.1.3.2	прочие	тыс. руб.	118 738,74	117 922,17	124 214,50	130 965,55	-816,57
1.1.4	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	220 851,71	216 192,54	227 728,57	240 105,62	-4 659,17
1.2.1	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	84 954,08	82 534,96	86 939,03	91 664,16	-2 419,12
1.2.2	расходы на оплату труда ремонтного персонала, в том числе:	тыс. руб.	135 897,63	133 657,58	140 789,55	148 441,46	-2 240,05
1.2.2.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	31 521,57	29 895,58	31 490,81	33 202,33	-1 625,99
1.2.3	прочие расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Административные расходы	тыс. руб.	39 890,23	12 433,43	13 096,88	13 808,69	-27 456,80
1.3.1	расходы на оплату труда административного персонала с отчислениями, в том числе:	тыс. руб.	35 329,36	10 356,99	10 909,64	11 502,58	-24 972,37
1.3.1.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	8 194,68	1 959,22	2 063,76	2 175,93	-6 235,46
1.3.2	прочие расходы	тыс. руб.	4 560,87	2 076,44	2 187,24	2 306,12	-2 484,43
1.4	<b>Сбытовые расходы гарантирующей организации</b>	тыс. руб.	7 119,21	0,00	0,00	0,00	-7 119,21
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%					0,00
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%					0,00
1.1.1.3	индекс количества активов	%					0,00
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	168 903,19	168 903,19	180726,41	191931,45	0,00
1.1.3	<b>Неподконтрольные расходы, в том числе</b>	тыс. руб.	305 121,82	336 202,38	326 784,15	331 971,42	31 080,56
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	125 590,33	125 590,33	134 507,25	144 057,27	0,00
1.1.3.1.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	124 745,17	124 745,17	133 602,08	143 087,83	0,00
1.1.3.1.2	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	0,00				0,00
1.1.3.1.3	Расходы на транспортировку воды	тыс. руб.	0,00				0,00
1.1.3.1.4	Расходы на покупку воды	тыс. руб.	845,16	845,16	905,17	969,44	0,00
1.1.3.1.5	Потери	тыс. руб.	0,00				0,00
1.1.3.1.6	Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.	0,00				0,00
1.1.3.1.7	Услуги по горячему водоснабжению	тыс. руб.	0,00				0,00
1.1.3.1.8	Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения	тыс. руб.	0,00				0,00
1.1.3.1.9	Услуги по транспортировке горячей воды	тыс. руб.	0,00				0,00
1.1.3.1.10	Услуги по водоотведению	тыс. руб.	0,00				0,00
1.1.3.1.11	Услуги по транспортировке сточных вод	тыс. руб.	0,00				0,00
1.1.3.1.12	Налоги и сборы	тыс. руб.	48 906,60	47 938,14	66 494,32	62 131,57	-968,46
1.1.3.2	Налог на прибыль	тыс. руб.	5 709,59	4 741,13	5 044,56	5 278,99	-968,46
1.1.3.2.1	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	1 326,99	1 326,99	1 326,99	1 326,99	0,00
1.1.3.2.2	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	0,00				0,00
1.1.3.2.3	Водный налог	тыс. руб.	41 870,02	41 870,02	60 122,77	55 525,59	0,00
1.1.3.2.4	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	0,00				0,00
1.1.3.2.5	Транспортный налог	тыс. руб.	0,00				0,00
1.1.3.2.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду		0,00				0,00
1.1.3.2.7	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.					0,00
1.1.3.2.8	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	125 782,58	125 782,58	125 782,58	125 782,58	0,00
1.1.3.3	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00				0,00
1.1.3.4	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00				0,00
1.1.3.5	Экономия расходов*	тыс. руб.	0,00				0,00

1.1.3.6	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.	0,00				0,00
1.1.3.6.1	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0,00	35 229,89			35 229,89
1.1.3.6.2	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	4 842,30	1 661,45	0,00	0,00	-3 180,85
9.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.					0,00
9.2	Проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	4 842,30	1 661,45	0,00	0,00	-3 180,85
1.2	Амортизация	тыс. руб.	14 722,88	14 722,88	14722,88	14722,88	0,00
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	24 263,42	23 705,63	25 222,79	26 394,94	-557,79
1.5	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	<b>Итого НВВ</b>	тыс. руб.	<b>1 017 840,91</b>	<b>1 003 508,50</b>	<b>1 031 974,89</b>	<b>1 075 872,94</b>	<b>-14 332,41</b>
4	Экономически необоснованные доходы прошлого периода регулирования	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	<b>Итого НВВ для расчета тарифа</b>	тыс. руб.	<b>1 017 840,91</b>	<b>1 003 508,50</b>	<b>1 031 974,89</b>	<b>1 075 872,94</b>	<b>-14 332,41</b>

\_\_\_\_\_

Величина прибыли  
акционерного общества «Норильско-Таймырская энергетическая компания»  
(г. Норильск, ИНН 2457058356)

№ п/п	Наименование	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
		2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год
1	2	3	6	7	8	9
1	Нормативная прибыль	24263,42076	23705,63	25222,79	26394,94	-557,79
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0	0	0	0	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0	0	0	0	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	24263,42	23705,63	25222,79	26394,94	-557,79
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0	0	0	0	0,00

Приложение № 9 к экспертному  
заключению по делу № 137-в

акционерного общества «Норильско-Таймырская энергетическая компания» (г. Норильск, ИНН 2457058356)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы								
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	Техническая вода (Таймырский муниципальный район, г. Дудинка)										
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	7,62	7,91	7,91	10,93	10,93	10,93	8,57		

Анализ основных технико – экономических показателей  
"Норильскэнерго"-филиал Публичного акционерного общества "Горно-металлургическая компания  
"Норильский никель" (ИНН 8401005730)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РСО	РЭК		
			2016	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Водоотведение (МО г. Норильск)</b>					
1	Общая протяженность канализационных сетей	км	20,280	20,280	20,280	20,280
2	Количество очистных сооружений	шт	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем сточных вод, принятых от абонентов	тыс.м3	10803,98	10803,98	10803,98	10803,98
4	Расход электрической энергии	тыс. кВт*час	0,000	0,000	0,000	0,000
5	нормативы технологических затрат химреагентов		0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>Транспортировка сточных вод (г. Норильск)</b>					
1	Общая протяженность канализационных сетей	км	28,38	28,38	28,38	28,38
2	Количество очистных сооружений	шт	6,00	6,00	6,00	6,00
3	Объем сточных вод, принятых от абонентов	тыс.м3	2100,84	2100,84	2100,84	2100,84
4	Расход электрической энергии	тыс. кВт*час	2088,00	1764,60	1764,60	1764,60
5	нормативы технологических затрат химреагентов		0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>Транспортировка сточных вод (г. Дудинка)</b>					
1	Общая протяженность канализационных сетей	км	8,02	8,02	8,02	8,02
2	Количество очистных сооружений	шт	3,00	3,00	3,00	3,00
3	Объем сточных вод, принятых от абонентов	тыс.м3	936,48	936,48	936,48	936,48
4	Расход электрической энергии	тыс. кВт*час	127,80	115,98	115,98	115,98
5	нормативы технологических затрат химреагентов		0,00	0,00	0,00	0,00

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической и эффективности объектов централизованных систем водоотведения  
"Норильскэнерго"-филиал Публичного акционерного общества "Горно-металлургическая компания  
"Норильский никель" (ИНН 8401005730)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	факт	РЭК		
			2014	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
<b>Водоотведение</b>						
1	Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения					
1.1.	Показатели качества очистки сточных вод	%				
2.1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
2.2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км.	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:					
2.3.1	Удельный расход электрической энергии (норматив технологических затрат электроэнергии)					
2.3.1.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,00	0,000	0,000	0,000
<b>Транспортировка сточных вод ( г. Норильск)</b>						
1	Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения					
1.1.	Показатели качества очистки сточных вод	%				
2.1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%		0,00	0,00	0,00

2.1.2.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%		0,00	0,00	0,00
2.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		В 2014 услуга не оказывалась			
2.2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км.		0,00	0,00	0,00
2.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:					
2.3.1	Удельный расход электрической энергии (норматив технологических затрат электроэнергии)					
2.3.1.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м3		0,00	0,00	0,00
2.3.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м3		0,756	0,756	0,756
<b>Транспортировка сточных вод (г. Дудинка)</b>						
1	Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения					
1.1.	Показатели качества очистки сточных вод	%				
2.1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
2.2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км.	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:					
2.3.1	Удельный расход электрической энергии (норматив технологических затрат электроэнергии)					
2.3.1.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,100	0,095	0,095	0,095



Приложение № 3 к экспертному  
заключению по делу  
№ 133-15В;

**Индексы**

"Норильскэнерго"-филиал Публичного акционерного общества "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" (ИНН 8401005730)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	регулируемый период, 2016 год	регулируемый период, 2017 год	регулируемый период, 2018 год
1	2	3	8	9	10
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	107,50	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч			
А	Поставщик АО "НТЭК" (г. Дудинка)				
3.1.1.	Одноставочный тариф				
3.1.1.1.	среднее напряжение 2	руб./ кВт-ч	1,0271	1,099	1,167

Приложение № 3 к экспертному  
заключению по делу  
№ 134-15в;

**Индексы**

"Норильскэнерго"-филиал Публичного акционерного общества "Горно-металлургическая  
компания "Норильский никель" ( ИНН 8401005730)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	регулируемый период, 2016 год	регулируемый период, 2017 год	регулируемый период, 2018 год
1	2	3	8	9	10
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	107,50	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч			
А	Поставщик АО "НТЭК"				
3.1.1.	Одноставочный тариф				
3.1.1.1.	среднее напряжение 2	руб./ кВт-ч	1,81249	1,939	2,060

Приложение № 3 к экспертному  
заключению по делу  
№ 135-15в;

**Индексы**

"Норильскэнерго"-филиал Публичного акционерного общества "Горно-металлургическая  
компания "Норильский никель" ( ИНН 8401005730)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	регулируемый период, 2016 год	регулируемый период, 2017 год	регулируемый период, 2018 год
1	2	3	8	9	10
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40		

Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 135-15в; № 134-в; №133-в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение

"Норильскэнерго"-филиал Публичного акционерного общества "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" (ИНН 8401005730)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	<b>Водоотведение</b>				
1.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	22629,36	—	—
1.2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	—	1,00	1,00
1.3.	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
1.4.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.				
1.4.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,000	0,000	0,000
1.4.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,000	0,000	0,000
2	<b>Транспортировка сточных вод (г. Норильск)</b>				
2.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	41315,24	—	—
2.2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	—	1,00	1,00
2.3.	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
2.4.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.				
2.4.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,000	0,000	0,000
2.4.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,756	0,756	0,756
3	<b>Транспортировка сточных вод (г. Норильск)</b>				
3.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	14479,66	—	—
3.2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	—	1,00	1,00
3.3.	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
3.4.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.				
3.4.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,000	0,000	0,000
3.4.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,095	0,095	0,095

Расчет экономически обоснованных расходов на услуги по водоотведению  
"Норильскэнерго"-филиал Публичного акционерного общества "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" (ИНН 8401005730)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации		Заключение РЭК			Не учтенные расходы
			2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>1</b>	<b>Необходимая валовая выручка</b>	<b>тыс. руб.</b>	40 078,92	24 988,18	25 961,24	26 729,97	-15 090,74	
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	40 070,52	24 979,78	25 952,84	26 721,57	-15 090,74	
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	37 720,10	22 629,36	23602,42	24371,15	-15 090,74	
<b>1.1</b>	<b>Производственные расходы:</b>	<b>тыс. руб.</b>	19 834,28	18 923,89	19933,67	21017,06	-910,39	
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	0,00		0,00	0,00	0,00	
1.1.2	расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	тыс. руб.	18 390,20	17 891,30	18845,98	19870,26	-498,90	
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.4	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	66,10	39,32	41,42	43,67	-26,78	
1.1.4.1	расходы на оплату труда цехового персонала, в том числе:	тыс. руб.	66,10	39,32	41,42	43,67	-26,78	
1.1.4.1.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	15,33	11,87	12,50	13,18	-3,46	
1.1.4.2	Прочие затраты	тыс. руб.	0,00		0,00	0,00	0,00	
1.1.5	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	1 377,98	993,27	1046,27	1103,14	-384,71	
	расходы на осуществление производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	1 353,27	993,27	1046,27	1103,14	-360,00	
<b>1.2</b>	<b>Ремонтные расходы</b>	<b>тыс. руб.</b>	16 599,39	2 480,00	2612,33	2754,31	-14 119,39	
1.2.1	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	16 599,39	2 480,00	2612,33	2754,31	-14 119,39	
1.2.2	расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс. руб.	0,00		0,00	0,00	0,00	
1.2.3	прочие расходы	тыс. руб.	0,00		0,00	0,00	0,00	

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
				2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1.3</b>	<b>Административные расходы</b>	тыс. руб.	1 259,26	1 225,47	1 290,86	1 361,02	-33,79
1.3.1	расходы на оплату труда административного персонала, в том числе:	тыс. руб.	1 259,26	1 225,47	1 290,86	1 361,02	-33,79
1.3.1.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	292,09	284,25	299,42	315,69	-7,84
1.3.2	прочие расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>1.4</b>	<b>Сбытовые расходы гарантирующей организации</b>	тыс. руб.	27,17		0,00	0,00	-27,17
1.4.1.	Резерв по сомнительным долгам	тыс. руб.		0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%	1,00	1,00	1,00	0,99	-1,00
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	1,05	104,30	104,30	104,30	-1,05
1.1.1.3	индекс количества активов	%	1,00				-1,00
1.1.2	<i>Расходы на электрическую энергию</i>	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	<i>Неподконтрольные расходы, в том числе</i>	тыс. руб.	2 350,42	2 350,42	2 350,42	2 350,42	0,00
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	2 350,42	2 350,42	2 350,42	2 350,42	0,00
1.1.3.4	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.5	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.2	Проценты по займам и кредитам		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>1.2.</b>	<b>Амортизация</b>	тыс. руб.	8,40	8,40	8,40	8,40	0,00
<b>1.3.</b>	<b>Нормативная прибыль</b>	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>1.4.</b>	<b>Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации</b>	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Расчет экономически обоснованных расходов на услуги по водоотведению  
"Норильскэнерго"-филиал Публичного акционерного общества "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" (ИНН 8401005730)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
				2016 год	2016 год	2017 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>	<b>Необходимая валовая выручка</b>	<b>тыс. руб.</b>	18 933,18	14 979,84	15 769,02	16 614,37	-3 953,34
1.1	<b>Текущие расходы</b>	тыс. руб.	18 670,21	14 716,87	15 505,05	16 349,40	-3 953,34
1.1.1	<b>Операционные расходы</b>	тыс. руб.	18 364,41	14 479,66	15 252,29	16 081,25	-3 884,75
<b>1.1</b>	<b>Производственные расходы:</b>	тыс. руб.	13 014,36	<b>12 488,25</b>	13 154,62	13 869,58	-526,11
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	0,00		0,00	0,00	0,00
1.1.2	расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	тыс. руб.	12 781,70	12 296,92	12 953,08	13 657,08	-484,78
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	0,00		0,00	0,00	0,00
1.1.3.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	0,00		0,00	0,00	0,00
1.1.4	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	135,58	124,77	131,43	138,57	-10,81
1.1.4.1	расходы на оплату труда цехового персонала, в том числе:	тыс. руб.	135,58	124,77	131,43	138,57	-10,81
1.1.4.1.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	31,45	28,94	30,49	32,14	-2,51
1.1.4.2	Прочие затраты	тыс. руб.	0,00		0,00	0,00	0,00
1.1.5	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	97,08	66,56	70,11	73,92	-30,52
<b>1.2</b>	<b>Ремонтные расходы</b>	тыс. руб.	4 515,43	1 176,40	1 239,17	1 306,52	-3 339,03
1.2.1	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	4 515,43	1 176,40	1 239,17	1 306,52	-3 339,03
1.2.2	расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс. руб.	0,00		0,00	0,00	0,00
1.2.3	прочие расходы	тыс. руб.	0,00		0,00	0,00	0,00
<b>1.3</b>	<b>Административные расходы</b>	тыс. руб.	815,01	815,01	858,50	905,16	0,00
1.3.1	расходы на оплату труда административного персонала и отчисления, в том числе:	тыс. руб.	815,01	815,01	858,50	905,16	0,00
1.3.1.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	189,04	189,04	199,13	209,95	0,00
1.3.2	прочие расходы	тыс. руб.	0,00		0,00	0,00	0,00
<b>1.4</b>	<b>Сбытовые расходы гарантирующей организации</b>	тыс. руб.	19,60	<b>0,00</b>	0,00	0,00	-19,60
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%	1,00		0,99	0,99	-1,00
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	1,23		106,40	106,50	-1,23
1.1.1.3	индекс количества активов	%	1,00				-1,00
1.1.2	<b>Расходы на электрическую энергию</b>	тыс. руб.	131,92	119,13	127,47	135,37	-12,79
1.1.3	<b>Неподконтрольные расходы, в том числе</b>	тыс. руб.	173,89	118,08	125,29	132,78	-55,81
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	158,83	103,03	110,24	117,73	-55,80
1.1.3.1.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	158,61	102,81	110,01	117,49	-55,80
1.1.3.1.2	Расходы на приобретение топлива	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.3	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.4	Расходы на транспортировку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.5	Расходы на покупку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.6	Услуги по холодному водоснабжению	тыс. руб.	0,22	0,22	0,23	0,24	0,00
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	15,05	15,05	15,05	15,05	0,00
1.1.3.4	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.5	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.2	Проценты по займам и кредитам		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>1.2.</b>	<b>Амортизация</b>	тыс. руб.	262,97	262,97	263,97	264,97	0,00
<b>1.3.</b>	<b>Нормативная прибыль</b>	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>1.4.</b>	<b>Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации</b>	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Расчет экономически обоснованных расходов на услуги по транспортировке сточных вод (г. Норильск)  
"Норильскэнерго"-филиал Публичного акционерного общества "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" (ИНН 8401005730)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
			организации	2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>	<b>Необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.	63 537,46	56 351,05	58 798,91	61 409,12	-7 186,41
1.1	<b>Текущие расходы</b>	тыс. руб.	52 718,82	45 532,41	47 980,27	50 590,48	-7 186,42
1.1.1	<b>Операционные расходы</b>	тыс. руб.	47 609,18	41 315,24	43519,82	45885,12	-6 293,94
1.1	<b>Производственные расходы:</b>	тыс. руб.	<b>34 610,45</b>	<b>33 394,31</b>	35176,23	37088,06	-1 216,14
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	0,00		0,00	0,00	0,00
1.1.2	расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	тыс. руб.	34 244,79	33 315,79	35093,52	37000,85	-929,00
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	184,95	0,00	0,00	0,00	-184,95
1.1.4.1	расходы на оплату труда цехового персонала, в том числе:	тыс. руб.	184,95	0,00	0,00	0,00	-184,95
1.1.4.1.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	42,90	0,00	0,00	0,00	-42,90
1.1.4.2	Прочие затраты	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.5	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	180,72	78,52	82,71	87,21	-102,20
1.2	<b>Ремонтные расходы</b>	тыс. руб.	9 399,36	5 485,44	5778,14	6092,19	-3 913,92
1.2.1	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	9 399,36	5 485,44	5778,14	6092,19	-3 913,92
1.2.2	расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс. руб.	0,00		0,00	0,00	0,00
1.2.3	прочие расходы	тыс. руб.	0,00		0,00	0,00	0,00
1.3	<b>Административные расходы</b>	тыс. руб.	3 523,35	2 435,49	2565,45	2704,88	-1 087,86
1.3.1	расходы на оплату труда административного персонала и отчисления, в том числе:	тыс. руб.	3 523,35	0,00	0,00	0,00	-3 523,35
1.3.1.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	817,25	0,00	0,00	0,00	-817,25
1.3.2	прочие расходы	тыс. руб.	0,00		0,00	0,00	0,00
1.4	<b>Сбытовые расходы гарантирующей организации</b>	тыс. руб.	<b>76,01</b>	<b>0,00</b>	0,00	0,00	-76,01
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%	1,00		0,99	0,99	-1,00
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	1,31		106,40	106,50	-1,31
1.1.1.3	индекс количества активов	%	1,00				-1,00
1.1.2	<b>Расходы на электрическую энергию</b>	тыс. руб.	2 167,49	1 812,49	1 939,36	2 059,60	-355,00
1.1.3	<b>Неподконтрольные расходы, в том числе</b>	тыс. руб.	2 942,15	2 404,68	2 521,09	2 645,76	-537,47
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	2 177,05	1 639,57	1 755,98	1 880,65	-537,48
1.1.3.1.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	1 817,30	1 452,01	1 555,10	1 665,51	-365,29
1.1.3.1.6	Услуги по холодному водоснабжению	тыс. руб.	359,75	187,56	200,88	215,14	-172,19
1.1.3.1.7	Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	765,11	765,11	765,11	765,11	0,00
1.1.3.4	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.5	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.2	Проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	<b>Амортизация</b>	тыс. руб.	10 818,64	10 818,64	10 818,64	10 818,64	0,00
1.3.	<b>Нормативная прибыль</b>	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	<b>Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации</b>	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Величина прибыли

"Норильскэнерго"-филиал Публичного акционерного общества "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" (ИНН 8401005730)

№ п/п	Наименование	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
		2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год
1	2	3	6	7	8	9
	<b>Водоотведение</b>					
1	Нормативная прибыль	0	0	0	0	0,00
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0	0	0	0	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0	0	0	0	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	0	0	0	0	0,00
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0	0	0	0	0,00
	<b>Транспортировка сточных вод ( г. Норильск)</b>					
1	Нормативная прибыль	0	0	0	0	0,00
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0	0	0	0	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0	0	0	0	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	0	0	0	0	0,00
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0	0	0	0	0,00
	<b>Транспортировка сточных вод ( г. Дудинка)</b>					
1	Нормативная прибыль	0	0	0	0	0,00
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0	0	0	0	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0	0	0	0	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	0	0	0	0	0,00
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0	0	0	0	0,00

Приложение № 9 к экспертному заключению по  
делу № 135-15в; № 134-в; № 133-в

"Норильскэнерго" - филиал Публичного акционерного общества "Горно-металлургическая компания "Норильский никель"  
(ИНН 8401005730)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы						
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	
1	2	3	4	5					
1	Водоотведение								
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	2,10	2,53	2,53	2,28	2,28	2,28	2,67
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	2,48	2,99	2,99	2,69	2,69	2,69	3,15
2	Транспортировка сточных вод (г. Дудинка)								
2.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	15,70	16,33	16,33	17,41	17,41	17,41	18,11
3	Транспортировка сточных вод (г. Норильск)								
3.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	21,09	32,64	32,64	23,28	23,28	23,28	35,27

Анализ основных технико – экономических показателей  
общества с ограниченной ответственностью «Водоотведение» (Кежемский район,  
г. Козьмодемьянск, ИНН 2420008126)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РСО	РЭК		
			2016	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
	Водоотведение					
1	Общая протяженность канализационных сетей	км	44,595	44,595	44,595	44,595
2	Количество канализационных станций	шт	3,000	3,000	3,000	3,000
3	Количество очистных сооружений	шт	2,00	2,00	2,00	2,00
4	Объем сточных вод, принятых от абонентов	тыс.м3	814,90	814,90	814,90	814,90
5	Расход электрической энергии	тыс. кВт*час	5001,480	5001,440	5001,440	5001,440
6	нормативы технологических затрат химреагентов					
6.1.	овидный препарат "ПУРОЛАТ-БИНГСТИ"	мл/м3	0,10	0,10	0,10	0,10
6.2.	гипохлорит натрия	г/дм3	120,00	120,00	120,00	120,00
6.3.	хлорная известь	г/м3	200,00	200,00	200,00	200,00

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической и эффективности объектов централизованных систем водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Водоотведение» (Кежемский район, г. Козьмодемьянск, ИНН 2420008126)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	PCO	РЭК		
			2016	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
	Водоотведение					
1	Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения					
1.1.	Показатели качества очистки сточных вод	%				
1.1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
2.2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км.	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:					
2.3.1	Удельный расход электрической энергии (норматив технологических затрат электроэнергии)					
2.3.1.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м3	2,59	2,63	2,63	2,63
2.3.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,77	0,78	0,78	0,78

Приложение № 3  
к экспертному заключению по делу  
№ 450-15в

**Индексы**

общества с ограниченной ответственностью «Водоотведение» (Кежемский район, г.  
Кодинск, ИНН 2420008126)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	регулируемый период, 2016 год	регулируемый период, 2017 год	регулируемый период, 2018 год
1	2	3	8	9	10
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	108,00	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч			
А	Поставщик ОАО "Красноярскэнергосбыт"				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.1	среднее напряжение 2	руб./кВт-ч	3,4720/3,7090	3,969	4,215

Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 450-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение  
общества с ограниченной ответственностью «Водоотведение» (Кежемский район,  
г. Козьмодемьянск, ИНН 2420008126)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
	Водоотведение				
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	86689,91	—	—
2	Индекс эффективности операционных расходов	%		1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,12	0,11	0,11
4	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.				
4.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м3	2,63	2,63	2,63
4.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,78	0,78	0,78

Расчет экономически обоснованных расходов на услуги по водоотведению  
общества с ограниченной ответственностью «Водоотведение» (Кежемский район,  
г. Козьмодемьянск, ИНН 2420008126)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
			2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>	<b>Необходимая валовая выручка</b>	<b>тыс. руб.</b>	138 479,48	120 456,00	123 801,14	130 171,24	18 023,48
1.1	<b>Текущие расходы</b>	тыс. руб.	131 179,97	114 642,33	117 987,47	124 357,57	16 537,64
1.1.1	<b>Операционные расходы</b>	тыс. руб.	101 331,55	86 689,91	92 376,37	97 397,00	14 641,64
1.1.1.1	Производственные расходы	тыс. руб.	77 919,89	68 881,08	73 395,68	77 384,72	9 038,81
1.1.1.1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	694,23	654,48	689,40	726,87	39,75
1.1.1.1.1.1	Реагенты	тыс. руб.	694,23	654,48	689,40	726,87	39,75
1.1.1.1.1.2	Горюче-смазочные материалы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	тыс. руб.	25 067,33	20 931,18	22 048,07	23 246,38	4 136,15
1.1.1.1.3	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	тыс. руб.	36 551,08	33 453,38	35 923,56	37 876,00	3 097,70
1.1.1.1.3.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	тыс. руб.	28 821,38	26 193,38	27 591,06	29 090,63	2 628,00
1.1.1.1.3.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	7 729,70	7 260,00	8 332,50	8 785,37	469,70
1.1.1.1.4	Расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.5	Общехозяйственные расходы	тыс. руб.	15 083,08	13 317,87	14 182,51	14 953,32	1 765,21
1.1.1.1.5.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды общехозяйственного персонала, в том числе налоги и сборы:	тыс. руб.	10 018,15	8 574,37	9 185,90	9 685,15	1 443,78
1.1.1.1.5.1.1	Расходы на оплату труда общехозяйственного персонала	тыс. руб.	7 892,64	6 697,82	7 055,22	7 438,67	1 194,82
1.1.1.1.5.1.1.1	Отчисления на социальные нужды общехозяйственного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	2 125,51	1 876,55	2 130,68	2 246,48	248,96
1.1.1.1.5.2	Охрана труда и техника безопасности	тыс. руб.	2 131,93	1 818,21	1 915,23	2 019,32	313,72
1.1.1.1.5.3	Прочие расходы	тыс. руб.	2 933,00	2 925,29	3 081,38	3 248,85	7,71
1.1.1.1.6	Прочие производственные расходы, в т.ч.	тыс. руб.	524,17	524,17	552,14	582,15	0,00
1.1.1.1.6.1	Услуги по обращению с осадком сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.6.2	Расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.6.3	Контроль качества воды и сточных вод	тыс. руб.	524,17	524,17	552,14	582,15	0,00
1.1.1.1.6.4	Расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.2	<b>Ремонтные расходы</b>	<b>тыс. руб.</b>	19 122,13	14 708,25	15 697,54	16 550,70	4 413,88
1.1.1.2.1	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	2 542,04	2 154,22	2 269,17	2 392,50	387,82
1.1.1.2.2	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	2 329,30	2 329,30	2 453,59	2 586,94	0,00
1.1.1.2.3	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	14 250,79	10 224,73	10 974,78	11 571,26	4 026,06
1.1.1.2.3.1	Расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс. руб.	11 236,77	8 002,17	8 429,17	8 887,30	3 234,60
1.1.1.2.3.2	Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	3 014,02	2 222,56	2 545,61	2 683,96	791,46
1.1.1.3	<b>Административные расходы</b>	<b>тыс. руб.</b>	4 289,53	3 100,58	3 283,15	3 461,58	1 188,95
1.1.1.3.1	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс. руб.	18,00	18,00	18,96	19,99	0,00
1.1.1.3.1.1	услуги связи и интернет	тыс. руб.	18,00	18,00	18,96	19,99	0,00
1.1.1.3.1.2	юридические услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.1.3	аудиторские услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.1.4	консультационные услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
			2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.1.3.1.5	услуги по вневедомственной охране объектов и территорий	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.1.6	информационные услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	1 843,10	1 684,25	1 791,25	1 888,60	158,85
1.1.1.3.2.1	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	1 442,25	1 306,08	1 375,77	1 450,54	136,17
1.1.1.3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	400,85	378,17	415,48	438,06	22,68
1.1.1.3.3	Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (илн) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.4	Служебные командировки	тыс. руб.	17,45	5,50	5,79	6,10	11,95
1.1.1.3.5	Обучение персонала	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.6	Страхование производственных объектов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.7	Прочие административные расходы, в т.ч.:	тыс. руб.	2 410,98	1 392,83	1 467,15	1 546,89	1 018,15
1.1.1.3.7.1	Расходы на амортизацию непроизводственных активов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.7.2	Расходы по охране объектов и территорий	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.7.3	Прочие расходы	тыс. руб.	2 410,98	1 392,83	1 467,15	1 546,89	1 018,15
1.1.1.4	<b>Сбытовые расходы гарантирующих организаций</b>	<b>тыс. руб.</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.4.1	Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.5	индекс эффективности расходов	%			0,00	0,00	0,00
1.1.1.6	индекс потребительских цен	%	106,70	106,70	106,40	106,50	0,00
1.1.1.7	индекс количества активов	%					0,00
1.1.2	<b>Расходы на электрическую энергию</b>	тыс. руб.	17 959,60	17 955,00	19 211,85	20 402,98	4,60
1.1.3	<b>Неподконтрольные расходы, в том числе</b>	тыс. руб.	11 888,82	9 997,42	6 399,25	6 557,59	1 891,40
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	2 703,13	2 703,13	2 878,83	3 037,17	0,00
1.1.3.1.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	2 703,13	2 703,13	2 878,83	3 037,17	0,00
1.1.3.1.2	Расходы на приобретение топлива	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.3	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.4	Расходы на транспортировку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.5	Расходы на покупку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.6	Услуги по водоотведению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.7	Услуги по транспортировке сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Налоги и сборы	тыс. руб.	3 812,28	3 530,83	3 520,42	3 520,42	281,45
1.1.3.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	1 439,08	1 162,84	1 162,84	1 162,84	276,24
1.1.3.2.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	15,62	10,41	0,00	0,00	5,21
1.1.3.2.4	Водный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.5	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.6	Транспортный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	2 357,58	2 357,58	2 357,58	2 357,58	0,00
1.1.3.2.8	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	5 373,41	3 763,46	0,00	0,00	1 609,95
1.1.3.4	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.5	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.2	Проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	<b>Амортизация</b>	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	<b>Нормативная прибыль</b>	тыс. руб.	756,97	139,70	139,70	139,70	617,27
1.4.	<b>Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации</b>	тыс. руб.	6 542,54	5 673,97	5 673,97	5 673,97	868,57



Величина прибыли  
общества с ограниченной ответственностью «Водоотведение» (Кежемский район,  
г. Козьмодемьянск, ИНН 2420008126)

№ п/п	Наименование	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
		2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год
1	2	3	6	7	8	9
	<b>Водоотведение</b>					
1	Нормативная прибыль	756,97	139,7	139,7	139,7	617,27
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	756,97	139,70	139,70	139,70	617,27
1.4.	Плата за негативное влияние на окружающую среду (сверхлимит)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	6542,54	5673,97	5673,97	5673,97	868,57

Приложение № 9  
к экспертному заключению  
по делу № 450-15в

Тарифы на водоотведение для потребителей  
общества с ограниченной ответственностью «Водоотведение» (Кежемский район,  
г. Козьмодемьянск, ИНН 2420008126)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы						
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	
1	2	3	4	5	6				7
1	Водоотведение								
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	144,93	150,71	150,71	150,53	150,53	150,53	166,21
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	171,02	177,84	177,84	177,63	177,63	177,63	196,13

Приложение № 1  
к экспертному заключению  
по делу № 449-15в

Анализ основных технико – экономических показателей  
Общества с ограниченной ответственностью "Водоснабжение" (Кежемский район, г. Козьмодемьянск, ИНН  
2420008140)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РЭЖ			
			2016	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
	Питьевое водоснабжение					
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	50,5984	50,5984	50,5984	50,5984
2.	Количество подземных водозаборных сооружений (скважин)	шт	7,00	7,00	7,00	7,00
3.	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды	тыс.м3	1576,88	1405,37	1405,37	1405,37
4.	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м3	460,08	288,57	288,57	288,57
5.	Расход воды на собственные нужды организации	тыс.м3	4,24	4,24	4,24	4,24
6.	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	1112,56	1112,56	1112,56	1112,56
7.	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	1781,320	1612,440	1612,440	1612,440
8.	Норматив технологических затрат химреагентов					
8.1.	Хлорная известь	г/м3	100,00	100,00		
8.2.	Кварцевый песок	м3/мес	0,93	0,93	0,93	0,93

Приложение № 2  
к экспертному заключению  
по делу № 449-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической и эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Общества с ограниченной ответственностью "Водоснабжение" (Кежемский район, г. Козьмодемьянск, ИНН 2420008140)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3		5	6	7
	Питьевое водоснабжение					
1.	Показатели надежности, качества, энергосбережения и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения		Организация услугу не оказывала			
1.1.	Показатели качества воды					
1.1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%		0,00	0,00	0,00
1.1.2.	доля проб питьевой воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%		0,00	0,00	0,00
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1.2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км.		0,00	0,00	0,00
1.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:					
1.3.1.	Доля (уровень) потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%		20,53	20,53	20,53
2.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.					
2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/м3		0,56	0,56	0,56
2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/м3	0,45	0,45	0,45	

Приложение № 3 к экспертному  
заключению по делу  
№ 449-15В

**Индексы**

Общества с ограниченной ответственностью "Водоснабжение" (Кежемский район, г.  
Кодинск, ИНН 2420008140)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	регулируемый период, 2016 год	регулируемый период, 2017 год	регулируемый период, 2018 год
1	2	3	8	9	10
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	108,00	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч			
А	Поставщик ОАО "Красноярскэнергосбыт"				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.1	среднее напряжение 2	руб./кВт-ч	3,650	3,906	4,148
3.1.1.2	высокое напряжение	руб./ кВт-ч	2,570	2,75	2,921

Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 449-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду  
Общества с ограниченной ответственностью "Водоснабжение" (Кежемский район, г.  
Кодинск, ИНН 2420008140)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
	Питьевая вода				
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	48086,23	—	—
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	0,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,06	0,06	0,06
4	Уровень потерь воды	%	20,53	20,53	20,53
5	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.				
5.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м3	0,56	0,56	0,56
5.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м3	0,45	0,45	0,45

Необходимая валовая выручка и расходы по статьям затрат  
Общества с ограниченной ответственностью "Водоснабжение" (Кежемский район, г. Козьмодемьянск, ИНН 2420008140)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение	Заключение РЭК			Не учтенные
			организации	2016 год	2017 год	2018 год	расходы
1	2	3	2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	70 944,34	60 498,21	62 370,15	65 661,71	10 446,13
1.1	<b>Текущие расходы</b>	тыс. руб.	67 497,84	57 606,16	59 478,10	62 769,66	9 891,68
1.1.1	<b>Операционные расходы</b>	тыс. руб.	56 341,41	48 086,23	50 652,11	53 405,05	8 255,18
1.1.1.1	Производственные расходы	тыс. руб.	34 959,08	27 903,57	29 392,50	30 989,99	7 055,51
1.1.1.1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	179,49	179,49	189,07	199,35	0,00
1.1.1.1.1.1	Реагенты	тыс. руб.	179,49	179,49	189,07	199,35	0,00
1.1.1.1.1.2	Горюче-смазочные материалы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	тыс. руб.	15 002,73	11 939,91	12 577,02	13 260,58	3 062,82
1.1.1.1.3	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	тыс. руб.	6 128,61	6 104,40	6 430,13	6 779,61	24,21
1.1.1.1.3.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	тыс. руб.	4 813,59	4 789,38	5 044,94	5 319,13	24,21
1.1.1.1.3.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	1 315,02	1 315,02	1 385,19	1 460,48	0,00
1.1.1.1.4	Расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.5	Общехозяйственные расходы	тыс. руб.	12 332,57	8 506,40	8 960,30	9 447,29	3 826,17
1.1.1.1.5.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды общехозяйственного персонала, в том числе налоги и сборы:	тыс. руб.	8 475,76	6 909,93	7 278,64	7 674,23	1 565,83
1.1.1.1.5.1.1	Расходы на оплату труда общехозяйственного персонала	тыс. руб.	6 592,84	5 603,85	5 902,87	6 223,69	988,99
1.1.1.1.5.1.1.1	Отчисления на социальные нужды общехозяйственного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	1 882,92	1 306,08	1 375,77	1 450,54	576,84
1.1.1.1.5.2	Охрана труда и техника безопасности	тыс. руб.	1 150,44	878,33	925,20	975,49	272,11
1.1.1.1.5.3	Прочие расходы	тыс. руб.	2 706,37	718,14	756,46	797,57	1 988,23
1.1.1.1.6	Прочие производственные расходы, в т.ч.	тыс. руб.	1 315,68	1 173,37	1 235,98	1 303,16	142,31
1.1.1.1.6.1	Услуги по обращению с осадком сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.6.2	Расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.6.3	Контроль качества воды и сточных вод	тыс. руб.	580,35	438,04	461,41	486,49	142,31
1.1.1.1.6.4	Расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.6.5	Расходы на получение лицензии на пользование водными ресурсами	тыс. руб.	735,33	735,33	774,57	816,67	
1.1.1.2	<b>Ремонтные расходы</b>	тыс. руб.	17 817,89	17 641,99	18 583,37	19 593,37	175,90
1.1.1.2.1	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	2 416,36	2 416,36	2 545,30	2 683,64	0,00
1.1.1.2.2	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	5 680,40	5 680,40	5 983,51	6 308,71	0,00
1.1.1.2.3	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	9 721,13	9 545,23	10 054,56	10 601,02	175,90
1.1.1.2.3.1	Расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс. руб.	7 566,05	7 475,83	7 874,74	8 302,73	90,22
1.1.1.2.3.2	Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	2 155,08	2 069,40	2 179,82	2 298,29	85,68
1.1.1.3	<b>Административные расходы</b>	тыс. руб.	3 564,44	2 540,67	2 676,24	2 821,69	1 023,77
1.1.1.3.1	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс. руб.	16,76	16,74	17,63	18,59	0,02
1.1.1.3.1.1	услуги связи и интернет	тыс. руб.	16,76	16,74	17,63	18,59	0,02
1.1.1.3.1.2	юридические услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.1.3	аудиторские услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.1.4	консультационные услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
			2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.1.3.1.5	услуги по вневедомственной охране объектов и территорий	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.1.6	информационные услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	1 715,17	1 581,72	1 666,12	1 756,67	133,45
1.1.1.3.2.1	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	1 325,97	1 214,84	1 279,66	1 349,21	111,13
1.1.1.3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	389,20	366,88	386,46	407,46	22,32
1.1.1.3.3	Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.4	Служебные командировки	тыс. руб.	54,79	29,76	31,35	33,05	25,03
1.1.1.3.5	Обучение персонала	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.6	Страхование производственных объектов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.7	Прочие административные расходы, в т.ч.:	тыс. руб.	1 777,72	912,45	961,14	1 013,38	865,27
1.1.1.3.7.1	Расходы на амортизацию непроизводственных активов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.7.2	Расходы по охране объектов и территорий	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.7.3	Прочие расходы	тыс. руб.	1 777,72	912,45	961,14	1 013,38	865,27
1.1.1.4	<b>Сбытовые расходы гарантирующих организаций</b>	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.4.1	Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.5	индекс эффективности расходов	%			0,99	0,99	0,00
1.1.1.6	индекс потребительских цен	%	106,70	106,70	106,40	106,50	0,00
1.1.1.7	индекс количества активов	%					0,00
1.1.2	<b>Расходы на электрическую энергию</b>	тыс. руб.	8 012,00	6 832,14	7 310,39	7 763,63	1 179,86
1.1.3	<b>Неподконтрольные расходы, в том числе</b>	тыс. руб.	3 144,43	2 687,79	1 515,60	1 600,98	456,64
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	676,27	592,04	630,52	665,20	84,23
1.1.3.1.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	676,27	592,04	630,52	665,20	84,23
1.1.3.1.2	Расходы на приобретение топлива	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.3	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.4	Расходы на транспортировку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.5	Расходы на покуску воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.6	Услуги по холодному водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.7	Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Налоги и сборы	тыс. руб.	793,27	840,96	885,08	935,78	-47,69
1.1.3.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.4	Водный налог	тыс. руб.	292,30	292,34	336,46	387,16	-0,04
1.1.3.2.5	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.6	Транспортный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.8	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	500,97	548,62	548,62	548,62	-47,65
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	1 674,89	1 254,79	0,00	0,00	420,10
1.1.3.4	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.5	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.2	Проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	<b>Амортизация</b>	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	<b>Нормативная прибыль</b>	тыс. руб.	92,10	39,17	39,17	39,17	52,93
1.4.	<b>Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации</b>	тыс. руб.	3 354,40	2 852,88	2 852,88	2 852,88	501,52



Величина прибыли  
Общества с ограниченной ответственностью "Водоснабжение" (Кежемский район, г.  
Кодинск, ИНН 2420008140)

№ п/п	Наименование	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
		2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год
1	2	3	6	7	8	9
	<b>Питьевое водоснабжение</b>					
1	Нормативная прибыль	92,10	39,17	39,17	39,17	52,93
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	92,10	39,17	39,17	39,17	52,93
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	3354,40	2852,88	2852,88	2852,88	501,52

Приложение № 9  
к экспертному заключению  
по делу № 449-15В

Тарифы на питьевую воду для потребителей  
Общества с ограниченной ответственностью "Водоснабжение" (Кежемский район, г. Козинск, ИНН 2420008140)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы							
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	Питьевая вода									
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	53,31	55,44	55,44	56,68	56,68	56,68	61,36	
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	53,31	55,44	55,44	56,68	56,68	56,68	61,36	

Приложение № 1  
к экспертному заключению  
по делу № 447-15В

Анализ основных технико – экономических показателей  
Общества с ограниченной ответственностью "Водоснабжение" (Кежемский  
район, г. Козьмодемьянск, ИНН 2420008140)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	
			организация	РЭК
1	2	3	4	5
	Питьевое водоснабжение			
1	Количество подземных водозаборных сооружений (скважин)	шт	1,00	1,00
2	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	2,14	2,14
3	Расход электрической энергии	тыс. кВт*час	4,6	2,76

**Применяемые индексы\***

Общества с ограниченной ответственностью "Водоснабжение" (Кежемский район, г. Козьмодемьянск, ИНН 2420008140)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	регулируемый период 2015 год
1	2	3	4
1	Индекс потребительских цен	%	107,00
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	16,40
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	106,00
3.1	Цена электрической энергии	руб./ кВт-ч	
A	ОАО "Красноярскэнергосбыт		
3.1.1	Одноставочный тариф		
3.1.1.1	среднее напряжение 2	руб./ кВт-ч	4,097/4,377

\* согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов

Приложение № 3  
к экспертному заключению  
по делу № 447-15в

Расчет расходов и необходимой валовой выручки на услуги по питьевому водоснабжению  
Общества с ограниченной ответственностью "Водоснабжение" (Кежемский район,  
г. Козьмодемьянск, ИНН 2420008140)

тыс. руб.

№ п/п	Наименование	2015 год		
		Организация	РЭК	Величина расходов, не учтенных в тарифе
1	2	3	4	5
<b>1</b>	<b>Производственные расходы</b>	<b>3473,12</b>	<b>1141,99</b>	<b>2331,13</b>
1.1.	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	73,80	11,69	62,11
1.2.1.	Электрэнергия	39,00	11,69	27,31
1.2.2.	Теплоэнергия	34,80	0,00	34,80
1.2.3.	Теплоноситель	0,00	0,00	0,00
1.2.4.	Топливо	0,00	0,00	0,00
1.2.5.	Холодная вода	0,00	0,00	0,00
1.3.	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	2622,52	798,77	1823,75
1.4.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	265,22	265,22	0,00
1.4.1.	Расходы на оплату труда производственного персонала	208,94	208,94	0,00
1.4.2.	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	56,28	56,28	0,00
1.5.	Расходы на уплату процентов по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00
1.6.	Общехозяйственные расходы	330,58	17,10	313,48
1.7.	Прочие производственные расходы, в т.ч.	181,00	49,21	131,79
1.7.1.	Услуги по обращению с осадком сточных вод	0,00	0,00	0,00
1.7.2.	Расходы на амортизацию автотранспорта	0,00	0,00	0,00
1.7.3.	Расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	0,00	0,00	0,00
1.7.4.	Контроль качества воды и сточных вод	181,00	49,21	131,79
1.7.5.	Расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	0,00	0,00	0,00
<b>2</b>	<b>Ремонтные расходы</b>	<b>88,28</b>	<b>80,76</b>	<b>7,52</b>
2.1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	2,20	2,20	0,00
2.2.	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00
2.3.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	86,08	78,56	7,52

№ п/п	Наименование	Организация	РЭК	Величина расходов, не учтенных в тарифе
1	2	3	4	5
2.3.1.	Расходы на оплату труда ремонтного персонала	66,06	60,52	5,54
2.3.2.	Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	20,02	18,04	1,98
<b>3</b>	<b>Административные расходы</b>	<b>117,11</b>	<b>56,52</b>	<b>60,59</b>
3.1.	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	0,55	0,37	0,18
3.1.1.	Услуги связи и интернет	0,55	0,37	0,18
3.1.2.	Юридические услуги	0,00	0,00	0,00
3.1.3.	Аудиторские услуги	0,00	0,00	0,00
3.1.4.	Консультационные услуги	0,00	0,00	0,00
3.1.5.	Услуги по вневедомственной охране объектов и территорий	0,00	0,00	0,00
3.1.6.	Информационные услуги	0,00	0,00	0,00
3.2.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	56,35	35,05	21,30
3.2.1.	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	43,56	27,20	16,36
3.2.2.	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	12,79	7,85	4,94
3.3.	Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00
3.4.	Служебные командировки	1,80	0,67	1,13
3.5.	Обучение персонала	0,00	0,00	0,00
3.6.	Страхование производственных объектов	0,00	0,00	0,00
3.7.	Прочие административные расходы, в т.ч.:	58,41	20,43	37,98
3.7.1.	Расходы на амортизацию непроизводственных активов	0,00	0,00	0,00
3.7.2.	Расходы по охране объектов и территорий	0,00	0,00	0,00
3.7.3.	Прочие расходы	58,41	20,43	37,98
<b>4</b>	<b>Сбытовые расходы гарантирующих организаций</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
4.1.	Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ	0,00	0,00	0,00
<b>5</b>	<b>Амортизация</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
5.1.	Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения и водоотведения	0,00	0,00	0,00
<b>6</b>	<b>Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
6.1.	Аренда имущества	0,00	0,00	0,00
6.2.	Концессионная плата	0,00	0,00	0,00
6.3.	Лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00
6.4.	Аренда земельных участков	0,00	0,00	0,00
<b>7</b>	<b>Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов</b>	<b>27,59</b>	<b>12,89</b>	<b>14,70</b>
7.1.	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
7.2.	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
7.3.	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование	Организация	РЭК	Величина расходов, не учтенных в тарифе
1	2	3	4	5
7.4.	Водный налог и плата за пользование водным объектом	0,28	0,27	0,01
7.5.	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
7.6.	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
7.7.	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	27,31	12,62	14,69
<b>8</b>	<b>Итого расходов</b>	<b>3706,10</b>	<b>1292,16</b>	<b>2413,94</b>
<b>9</b>	<b>Величина прибыли</b>	<b>185,72</b>	<b>64,56</b>	<b>121,16</b>
<b>8</b>	<b>Недополученные доходы/ расходы прошлых периодов регулирования</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
8.1.	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на се товары(работы,услуги) в прошлом периоде регулирования	0,00	0,00	0,00
8.1.1.	расходы,связанные с незапланированным ростом цен на продукцию, потребляемую регулируемой организацией на осуществление производственной деятельности	0,00	0,00	0,00
8.1.2.	расходы, не учтенные органом регулирования тарифов, но признанные экономически обоснованными федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов или судом	0,00	0,00	0,00
8.2.	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования в связи со снижением объема поданной воды	0,00	0,00	0,00
8.3.	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	0,00	0,00	0,00
<b>9</b>	<b>Итого НВВ</b>	<b>3891,82</b>	<b>1356,72</b>	<b>2535,10</b>

Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 447-15в

Величина прибыли  
Общества с ограниченной ответственностью "Водоснабжение" (Кежемский  
район, г. Козьмодемьянск, ИНН 2420008140)

тыс. руб.

№ п/п	Наименование	2015 год		
		организация	РЭК	Величина расходов, не учтенных в тарифе
1	2	3	4	5
	<b>Питьевое водоснабжение</b>			
1	Нормативная прибыль	2,28	0,58	1,70
1.1.	Средства на возврат займов и кредитов и процентов по ним	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективным договором	2,28	0,58	1,70
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	183,44	63,98	119,46
3	Величина прибыли	185,72	64,56	121,16



Приложение № 7  
к экспертному заключению  
по делу № 447-15В

Тарифы на питьевую воду  
Общества с ограниченной ответственностью "Водоснабжение"  
(Кежемский район, г. Козьмодемьянск, ИНН 2420008140)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы	
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016
1	2	3	4	5
1	Подвоз воды с. Заледеево			
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	621,55	646,41
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	621,55	646,41

Примечание: тарифы установлены с учетом применения указанной организацией, осуществляющей регулируемую деятельность, упрощенной системы налогообложения.

Приложение № 1  
к экспертному заключению  
по делу № 448-15в

Анализ основных технико – экономических показателей  
Общества с ограниченной ответственностью "Водоснабжение" (Кежемский  
район, г. Козьмодемьянск, ИНН 2420008140)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2015 год	
			организация	РЭК
1	2	3	4	5
	Питьевое водоснабжение			
1	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	1,10	1,10

**Применяемые индексы\***

Общества с ограниченной ответственностью "Водоснабжение" (Кежемский район, г. Козьмодемьянск, ИНН 2420008140)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	регулируемый период 2015 год
1	2	3	4
1	Индекс потребительских цен	%	107,00
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	16,40
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	106,00

\* согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов

Приложение № 3  
к экспертному заключению  
по делу № 448-15в

Расчет расходов и необходимой валовой выручки на услуги по питьевому  
водоснабжению

Общества с ограниченной ответственностью "Водоснабжение" (Кежемский район,  
г. Козьмодемьянск, ИНН 2420008140)

тыс. руб.

№ п/п	Наименование	2015 год		
		Организация	РЭК	Величина расходов, не учтенных в тарифе
1	2	3	4	5
<b>1</b>	<b>Производственные расходы</b>	<b>1106,84</b>	<b>768,85</b>	<b>337,99</b>
1.1.	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	96,90	87,00	9,90
1.2.1.	Электроэнергия	0,00	0,00	0,00
1.2.2.	Теплоэнергия	7,84	0,00	7,84
1.2.3.	Теплоноситель	0,00	0,00	0,00
1.2.4.	Топливо	0,00	0,00	0,00
1.2.5.	Холодная вода	89,06	87,00	2,06
1.3.	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	691,16	515,86	175,30
1.4.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	303,32	151,65	151,67
1.4.1.	Расходы на оплату труда производственного персонала	239,75	119,76	119,99
1.4.2.	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	63,57	31,89	31,68
1.5.	Расходы на уплату процентов по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00
1.6.	Общехозяйственные расходы	15,46	14,34	1,12
1.7.	Прочие производственные расходы, в т.ч.	0,00	0,00	0,00
1.7.1.	Услуги по обращению с осадком сточных вод	0,00	0,00	0,00
1.7.2.	Расходы на амортизацию автотранспорта	0,00	0,00	0,00
1.7.3.	Расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	0,00	0,00	0,00
1.7.4.	Контроль качества воды и сточных вод	0,00	0,00	0,00
1.7.5.	Расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	0,00	0,00	0,00
<b>2</b>	<b>Ремонтные расходы</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
2.1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00
2.2.	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00
2.3.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование	Организация	РЭК	Величина расходов, не учтенных в тарифе
1	2	3	4	5
2.3.1.	Расходы на оплату труда ремонтного персонала	0,00	0,00	0,00
2.3.2.	Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
<b>3</b>	<b>Административные расходы</b>	<b>69,02</b>	<b>49,35</b>	<b>19,67</b>
3.1.	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	0,33	0,33	0,00
3.1.1.	Услуги связи и интернет	0,33	0,33	0,00
3.1.2.	Юридические услуги	0,00	0,00	0,00
3.1.3.	Аудиторские услуги	0,00	0,00	0,00
3.1.4.	Консультационные услуги	0,00	0,00	0,00
3.1.5.	Услуги по вневедомственной охране объектов и территорий	0,00	0,00	0,00
3.1.6.	Информационные услуги	0,00	0,00	0,00
3.2.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	33,21	30,60	2,61
3.2.1.	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	25,67	23,75	1,92
3.2.2.	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	7,54	6,85	0,69
3.3.	Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00
3.4.	Служебные командировки	1,06	0,58	0,48
3.5.	Обучение персонала	0,00	0,00	0,00
3.6.	Страхование производственных объектов	0,00	0,00	0,00
3.7.	Прочие административные расходы, в т.ч.:	34,42	17,84	16,58
3.7.1.	Расходы на амортизацию непроизводственных активов	0,00	0,00	0,00
3.7.2.	Расходы по охране объектов и территорий	0,00	0,00	0,00
3.7.3.	Прочие расходы	34,42	17,84	16,58
<b>4</b>	<b>Сбытовые расходы гарантирующих организаций</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
4.1.	Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ	0,00	0,00	0,00
<b>5</b>	<b>Амортизация</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
5.1.	Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения и водоотведения	0,00	0,00	0,00
<b>6</b>	<b>Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>7</b>	<b>Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов</b>	<b>8,98</b>	<b>8,56</b>	<b>0,42</b>
7.1.	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
7.2.	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
7.3.	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
7.4.	Водный налог и плата за пользование водным объектом	0,15	0,00	0,15
7.5.	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
7.6.	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование	Организация	РЭК	Величина расходов, не учтенных в тарифе
1	2	3	4	5
7.7.	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	8,83	8,56	0,27
8	<b>Итого расходов</b>	<b>1184,84</b>	<b>826,76</b>	<b>358,08</b>
9	<b>Величина прибыли</b>	<b>60,75</b>	<b>41,43</b>	<b>19,32</b>
8	<b>Недополученные доходы/ расходы прошлых периодов регулирования</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
8.1.	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары(работы,услуги) в прошлом периоде регулирования	0,00	0,00	0,00
8.1.1.	расходы,связанные с незапланированным ростом цен на продукцию, потребляемую регулируемой организацией на осуществление производственной деятельности	0,00	0,00	0,00
8.1.2.	расходы, не учтенные органом регулирования тарифов, но признанные экономически обоснованными федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов или судом	0,00	0,00	0,00
8.2.	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования в связи со снижением объема поданной воды	0,00	0,00	0,00
8.3.	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	0,00	0,00	0,00
9	<b>Итого НВВ</b>	<b>1245,59</b>	<b>868,19</b>	<b>377,40</b>

Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 448-15в

Величина прибыли  
Общества с ограниченной ответственностью "Водоснабжение" (Кежемский  
район, г. Козьмодемьянск, ИНН 2420008140)

тыс. руб.

№ п/п	Наименование	2015 год		
		организация	РЭК	Величина расходов, не учтенных в тарифе
1	2	3	4	5
	<b>Питьевое водоснабжение</b>			
1	Нормативная прибыль	1,44	0,52	0,92
1.1.	Средства на возврат займов и кредитов и процентов по ним	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективным договором	1,44	0,52	0,92
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	59,31	40,91	18,40
3	Величина прибыли	60,75	41,43	19,32

Приложение № 7  
к экспертному заключению  
по делу № 448-15в

Тарифы на питьевую воду  
Общества с ограниченной ответственностью "Водоснабжение"  
(Кежемский район, г. Козьмодемьянск, ИНН 2420008140)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы	
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016
1	2	3	4	5
1	Подвоз воды с. Заледеево			
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	531,98	553,26
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	531,98	553,26

Примечание: тарифы установлены с учетом применения указанной организацией, осуществляющей регулирующую деятельность, упрощенной системы налогообложения.



Приложение № 1  
к экспертному заключению  
по делу № 445-15в

Анализ основных технико – экономических показателей  
общества с ограниченной ответственностью «Стратегия "НОРД»  
(Пировский район, с. Пировское, ИНН 2454017506)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РЭК			
			РСО 2016	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
	Питьевое водоснабжение					
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	22,650	22,550	22,550	22,550
2.	Количество подземных водозаборных сооружений (скважин)	шт	9,00	9,00	9,00	9,00
3.	Количество поверхностных водозаборных сооружений	шт.	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды	тыс.м3	119,721	121,82	121,82	121,82
5.	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м3	2,016	2,02	2,02	2,02
6.	Расход воды на собственные нужды организации	тыс.м3	0,000	1,440	1,440	1,440
7.	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	117,705	118,36	118,36	118,36
8.	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	157,070	154,654	154,654	154,654
9.	Норматив технологических затрат химреагентов		-	-	-	-

Приложение № 2  
к экспертному заключению  
по делу № 445-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической и эффективности объектов централизованных систем водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Стратегия "НОРД» (Пировский район, с. Пировское, ИНН 2454017506)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3		5	6	7
	Питьевое водоснабжение					
1.	Показатели надежности, качества, энергосбережения и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
1.1.	Показатели качества воды					
1.1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0	0	0	0
1.1.2.	доля проб питьевой воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0	0	0	0
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1.2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км.	0	0	0	0
1.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:					
1.3.1.	Доля (уровень) потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,31	1,66	1,66	1,66
2.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.					
2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/м3	1,53	0,91	0,91	0,91
2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/м3	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 3 к экспертному  
заключению по делу  
№ 445-15в

**Индексы**

общества с ограниченной ответственностью «Стратегия "НОРД»  
(Пировский район, с. Пировское, ИНН 2454017506)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2015 год	2016 год *	2017 год*	2018 год*
1	2	3		8	9	10
1	Индекс потребительских цен	%	106,7	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	105,7	106,40	105,34	105,44
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	107,4	109,00	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч				
А	Поставщик ОАО "Красноярскэнергосбыт"					
3.1.1	Одноставочный тариф					
3.1.1.1	низкое напряжение	руб./ кВт-ч	4,389	5,817	6,224	6,610
3.1.1.2	среднее напряжение 2	руб./ кВт-ч	3,140	4,237	4,534	4,815

\* - согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов

Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 445-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду  
общества с ограниченной ответственностью «Стратегия "НОРД»  
(Пировский район, с. Пировское, ИНН 2454017506)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
	Питьевая вода				
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	4233,55	—	—
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	—	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Уровень потерь воды	%	1,66	1,66	1,66
5	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.				
5.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,91	0,91	0,91
5.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00

Расчет экономически обоснованных расходов на услуги по питьевому водоснабжению  
общества с ограниченной ответственностью «Стратегия "НОРД"»

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК				Не учтенные расходы
				2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	6 457,08	5 183,89	5 476,97	5 783,63	1 273,19	
1.1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	6 457,08	5 183,89	5 476,97	5 783,63	1 273,19	
1.1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	5 175,72	4 233,55	4 459,45	4 701,82	942,17	
1.1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%			0,99			
1.1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	104,40	106,40	106,50	105,50		
1.1.1.1.3	индекс количества активов	%						
1.1.1.1.1	Производственные расходы:	тыс. руб.	2043,63	1991,75	2098,03	2212,06	51,88	
1.1.1.1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение, в т.ч.	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.1.1.1.1	реагенты	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.1.1.1.2	горюче-смазочные материалы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.1.1.1.3	материалы и малоценные основные средства	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.1.1.2	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.1.3	социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	1481,35	1481,35	1560,39	1645,20	0,00	
1.1.3.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	343,60	343,60	361,93	381,60	0,00	
1.1.1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.1.5	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	562,28	510,40	537,64	566,86	51,88	
1.1.1.1.5.1	оплата труда обособленного персонала	тыс. руб.	392,01	412,93	435,37	435,37	0,00	
1.1.1.1.5.2	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	118,39	118,39	124,71	131,49	0,00	
1.1.1.1.5.3	прочие общехозяйственные	тыс. руб.	51,88	0,00	0,00	0,00	51,88	
1.1.1.1.5.3.1	охрана труда и техника безопасности	тыс. руб.	51,88	0,00	0,00	0,00	51,88	
1.1.1.1.5.3.2	проведение мед. осмотров	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.1.6.2	расходы на обслуживание, обслуживание и заборение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.1.6.6	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.7	Ремонтные расходы	тыс. руб.	2 851,61	1 879,01	1 979,27	2 086,84	972,60	
1.1.1.7.1	Текущий ремонт централизованных систем, в том числе:	тыс. руб.	1 263,99	641,19	675,40	712,11	622,80	
1.1.1.7.1.1	приобретение сырья и материалов, используемых для проведения ремонтных работ	тыс. руб.	1 263,99	641,19	675,40	712,11	622,80	
1.1.1.7.1.2	транспортные расходы организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение от заказчика	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
				2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.1.7.2	Оплата услуг (работ) сторонних организаций по текущему ремонту, в том числе:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.7.2.1	транспортные услуги сторонних организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.7.3	Капитальный ремонт	тыс. руб.	482,07	132,27	139,33	146,90	349,80
1.1.1.7.4	Оплата труда ремонтного персонала	тыс. руб.	849,12	849,12	894,43	943,04	0,00
1.1.1.7.5	Отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	256,43	256,43	270,11	284,79	0,00
1.1.1.7.6	Мероприятия по программе энергосбережения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.8	Административные расходы	тыс. руб.	280,48	362,79	382,14	402,91	-82,31
1.1.1.8.1	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс. руб.	16,85	10,56	11,12	11,72	6,29
1.1.1.8.1.1	услуги связи и интернет	тыс. руб.	12,64	10,56	11,12	11,72	2,08
1.1.1.8.1.2	юридические услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.8.1.3	аудиторские услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.8.1.4	консультационные услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.8.1.5	услуги по вневедомственной охране объектов и территорий	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.8.1.6	информационные услуги	тыс. руб.	4,21	0,00	0,00	0,00	4,21
1.1.1.8.1.7	управленческие услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.8.2	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	197,98	330,79	348,44	367,38	-132,81
1.1.1.8.2.1	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	152,06	254,06	267,62	282,17	-102,00
1.1.1.8.2.2	Численность административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	чел.	45,92	76,73	80,82	85,21	-30,81
1.1.1.8.3	Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водосточения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.8.4	Служебные командировки	тыс. руб.	0,72	0,00	0,00	0,00	0,72
1.1.1.8.5	Обучение персонала	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.8.6	Страхование производственных объектов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.8.7	Прочие административные расходы	тыс. руб.	64,93	21,44	22,58	23,81	43,49
1.1.1.8.7.1	Расходы на амортизацию производственных активов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.8.7.2	Расходы по охране объектов и территорий	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.8.7.3	Прочие расходы	тыс. руб.	64,93	21,44	22,58	23,81	43,49
1.1.2	<b>Расходы на электрическую энергию</b>	тыс. руб.	678,20	891,83	954,26	1 013,42	-213,63
1.1.3	<b>Неподконтрольные расходы, в том числе</b>	тыс. руб.	603,16	58,51	63,26	68,39	544,65
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.2	Расходы на приобретение топлива	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.3	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.4	Расходы на транспортировку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.5	Расходы на покупку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.6	Услуги по холодному водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.7	Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.8	Услуги по горячему водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.9	Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.10	Услуги по транспортировке горячей воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение о предоставлении	Заклучение РЭЖ			Не учтенные расходы
				2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.3.1.11	Услуги по водоотведению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.12	Услуги по транспортировке сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Налоги и сборы	тыс. руб.	87,20	58,51	63,26	68,39	28,69
1.1.3.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.4	Водный налог	тыс. руб.	13,03	15,21	17,50	20,07	-2,18
1.1.3.2.5	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.6	Транспортный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.8	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	74,17	43,30	45,76	48,32	30,87
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, плизинговые платежи	тыс. руб.	515,96	0,00	0,00	0,00	515,96
1.1.3.4	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.5	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.2	Проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Величина прибыли  
общества с ограниченной ответственностью «Стратегия "НОРД»  
(Пировский район, с. Пировское, ИНН 2454017506)

№ п/п	Наименование	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
			2016 год	2016 год	2017 год	
1	2	3	6	7	8	9
	<b>Питьевое водоснабжение</b>					
1	Нормативная прибыль	0	0	0	0	0,00
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0	0	0	0	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0	0	0	0	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	0	0	0	0	0,00
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0	0	0	0	0,00



Приложение № 9  
к экспертному заключению  
по делу № 445-15в

Тарифы на питьевую воду для потребителей  
общества с ограниченной ответственностью «Стратегия "НОРД"»

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы							
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	Питьевая вода									
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	42,94	44,66	44,66	47,89	47,89	49,84		
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	42,94	44,66	44,66	47,89	47,89	49,84		

Примечание: тарифы установлены с учетом применения указанной организацией, осуществляющей регулируемую деятельность, упрощенной системы налогообложения.

приложение № 1  
к протоколу заседания правления по  
делу  
№ 262-156

Основные технико-экономические показатели  
общества с ограниченной ответственностью «Стратегия "НОРД»  
(Пировский район, с. Пировское, ИНН 2454017506)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения				
			2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
1	2	3	4	5	6	7
1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м3	3,274	3,274	3,274	3,274
1.1.	населению	тыс. м3	3,218	3,218	3,218	3,218
1.2.	бюджетным потребителям	тыс. м3	0,056	0,056	0,056	0,056
1.3.	прочим потребителям	тыс. м3	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Количество обслуживаемого населения	человек	3 218	3 218	3 218	3 218
3	Мощность полигона по захоронению ТБО	тыс. м3	13,133	13,133	13,133	13,133
4	Мощность объектов по утилизации ТБО	тыс. м3	0,00	47,10	0,00	0,00

Приложение № 2  
к протоколу заседания правления по делу  
№ 368-15в

Расходы, учтенные и неучтенные при расчете тарифа  
общества с ограниченной ответственностью «Стратегия "НОРД"» (Пировский район, с. Пировское, ИНН 2454017506)

№ п/п	Наименование показателей	2016 год			2017 год			2018 год			2019 год		
		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Организация	РЭК	Величина расходов, не учтенных в тарифе	Организация	РЭК	Величина расходов, не учтенных в тарифе	Организация	РЭК	Величина расходов, не учтенных в тарифе	Организация	РЭК	Величина расходов, не учтенных в тарифе
1	2												
1	Материалы	17,80	0,00	17,80	17,80	0,00	17,80	17,80	0,00	17,80	17,80	0,00	17,80
2	Затраты на оплату труда основного персонала численность персонала, чел.	1378,74	106,23	1272,51	1378,74	110,91	1267,83	1378,74	115,79	1262,95	1378,74	120,88	1257,86
		7,40	0,60	6,80	7,40	0,60	6,80	7,40	0,60	6,80	7,40	0,60	6,80
3	Отчисления на социальные нужды	416,38	32,08	384,30	416,38	33,50	382,88	416,38	34,97	381,41	416,38	36,51	379,87
4	Амортизация и аренда	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.	аренда основных фондов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.	амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Ремонт и техническое обслуживание, в т.ч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Топливо и ГСМ	1017,61	155,92	861,69	1017,61	162,78	854,83	1017,61	169,94	847,67	1017,61	177,42	840,19
7	Прочие прямые расходы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Накладные расходы, в т.ч.	216,55	641,85	-425,29	216,55	670,02	-453,47	216,55	699,43	-482,88	216,55	730,12	-513,57
8.1.	Цеховые расходы	22,01	622,04	-600,03	22,01	649,41	-627,40	22,01	677,99	-655,98	22,01	707,82	-685,81
8.1.1.	Затраты на оплату цехового персонала	0,00	477,76	-477,76	0,00	498,78	-498,78	0,00	520,73	-520,73	0,00	543,64	-543,64
8.1.2.	Отчисления на социальные нужды	0,00	144,28	-144,28	0,00	150,63	-150,63	0,00	157,26	-157,26	0,00	164,18	-164,18
8.1.3.	Электроэнергия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1.3.	Прочие расходы	22,01	0,00	22,01	0,00	0,00	0,00	22,01	0,00	22,01	22,01	0,00	22,01
8.2.	Общеслужебные расходы, в т.ч.	194,54	19,81	174,74	194,54	20,61	173,93	194,54	21,44	173,10	194,54	22,30	172,24
8.2.1.	Затраты на оплату труда АУП	105,47	13,80	91,67	105,47	14,41	91,06	105,47	15,04	90,43	105,47	15,70	89,77
8.2.2.	Отчисления на социальные нужды	31,85	4,31	27,55	31,85	4,50	27,35	31,85	4,70	27,15	31,85	4,90	26,95
8.2.3.	Электроэнергия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.2.3.	Прочие расходы	57,22	1,70	55,52	57,22	1,70	55,52	57,22	1,70	55,52	57,22	1,70	55,52
9	Итого себестоимость	3 047,08	936,08	2111,01	3 047,08	977,21	2069,87	3 047,08	1 020,13	2026,95	3 047,08	1 064,93	1982,15
10	Валовая прибыль, в т.ч.	47,99	0,00	47,99	47,99	0,00	47,99	47,99	0,00	47,99	47,99	0,00	47,99
10.1.	налоги и сборы всего, в т.ч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1.1.	налог уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему налогообложения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.	Выручка от регулируемой деятельности	3 095,07	936,08	2159,00	3 095,07	977,21	2117,86	3 095,07	1 020,13	2074,94	3 095,07	1 064,93	2030,14
12.	Объем реализации, тыс. м3	3,265	3,274	-0,009	3,265	3,274	-0,009	3,265	3,274	-0,009	3,265	3,274	-0,009
12.	Тариф, руб./м3	947,95	285,91	662,04	947,96	298,48	649,48	947,96	311,59	636,37	947,96	325,27	622,69

Приложение № 3  
к протоколу заседания правления по делу № 368-  
15В

Тарифы на услуги по утилизации (захоронению) твердых бытовых отходов для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Стратегия "НОРД"» (Пировский район, с. Пировское, ИНН 2454017506)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	тарифы									
			15.01.2016 - 30.06.2016	01.07.2016 - 31.12.2016	01.01.2017 - 30.06.2017	01.07.2017 - 31.12.2017	01.01.2018 - 30.06.2018	01.07.2018 - 31.12.2018	01.01.2019 - 30.06.2019	01.07.2019 - 31.12.2019		
1	2	3	6	7	8	9	10	11	12	13		
1	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	279,77	292,06	292,06	304,89	304,89	318,28	318,28	332,26		
2	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	279,77	292,06	292,06	304,89	304,89	318,28	318,28	332,26		

Приложение № 1  
к экспертному заключению  
по делу № 350-15в

Анализ основных технико – экономических показателей  
Акционерное общество "Санаторий "Красноярское Загорье"  
(Балахтинский район, ИНН 2403001924)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
	<b>Питьевое водоснабжение</b>				
1	Общая протяженность водопроводных сетей	км	6,840	6,840	6,840
2	Объем воды, поднятой из подземных источников	тыс.м3	309,34	309,34	309,34
3	Объем воды, поданной в сеть	тыс.м3	309,34	309,34	309,34
4	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м3	11,27	11,27	11,27
5	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	298,07	298,07	298,07
6.	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	348,16	348,16	348,16
7.	Норматив технологических затрат химреагентов	г/м3	-	-	-

Приложение № 2  
к экспертному заключению  
по делу № 350-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической  
и эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Акционерное общество "Санаторий "Красноярское Загорье"  
(Балахтинский район, ИНН 2403001924)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
	Питьевое водоснабжение					
1.	Показатели надежности, качества, энергосбережения и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
1.1.	Показатели качества воды					
1.1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	доля проб питьевой воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1.2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:					
1.3.1.	Доля (уровень) потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,70	3,60	3,60	3,60
2.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.	кВтч/м3				
2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/м3	1,24	0,97	0,97	0,97
2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/м3	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 3  
к экспертному заключению  
по делу № 350-15в

**Индексы**

Акционерное общество "Санаторий "Красноярское Загорье"  
(Балахтинский район, ИНН 2403001924)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	регулируемый период, 2016 год	регулируемый период, 2017 год	регулируемый период, 2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40	106,50	105,50
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	107,50	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии				
А	Поставщик ОАО "Красноярскэнергосбыт"				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.1	среднее напряжение 2	руб./кВт-ч	3,55931	3,80846	4,04459

Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 350-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду

Акционерное общество "Санаторий "Красноярское Загорье"  
(Балахтинский район, ИНН 2403001924)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
	Питьевая вода				
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	2142,62	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Уровень потерь воды	%	3,60	3,60	3,60
5	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.	кВт·ч/м <sup>3</sup>			
5.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,97	0,97	0,97
5.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00



Приложение № 5  
к экспертному заключению  
по делу № 350-15в

Необходимая валовая выручка и расходы по статьям затрат на услугу питьевого водоснабжения

Акционерное общество "Санаторий "Красноярское Загорье"  
(Балахтинский район, ИНН 2403001924)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Заключение РЭК		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	7	8	9
<b>1</b>	<b>Необходимая валовая выручка</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>3 901,74</b>	<b>4 095,71</b>	<b>4 265,46</b>
1.1	<b>Текущие расходы</b>	тыс. руб.	<b>3 494,63</b>	<b>3 712,79</b>	<b>3 937,23</b>
1.1.1	<b>Операционные расходы</b>	тыс. руб.	<b>2 142,62</b>	<b>2 256,95</b>	<b>2 379,61</b>
1.1.1.1.	Производственные расходы:	тыс. руб.	1 128,77	1 189,00	1 253,62
1.1.1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2	расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	31,89	33,59	35,42
1.1.1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	525,51	553,55	583,64
1.1.1.1.3.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	121,89	128,39	135,37
1.1.1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.5	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	571,37	601,86	634,57
1.1.1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.6.2	расходы на обезвреживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.6.6	расходы на аварийно- диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	677,55	713,70	752,49
1.1.1.3	Административные расходы	тыс. руб.	336,30	354,24	373,49
1.1.1.4	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.1.4.1	резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.1.5.	индекс эффективности расходов	%	-	1,00	1,00
1.1.1.6.	индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
1.1.1.7.	индекс количества активов	%	0,00	0,00	0,00
<b>1.1.2</b>	<b>Расходы на электрическую энергию</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>1 239,21</b>	<b>1 325,95</b>	<b>1 408,16</b>
<b>1.1.3</b>	<b>Неподконтрольные расходы, в том числе</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>112,81</b>	<b>129,89</b>	<b>149,45</b>
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

1.1.3.1.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.2	Расходы на приобретение топлива	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.3	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.4	Расходы на транспортировку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.5	Расходы на покупку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.6	Услуги по холодному водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.7	Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.8	Услуги по горячему водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.9	Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.10	Услуги по транспортировке горячей воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.11	Услуги по водоотведению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.12	Услуги по транспортировке сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Налоги и сборы	тыс. руб.	112,81	129,89	149,45
1.1.3.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.4	Водный налог	тыс. руб.	112,81	129,89	149,45
1.1.3.2.5	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.6	Транспортный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.8	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.4	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.5	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.2	Проценты по займам и кредитам		0,00	0,00	0,00
1.2.	<b>Амортизация</b>	тыс. руб.	<b>407,10</b>	<b>382,92</b>	<b>328,23</b>
1.3.	<b>Нормативная прибыль</b>	тыс. руб.	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
1.4.	<b>Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации</b>	тыс. руб.	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

Приложение № 6  
к экспертному заключению  
по делу № 350-15в

Величина прибыли  
Акционерное общество "Санаторий "Красноярское Загорье"  
(Балахтинский район, ИНН 2403001924)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Заключение РЭК		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2		6	7	8
	<b>Питьевое водоснабжение</b>				
1	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

Приложение № 9  
к экспертному заключению  
по делу № 350-15в

Тарифы на питьевую воду для потребителей  
акционерного общества "Санаторий "Красноярское Загорье" (Балахтинский район, ИНН 2403001924)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы					
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Питьевая вода							
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	13,09	13,09	13,09	14,39	14,39	14,23
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	15,45	15,45	15,45	16,98	16,98	16,79

Приложение № 1  
к экспертному заключению  
по делу № 351-15в

Анализ основных технико – экономических показателей  
Акционерное общество "Санаторий "Красноярское Загорье"  
(Балахтинский район, ИНН 2403001924)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
	<b>Водоотведение</b>				
1	Общая протяженность канализационных сетей	км	18,05	18,05	18,05
2	Объем принятых сточных вод	тыс.м3	272,47	272,47	272,47
3	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.м3	272,47	272,47	272,47
4.	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	1094,73	1094,73	1094,73
5.	Норматив технологических затрат химреагентов	г/м3	0,00	0,00	0,00

Приложение № 2  
к экспертному заключению  
по делу № 351-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической  
и эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Акционерное общество "Санаторий "Красноярское Загорье"  
(Балахтинский район, ИНН 2403001924)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Водоотведение</b>					
1.	Показатели надежности, качества, энергосбережения и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения					
1.1.	Показатели качества очистки сточных вод					
1.1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения					
1.1.4.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения					
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Показатели эффективности использования ресурсов					
1.3.1.	Удельный расход электрической энергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.:					
1.3.1.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/м3	4,10	2,05	2,05	2,05
1.3.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/м3	0,49	0,68	0,68	0,68

Приложение № 3  
к экспертному заключению  
по делу № 351-15в

**Индексы**

Акционерное общество "Санаторий "Красноярское Загорье"  
(Балахтинский район, ИНН 2403001924)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	регулируемый период, 2016 год	регулируемый период, 2017 год	регулируемый период, 2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40	106,50	105,50
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	107,50	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии				
A	Поставщик ОАО "Красноярскэнергосбыт"				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.1	среднее напряжение 2	руб./кВт-ч	3,55931	3,80846	4,04459

Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 351-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение  
Акционерное общество "Санаторий "Красноярское Загорье"  
(Балахтинский район, ИНН 2403001924)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
	<b>Водоотведение</b>				
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	4054,06	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.	кВт·ч/м3			
4.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема сточных вод	кВт·ч/м3	2,05	2,05	2,05
4.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м3	0,68	0,68	0,68



Приложение № 5  
к экспертному заключению  
по делу № 351-15в

Необходимая валовая выручка и расходы по статьям затрат на услугу водоотведения

Акционерное общество "Санаторий "Красноярское Загорье"  
(Балахтинский район, ИНН 2403001924)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Заключение РЭК		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	7	8	9
<b>1</b>	<b>Необходимая валовая выручка</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>7 337,62</b>	<b>7 773,17</b>	<b>8 188,03</b>
1.1	<b>Текущие расходы</b>	тыс. руб.	<b>7 199,57</b>	<b>7 635,12</b>	<b>8 074,97</b>
1.1.1	<b>Операционные расходы</b>	тыс. руб.	<b>4 054,06</b>	<b>4 270,38</b>	<b>4 502,48</b>
1.1.1.1.	Производственные расходы:	тыс. руб.	3 463,78	3 648,61	3 846,91
1.1.1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2	расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	18,81	19,81	20,89
1.1.1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	1 939,84	2 043,35	2 154,40
1.1.1.1.3.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	449,95	473,96	499,72
1.1.1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.5	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	1 504,29	1 584,56	1 670,68
1.1.1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	0,85	0,90	0,94
1.1.1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.6.2	расходы на обезвреживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,85	0,90	0,94
1.1.1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.6.6	расходы на аварийно- диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	590,28	621,78	655,57
1.1.1.3	Административные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.1.4	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.1.4.1	резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.1.5.	индекс эффективности расходов	%	-	1,00	1,00
1.1.1.6.	индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
1.1.1.7.	индекс количества активов	%	0,00	0,00	0,00
<b>1.1.2</b>	<b>Расходы на электрическую энергию</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>3 131,75</b>	<b>3 350,97</b>	<b>3 558,73</b>
<b>1.1.3</b>	<b>Неподконтрольные расходы, в том числе</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>13,76</b>	<b>13,76</b>	<b>13,76</b>
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

1.1.3.1.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.2	Расходы на приобретение топлива	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.3	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.4	Расходы на транспортировку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.5	Расходы на покупку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.6	Услуги по холодному водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.7	Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.8	Услуги по горячему водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.9	Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.10	Услуги по транспортировке горячей воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.11	Услуги по водоотведению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.12	Услуги по транспортировке сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.4	Водный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.5	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.6	Транспортный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.8	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.3.4.	Аренда земельных участков	тыс. руб.	13,76	13,76	13,76
<b>1.2.</b>	<b>Амортизация</b>	тыс. руб.	<b>138,05</b>	<b>138,05</b>	<b>113,06</b>
<b>1.3.</b>	<b>Нормативная прибыль</b>	тыс. руб.	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>1.4.</b>	<b>Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации</b>	тыс. руб.	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

Приложение № 6  
к экспертному заключению  
по делу № 351-15в

Величина прибыли  
Акционерное общество "Санаторий "Красноярское Загорье"  
(Балахтинский район, ИНН 2403001924)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Заключение РЭК		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2		6	7	8
	<b>Водоотведение</b>				
1	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

Приложение № 9  
к экспертному заключению  
по делу № 351-15в

Тарифы на водоотведение для потребителей  
акционерного общества "Санаторий "Красноярское Загорье" (Балахтинский район, ИНН 2403001924)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы					
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Водоотведение							
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	26,93	26,93	26,93	30,13	30,13	29,98
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	31,78	31,78	31,78	35,55	35,55	35,38

Приложение № 1  
к экспертному заключению  
по делу № 216-15в

Анализ основных технико – экономических показателей  
общества с ограниченной ответственностью "Жилищно-коммунальное хозяйство"  
(Березовский район, с. Зыково, ИНН 2404006033)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РСО		РЭК		
			2016	2016	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	
	<b>Питьевое водоснабжение</b>						
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	9,981	9,981	9,981	9,981	9,981
2.	Количество подземных водозаборных сооружений	шт	9	9	9	9	9
3	Количество подкачивающих насосных станций (НС-2, НС-3 подъема)	шт.	1	1	1	1	1
4.	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды	тыс.м3	247,49	272,14	272,14	272,14	272,14
5.	Расход воды на собственные нужды организации	тыс.м3	26,14	25,98	25,98	25,98	25,98
6.	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м3	8,43	5,87	5,87	5,87	5,87
7.	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	212,92	240,29	240,29	240,29	240,29
8.	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	795,82	693,27	693,27	693,27	693,27
9.	Расход ГСМ	тн	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.	Норматив технологических затрат химреагентов	кг/м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 4 к  
 экспертному заключению по  
 делу № 216-В

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической  
 эффективности объектов централизованных систем водоснабжения  
 общества с ограниченной ответственностью "Жилищно-коммунальное хозяйство"  
 (Березовский район, с. Зыково, ИНН 2404006033)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	План 2015 год	Факт 2015 год	План 2016 год	План 2017 год	План 2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатели качества воды						
1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	-	0,00	0,00	0,00

1.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	-	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения						
2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км	0,00	-	0,00	0,00	0,00
3	энергетической эффективности						
3.1.	доля потерь воды при транспортировке	%	3,00	-	2,16	2,16	2,16
3.2.	удельный расход электроэнергии:						
3.2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	1,35	-	0,74	0,74	0,74
3.2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/м3	0,92	-	1,18	1,18	1,18

**Приложение № 3 к экспертному заключению  
по делу № 216-15В**

**Применяемые индексы\***

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40	106,50	105,50
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	107,50	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии				
A	Поставщик ОАО "Красноярскэнергообл"				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.1	низкое напряжение	руб./кВт-ч	5,7505	6,1530	6,5345
3.1.1.2.	среднее напряжение 2	руб./кВт-ч	4,2000	4,4940	4,7726

\* - согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов



Приложение № 4 к экспертному  
заключению по делу  
№ 216-15в

Долгосрочные параметры регулирования деятельности  
общества с ограниченной ответственностью "Жилищно-коммунальное хозяйство"  
(Березовский район, с. Зыково, ИНН 2404006033) на долгосрочный период регулирования  
2016-2018 годы для формирования тарифов на питьевую воду с  
использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017год	2018год
1	2	3	4	5	6
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	10330,96	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Уровень потерь воды	%	2,16	2,16	2,16
5	Удельный расход электрической энергии, в т.ч.:				
5.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,74	0,74	0,74
5.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м <sup>3</sup>	1,18	1,18	1,18

( Приложение № 5  
к экспертному заключению  
по делу № 216-15В

( Необходимая валовая выручка и расходы по статьям затрат  
общества с ограниченной ответственностью "Жилищно-коммунальное хозяйство"  
с. Зыково, ИНН 2404006033) (Березовский район,

№ п/п	Наименование	Единица измерений	РСО		РЭК			Не учтенные расходы
			2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>1</b>	<b>Необходимая валовая выручка</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>13 802,98</b>	<b>9 391,45</b>	<b>9 941,85</b>	<b>10 507,16</b>	<b>4 411,53</b>	
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	13 789,49	9 377,97	9 928,36	10 493,67	4 411,52	
1.1.1	<i>Операционные расходы</i>	тыс. руб.	10 135,26	<b>6 321,31</b>	<b>6 658,61</b>	<b>7 020,51</b>	3 813,95	
1.1.1.1.	Производственные расходы:	тыс. руб.	3 299,15	2 904,04	3 059,00	3 225,26	395,11	
1.1.1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.1.2	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	2 875,60	2 626,43	2 766,58	2 916,94	249,17	
1.1.1.1.4	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	668,35	610,44	643,01	677,96	57,91	
1.1.1.1.5	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.1.6	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	296,89	277,61	292,42	308,32	19,28	
1.1.1.1.7	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	126,66	0,00	0,00	0,00	126,66	
	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	расходы на обезвреживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	расходы на осуществление производственного контроля качества воды	тыс. руб.	126,66	0,00	0,00	0,00	126,66	

	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.8	Ремонтные расходы	тыс. руб.	737,82	709,47	747,33	787,94	28,35	
1.1.1.1.9	Административные расходы	тыс. руб.	6 098,29	2 430,19	2 559,87	2 698,99	3 668,10	
1.1.1.1.10	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.2	<b>Расходы на электрическую энергию</b>	тыс. руб.	<b>3 531,97</b>	<b>2 927,82</b>	<b>3 132,77</b>	<b>3 327,00</b>	<b>604,15</b>	
1.1.3	<b>Неподконтрольные расходы, в том числе</b>	тыс. руб.	<b>122,26</b>	<b>128,84</b>	<b>136,99</b>	<b>146,17</b>	<b>0,00</b>	
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.1.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.1.2	Расходы на приобретение топлива	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.1.3	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.1.4	Расходы на транспортировку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.1.5	Расходы на покупку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.1.6	Услуги по холодному водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.1.7	Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.1.8	Услуги по горячему водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.1.9	Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.1.10	Услуги по транспортировке горячей воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.1.11	Услуги по водоотведению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.1.12	Услуги по транспортировке сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.2	Налоги и сборы	тыс. руб.	47,27	53,85	61,99	71,17	0,00	
1.1.3.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.2.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.2.4	Водный налог	тыс. руб.	47,27	53,85	61,99	71,17	0,00	
1.1.3.2.5	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.2.6	Транспортный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.2.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.2.8	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	74,99	74,99	74,99	74,99	0,00
1.1.3.4	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.5	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.2	Проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>1.2.</b>	<b>Амортизация</b>	тыс. руб.	<b>13,49</b>	<b>13,49</b>	<b>13,49</b>	<b>13,49</b>	<b>0,00</b>
<b>1.3.</b>	<b>Нормативная прибыль</b>	тыс. руб.	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>1.4.</b>	<b>Расчетная предпринимательская прибыль</b>	тыс. руб.	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	<b>гавантирующей организации</b>						

Приложение № 6  
к экспертному заключению  
по делу № 216-15в

Величина прибыли  
общество с ограниченной ответственностью "Жилищно-коммунальное хозяйство" (Березовский район, с. Зыково, ИНН 2404006033)

тыс. руб.

№ п/п	Наименование	РСО			РЭК			Не учтенные расходы		
		2016 год	2016 год	2017 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
	<b>Питьевое водоснабжение</b>									
1	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-		
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-		
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-		
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-		
1.4.	прибыль, остающаяся в распоряжении организации (3% от текущих расходов)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-		
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-		

Тарифы на питьевую воду для потребителей

общества с ограниченной ответственностью "Жилищно-коммунальное хозяйство" (Березовский район, с. Зыково, ИНН 2404006033)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы								
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	Питьевая вода										
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	35,56	36,98	36,98	45,77	45,77	45,77	41,69		
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	35,56	36,98	36,98	45,77	45,77	45,77	41,69		

Примечание: тарифы установлены с учетом применения указанной организацией, осуществляющей регулируемую деятельность, упрощенной системы налогообложения.

Приложение № 1  
к экспертному заключению  
по делу № 217-15в

Анализ основных технико – экономических показателей  
общества с ограниченной ответственностью "Жилищно-коммунальное хозяйство"  
(Березовский район, с. Зыково, ИНН 2404006033)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	PCO		РЭК	
			2016	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Водоотведение</b>					
1.	Общая протяженность канализационных сетей	км	10,438	10,438	10,438	10,438
2	Количество очистных сооружений	шт	1	1	1	1
3	Объем сточных вод, принятых от абонентов	тыс.м3	217,83	238,99	238,99	238,99
4	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс.м4	162,54	162,54	162,54	0,00
5	Расход электрической энергии	тыс. кВт*час	46,09	17,80	17,80	17,80
6	Расход ГСМ	тн	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Норматив технологических затрат химреагентов	г/м3	0,00	0,00	0,00	0,00

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической  
эффективности объектов централизованных систем водоотведения  
общества с ограниченной ответственностью "Жилищно-коммунальное хозяйство"  
(Березовский район, с. Зыково, ИНН 2404006033)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	План 2015 год	Факт 2015 год	План 2016 год	План 2017 год	План 2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	-	0,00	0,00	0,00
1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	-	0,00	0,00	0,00
1.3.	соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0,00	-	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	-	0,00	0,00	0,00
3	энергетической эффективности						
3.2.	удельный расход электроэнергии:						
3.2.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	КВт ч/м3	0,00	-	0,00	0,00	0,00
3.2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	КВт ч/м3	0,12	-	0,07	0,07	0,07



Приложение № 3 к экспертному заключению  
по делу № 217-15В

Применяемые индексы\*

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40	106,50	105,50
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	107,50	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии				
A	Поставщик ОАО "Красноярскэнергообл"				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.2.	среднее напряжение 2	руб./кВт-ч	4,2000	4,4940	4,7726

\* - согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов

Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 217-15в

Долгосрочные параметры регулирования деятельности общества с  
ограниченной ответственностью "Жилищно-коммунальное хозяйство"  
(Березовский район, с. Зыково, ИНН 2404006033)

на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов  
на водоотведение с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	3 985,43	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00
3.	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
4.1.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.				
4.2.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00
4.3.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортировки сточных вод	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,07	0,07	0,07



	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	расходы на осуществление производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	128,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	расходы на аварийно- диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.8.	Ремонтные расходы	тыс. руб.	382,22	382,22	402,62	424,50	0,00	0,00
1.1.1.1.9.	Административные расходы	тыс. руб.	3 683,91	2 422,98	2 552,27	2 690,99	0,00	0,00
1.1.1.1.10.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	<b>Расходы на электрическую энергию</b>	тыс. руб.	<b>207,55</b>	<b>74,74</b>	<b>79,97</b>	<b>84,93</b>	<b>132,81</b>	
1.1.3	<b>Неподконтрольные расходы, в том числе</b>	тыс. руб.	<b>151,53</b>	<b>2 442,21</b>	<b>2 658,38</b>	<b>2 594,18</b>		
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	2 432,37	2 648,55	2 584,34	0,00	0,00
1.1.3.1.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.2	Расходы на приобретение топлива	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.3	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.4	Услуги по водоотведению	тыс. руб.	0,00	1 679,82	1 858,62	1 752,15	0,00	0,00
1.1.3.1.5	Услуги по транспортировке сточных вод	тыс. руб.	0,00	752,55	789,93	832,19	0,00	0,00
1.1.3.2	Налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	151,53	9,84	9,84	9,84	141,69	
1.1.3.4	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.5	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	<b>Амортизация</b>	тыс. руб.	<b>201,70</b>	<b>201,70</b>	<b>201,70</b>	<b>201,70</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
1.3.	<b>Нормативная прибыль</b>	тыс. руб.	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
1.4.	<b>Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации</b>	тыс. руб.	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

Приложение № 6  
к экспертному заключению  
по делу № 217-15в

Величина прибыли  
общества с ограниченной ответственностью "Жилищно-коммунальное хозяйство"  
(Березовский район, с. Зыково, ИНН 2404006033)

№ п/п	Наименование	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
		2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год
1	2	3	6	7	8	9
	<b>Водоотведение</b>					
1	Нормативная прибыль	0	0	0	0	0
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0	0	0	0	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0	0	0	0	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	0	0	0	0	0,00
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0	0	0	0	0,00

Тарифы на водоотведение для потребителей

общества с ограниченной ответственностью "Жилищно-коммунальное хозяйство" (Березовский район, с. Зыково, ИНН 2404006033)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы								
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	27,08	29,02	29,02	30,71	30,71	30,71	30,44		
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	27,08	29,02	29,02	30,71	30,71	30,71	30,44		

Примечание: тарифы установлены с учетом применения указанной организацией регулируемой деятельности, упрощенной системы налогообложения.



Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов  
централизованных систем водоснабжения

Общество с ограниченной ответственностью ООО "Красноярский жилищно-коммунальный комплекс" (г. Красноярск,  
ИНН 2466114215)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	План 2015 год	Факт 2015 год	План 2016 год	План 2017 год	План 2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатели качества воды						
1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,70	0,44	0,70	0,70	0,70
2	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения						
2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км	0,78	0,88	0,72	0,71	0,70
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	доля потерь воды при транспортировке	%	20,00	33,28	20	20	20
3.2.	удельный расход электроэнергии:						
3.2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	0,16	0,18	0,19	0,19	0,19
3.2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/м3	0,08	0,04	0,08	0,08	0,08



Приложение № 3 к экспертному заключению по делу  
№ 268-15в

## Применяемые индексы\*

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,00	105,00
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%			
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	107,40	107,10	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч			
A	Поставщик ОАО "Красноярскэнергосбыт"				
3.1.1	Одноставочный тариф	руб./кВт-ч	3,54801	3,73622	4,25166
3.1.1.1	высокое напряжение	руб./кВт-ч	2,23549	2,35407	2,67883
3.1.1.2	среднее напряжение 2	руб./кВт-ч	3,10670	3,27149	3,72282
3.1.1.3	низкое напряжение	руб./кВт-ч	4,29363	4,52139	5,14516
3.1.2	Двуставочный тариф	руб./ кВт-ч	1,09819	1,15644	1,31598
3.1.2.1	высокое напряжение	руб./ кВт-ч	1,01790	1,07189	1,21977
3.1.2.2	среднее напряжение 1	руб./ кВт-ч	1,06610	1,12266	1,27754
3.1.2.3	среднее напряжение 2	руб./ кВт-ч	1,21777	1,28236	1,45928
3.1.3	Цена на мощность	руб./МВт в мес.	997,722	1050,647	1195,592
3.1.3.1	высокое напряжение	руб./МВт в мес.	840,169	884,737	1006,793
3.1.3.2	среднее напряжение 1	руб./МВт в мес.	875,326	921,758	1048,922
3.1.3.3	среднее напряжение 2	руб./МВт в мес.	1258,521	1325,280	1508,113
4	Индекс цен на тепловую энергию	%	108,00	107,10	107,10
4.1.	Цена тепловой энергии	руб/Гкал	1227,67	1314,83	1314,83
5	Индекс цен на топливо	%			
5.1	ГСМ	%	104,90	106,00	105,00

\* - согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов

Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 268-15в

Долгосрочные параметры регулирования деятельности  
общества с ограниченной ответственностью «Красноярский жилищно-коммунальный  
комплекс» (г. Красноярск, ИНН 2466114215) на долгосрочный период регулирования  
2016-2018 годы для формирования тарифов на питьевую воду с использованием метода  
индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.	Питьевая вода для потребителей г. Красноярск				
1.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	708 010,42	-	-
1.2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00
1.3.	Нормативный уровень прибыли	%	6,60	7,00	-
1.4.	Уровень потерь воды	%	20	20	20
	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
1.5.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.				
1.5.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,19	0,19	0,19
1.5.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,08	0,08	0,08
2.	Питьевая вода для потребителей Березовского, Емельяновского районов				
2.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	34 800,19	-	-
2.2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00
2.3.	Нормативный уровень прибыли	%	6,90	6,90	-
2.4.	Уровень потерь воды	%	20	20	20
2.5.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.				
2.5.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,19	0,19	0,19
2.5.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,08	0,08	0,08

Необходимая валовая выручка и расходы по статьям затрат общества с ограниченной ответственностью "Красноярский жилищно-коммунальный комплекс", (г. Красноярск, ИНН 2466114215)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	PCO			PЭК			Не учтенные расходы		
			2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1 659 005,37	1 746 730,48	1 753 559,78	1 305 622,74	1 340 355,05	1 278 948,06	-353 382,62	-406 375,43	-474 611,71
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	1 474 568,23	1 508 576,38	1 540 847,90	1 146 347,50	1 173 800,46	1 195 364,99	-328 220,73	-334 775,91	-345 482,92
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	972 217,40	975 461,31	985 536,81	742 810,61	743 206,98	743 574,12	-229 406,79	-232 254,34	-241 962,69
1.1.1.1	Производственные расходы:	тыс. руб.	516 934,82	518 659,63	524 016,84	479 918,73	480 174,81	480 412,02	-37 016,09	-38 484,82	-43 604,82
1.1.1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	28 938,38	29 034,93	29 334,83	25 885,49	25 899,30	25 912,09	-3 052,89	-3 135,63	-3 422,74
1.1.1.1.2	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.									
1.1.1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды, основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	51 338,34	51 509,63	52 041,68	50 344,42	50 371,29	50 396,17	-993,92	-1 138,35	-1 645,51
1.1.1.1.4	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	11 907,97	11 947,70	12 071,11	11 677,43	11 683,66	11 689,43	-230,54	-264,04	-381,68
1.1.1.1.5	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	15 407,89	15 459,30	15 618,98				-15 407,89	-15 459,30	-15 618,98
1.1.1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	313 359,01	314 404,56	317 652,03	221 663,42	221 781,70	221 891,26	-91 695,59	-92 622,87	-95 760,78
	транспортные, в том числе	тыс. руб.	107 891,21	108 251,20	109 369,32	182 025,41	182 122,53	182 212,50	74 134,20	73 871,33	72 843,18
	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	3 828,60	3 841,37	3 881,05	3 828,60	3 830,64	3 832,54	0,00	-10,73	-48,52
	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	6 760,60	6 783,16	6 853,22	6 760,60	6 764,21	6 767,55	0,00	-18,95	-85,67
	расходы на обезжелезивание, обеззараживание и задержание осадка сточных вод	тыс. руб.									
	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.									
	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	21 403,63	21 475,05	21 696,86	21 403,63	21 415,05	21 425,63	0,00	-59,99	-271,23
	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	75 898,38	76 151,62	76 938,19	69 816,67	69 853,93	69 888,44	-6 081,70	-6 297,69	-7 049,75
1.1.1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	365 067,98	366 286,06	370 069,42	214 387,55	214 501,94	214 607,91	-150 680,43	-151 784,12	-155 461,51
1.1.1.3	Административные расходы	тыс. руб.	90 214,60	90 515,62	91 450,55	68 404,10	68 440,60	68 474,41	-21 810,50	-22 075,01	-22 976,13
1.1.1.4	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.5	Расходы на водоснабжение, учтенные в других видах деятельности	тыс. руб.				-19 899,77	-19 910,39	-19 920,22	-19 899,77	-19 910,39	-19 920,22
	резерв по сомнительным долгам гарантирующей орг	тыс. руб.									
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	323 934,19	346 933,52	371 566,80	295 252,01	310 913,62	353 806,74	-28 682,18	-36 019,90	-17 760,05

1.1.3	<b>Неподконтрольные расходы, в том числе</b>	тыс. руб.	178 416,63	186 181,55	183 744,30	108 284,87	19 679,87	97 984,12	-70 131,76	-66 501,68	-85 760,17
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	12 261,23	12 907,36	13 589,71	11 756,85	12 378,45	13 035,03	-504,38	-528,90	-554,68
1.1.3.1.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	4 246,23	4 547,72	4 870,60	4 144,95	4 439,24	4 754,43	-101,28	-108,47	-116,18
1.1.3.1.2	Расходы на приобретение топлива	тыс. руб.									
1.1.3.1.3	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.									
1.1.3.1.4	Расходы на транспортировку воды	тыс. руб.									
1.1.3.1.5	Расходы на покупку воды	тыс. руб.									
1.1.3.1.6	Услуги по холодному водоснабжению	тыс. руб.									
1.1.3.1.7	Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.	8 015,00	8 359,64	8 719,11	7 611,90	7 939,21	8 280,60	-403,10	-420,43	-438,51
1.1.3.1.8	Услуги по горячему водоснабжению	тыс. руб.									
1.1.3.1.9	Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения	тыс. руб.									
1.1.3.1.10	Услуги по транспортировке горячей воды	тыс. руб.									
1.1.3.1.11	Услуги по водоотведению	тыс. руб.									
1.1.3.1.12	Услуги по транспортировке сточных вод	тыс. руб.									
1.1.3.2	Налоги и сборы	тыс. руб.	62 445,08	80 874,48	80 863,33	60 804,38	71 543,72	49 160,72	-1 640,70	-9 330,76	-31 702,61
1.1.3.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	21 147,95	34 152,73	27 390,78	19 507,25	21 000,00	0,00	-1 640,70	-13 152,73	-27 390,78
1.1.3.2.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	5 149,17	5 149,17	5 149,17	5 149,17	6 821,32	0,00	0,00	1 672,15	-5 149,17
1.1.3.2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	0,00				2 149,82	837,34	0,00	2 149,82	837,34
1.1.3.2.4	Водный налог	тыс. руб.	35 871,40	41 284,13	48 021,97	35 871,40	41 284,13	48 021,97	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.5	Плата за пользование водными объектами	тыс. руб.									
1.1.3.2.6	Транспортный налог	тыс. руб.									
1.1.3.2.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	276,56	288,44	301,41	276,56	288,44	301,41	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.8	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.									
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лицензионные платежи	тыс. руб.	67 181,94	67 181,94	67 181,94	35 156,09	35 156,09	35 156,09	-32 025,85	-32 025,85	-32 025,85
1.1.3.4	резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	12 323,80	16 284,97	13 074,10	0,00	0,00	0,00	-12 323,80	-16 284,97	-13 074,10
1.1.3.5	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.	8 834,62	8 932,80	9 035,21	567,55	601,61	632,29	-8 267,06	-8 331,20	-8 402,92
1.1.3.6	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	15 369,96						-15 369,96	0,00	0,00
1.1.3.7	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.									
1.1.3.7.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.									
1.1.3.7.2	Проценты по займам и кредитам	тыс. руб.									
1.2.	<b>Амортизация</b>	тыс. руб.									
1.3.	<b>Нормативная прибыль</b>	тыс. руб.	25 606,97	25 606,97	25 606,97	25 403,49	25 403,49	25 403,49	-203,48	-203,48	-203,48
1.4.	<b>Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации</b>	тыс. руб.	84 591,81	136 610,93	109 563,11	78 029,00	84 000,00	0,00	-6 562,81	-52 610,93	-109 563,11
		тыс. руб.	74 238,37	75 936,20	77 541,79	55 842,76	57 151,10	58 179,59	-18 395,60	-18 785,10	-19 362,21

Приложение № 6  
к экспертному заключению  
по делу № 268-15в

Величина прибыли

общества с ограниченной ответственностью "Красноярский жилищно-коммунальный комплекс", (г. Красноярск, ИНН 2466114215)

тыс. руб.

№ п/п	Наименование	PCO			РЭК			Не учтенные расходы		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<b>Питьевое водоснабжение</b>									
1	Нормативная прибыль	84 591,81	136 610,93	109 563,11	78 029,00	84 000,00	0,00	-6 562,81	-52 610,93	-109 563,11
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	4 087,81	4 087,81	4 087,81	0,00	0,00	0,00	-4 087,81	-4 087,81	-4 087,81
1.2.	Расходы на капитальные вложения	78 028,70	130 047,82	103 000,00	78 029,00	84 000,00	0,00	0,30	-46 047,82	-103 000,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	2 475,31	2 475,31	2 475,31	0,00	0,00	0,00	-2 475,31	-2 475,31	-2 475,31
1.4.	прибыль, остающаяся в распоряжении организации (3% от текущих расходов)									
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	74 238,37	75 936,20	77 541,79	55 842,76	57 151,10	58 179,59	-18 395,60	-18 785,10	-19 362,21

Приложение № 9  
к экспертному заключению  
по делу № 268-15в

Тарифы на питьевую воду для потребителей

общества с ограниченной ответственностью "Красноярский жилищно-коммунальный комплекс", (г. Красноярск, ИНН 2466114215)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы								
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	Питьевая вода для потребителей г.Красноярск										
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	13,00	15,39	15,39	14,15	14,15	14,15	14,04		
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	15,34	18,16	18,16	16,70	16,70	16,70	16,57		
2	Питьевая вода для потребителей Березовского, Емельяновского районов										
2.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	12,97	15,36	15,36	12,84	12,84	12,84	14,00		
2.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	15,30	18,12	18,12	15,15	15,15	15,15	16,52		

Анализ основных технико – экономических показателей  
общества с ограниченной ответственностью «КрасКом» (г.Красноярск, ИНН 2466114215)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	PCO			PЭК		
			2016	2017	2018	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Водоотведение							
1	Общая протяженность канализационных сетей	км	1063,35	1072,87	1082,12	1063,35	1072,87	1082,12
2	Количество очистных сооружений	шт	2	2	2	2	2	2
3	Объем сточных вод, принятых от абонентов	тыс.м3	93 672,00	93 810,00	93 810,00	115 310,00	115 310,00	115 310,00
4	Расход электрической энергии	тыс. кВт*час	99032,00	99032,00	99032,00	61520,00	61520,00	61520,00
5	Нормативы технологических затрат химреагентов							
5.1.	овидный препарат "ПУРОЛАТ-БИГСТИ"	л/м3	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
5.2.	соль выворочная "Экстра"	г/л						

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов  
централизованных систем водоотведения

Общество с ограниченной ответственностью ООО "Красноярский жилищно-коммунальный комплекс" (г. Красноярск,  
ИНН 2466114215)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	План 2015 год	Факт 2015 год	План 2016 год	План 2017 год	План 2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1.	доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	39,53	34,26	38,40	38,40	38,40
1.4.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	ед./км	0,05	0,03	0,05	0,04	0,04
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	удельный расход электроэнергии:						
3.1.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/м3	0,34	0,32	0,34	0,34	0,34
3.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м3	0,33	0,23	0,34	0,34	0,34



Приложение № 3 к экспертному заключению  
по делу № 269-15В

Применяемые индексы\*

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,00	105,00
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%			
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	107,40	107,10	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч			
A	Поставщик ОАО "Красноярскэнергобыт"				
3.1.1	Одноставочный тариф	руб./кВт-ч	3,34109	3,57408	3,79609
3.1.1.1	высокое напряжение	руб./кВт-ч	2,20957	2,36366	2,51048
3.1.1.2	среднее напряжение 1	руб./кВт-ч			
3.1.1.3	среднее напряжение 2	руб./кВт-ч	3,11201	3,32904	3,53582
3.1.1.4	низкое напряжение	руб./кВт-ч	4,29782	4,59753	4,88311
3.1.2	Двухставочный тариф	руб./кВт-ч			
3.1.2.1	Тариф на электроэнергию при двухставочном тарифе	руб./кВт-ч	1,10830	1,18559	1,25923
	высокое напряжение	руб./кВт-ч	1,01936	1,09045	1,15819
	среднее напряжение 1	руб./кВт-ч	1,06560	1,13991	1,21072
	среднее напряжение 2	руб./кВт-ч	1,21686	1,30172	1,38258
3.1.2.2	Цена на мощность	руб./МВт в мес.	997,262	1 066,808	1 133,073
	высокое напряжение	руб./МВт в мес.	839,840	898,407	954,213
	среднее напряжение 1	руб./МВт в мес.	875,255	936,293	994,451
	среднее напряжение 2	руб./МВт в мес.	1 255,441	1 342,992	1 426,413
4	Индекс цен на тепловую энергию	%	108,00	107,10	107,10
4.1.	Цена тепловой энергии	руб/Гкал			
5	Индекс цен на топливо	%			
5.1	ГСМ	%	104,90	106,00	105,00

\* - согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов

Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу № 269-15в

Долгосрочные параметры регулирования деятельности

общества с ограниченной ответственностью ООО "КрасКом" (г.Красноярск,  
ИНН 2466114215) на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы  
для формирования тарифов на водоотведение с использованием метода  
индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
Водоотведение (г. Красноярск)					
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	739 013,75	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00
3.	Нормативный уровень прибыли	%	5,89	5,82	0,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности (по приложению к приказу)					
4.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.				
4.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,34	0,34	0,34
4.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортировки сточных вод	кВт·ч/м3	0,34	0,34	0,34
Водоотведение (Березовский, Емельяновский районы)					
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	20 959,49	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00
3.	Нормативный уровень прибыли	%	5,89	5,82	0,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности (по приложению к приказу)					
4.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.				
4.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,34	0,34	0,34
4.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортировки сточных вод	кВт·ч/м3	0,34	0,34	0,34

Необходимая валовая выручка и расходы по статьям расходов  
общества с ограниченной ответственностью "Красноярский жилищно-коммунальный комплекс"

№ п/п	Наименование	Единица измерений	РСО			РЭК			Не учтенные расходы		
			2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1 613 741,42	1 672 103,31	1 710 951,73	1 154 511,76	1 168 348,17	1 104 352,48	-459 229,65	-503 755,14	-606 599,25
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	1 435 278,09	1 457 306,76	1 488 884,81	1 002 710,44	1 015 799,04	1 013 392,22	-432 567,65	-441 507,71	-475 492,59
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	1 048 452,92	1 049 119,43	1 058 906,27	759 973,24	760 378,76	760 754,39	-288 479,69	-288 740,67	-298 151,89
	Производственные расходы:	тыс. руб.	492 882,90	493 196,22	497 797,07	402 430,40	402 645,13	402 844,04	-90 452,50	-90 551,09	-94 953,03
	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	78 620,70	78 670,68	79 404,56	38 891,30	38 912,05	38 931,27	-39 729,40	-39 758,63	-40 473,29
	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	103 333,37	103 399,05	104 363,63	99 311,91	99 364,90	99 413,99	-4 021,46	-4 034,15	-4 949,64
	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	23 968,26	23 983,50	24 207,23	23 035,48	23 047,77	23 059,16	-932,78	-935,72	-1 148,07
	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	31 012,87	31 032,59	31 322,08	0,00	0,00	0,00	-31 012,87	-31 032,59	-31 322,08
	общезаявственные расходы	тыс. руб.	247 185,27	247 342,41	249 649,78	150 514,10	150 594,41	150 668,80	-96 671,18	-96 748,00	-98 980,97
	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	32 730,69	32 751,50	33 057,02	113 713,09	113 773,77	113 829,97	80 982,40	81 022,27	80 772,95
	транспортные, в том числе	тыс. руб.		0,00	0,00	92 093,80	92 142,94	92 188,46	92 093,80	92 142,94	92 188,46
	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	3 882,90	3 885,37	3 921,61	3 882,90	3 884,97	3 886,89	0,00	-0,40	-34,72
	расходы на обслуживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	6 856,50	6 860,86	6 924,86	6 856,50	6 860,16	6 863,55	0,00	-0,70	-61,31
	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	17 419,69	17 430,76	17 593,36	17 338,10	17 347,35	17 355,92	-81,59	-83,41	-237,44
	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	4 571,60	4 574,51	4 617,18	4 281,19	4 283,48	4 285,59	-290,41	-291,03	-331,59
	Ремонтные расходы	тыс. руб.	373 986,85	374 224,59	377 715,60	222 605,51	222 724,29	222 834,32	-151 381,34	-151 500,30	-151 881,28
	Административные расходы	тыс. руб.	181 583,18	181 698,61	183 393,61	134 937,33	135 009,33	135 076,03	-46 645,85	-46 689,28	-48 317,58
	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.									
	резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.									
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	252 923,98	273 311,53	292 716,64	165 544,44	177 088,50	188 089,22	-87 379,54	-96 223,03	-104 627,43

1.1.3	<b>Неподконтрольные расходы, в том числе</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>133 901,19</b>	<b>134 875,80</b>	<b>137 261,89</b>	<b>77 192,76</b>	<b>78 331,78</b>	<b>64 548,62</b>	<b>-56 708,43</b>	<b>-56 544,02</b>	<b>-72 713,27</b>
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	28 178,40	29 594,97	31 086,32	14 806,81	15 443,50	16 107,57	-13 371,60	-14 151,47	-14 978,75
1.1.3.1.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	6 300,57	6 747,91	7 227,01	0,00	0,00	0,00	-6 300,57	-6 747,91	-7 227,01
1.1.3.1.2	Расходы на приобретение топлива	тыс. руб.	7 120,99	7 455,67	7 806,09	0,00	0,00	0,00	-7 120,99	-7 455,67	-7 806,09
1.1.3.1.3	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.							0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.4	Расходы на транспортировку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.5	Расходы на покупку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.6	Услуги по холодному водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.7	Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.8	Услуги по горячему водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.9	Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.10	Услуги по транспортировке горячей воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.11	Услуги по водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.12	Услуги по транспортировке сточных вод	тыс. руб.	14 756,85	15 391,39	16 053,22	14 806,81	15 443,50	16 107,57	49,96	52,11	54,35
1.1.3.2	Налоги и сборы	тыс. руб.	38 391,81	47 697,77	49 670,15	37 215,43	37 532,11	22 917,60	-1 176,38	-10 165,66	-26 752,54
1.1.3.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	16 516,42	25 325,66	26 752,54	15 340,04	15 160,00	0,00	-1 176,38	-10 165,66	-26 752,54
1.1.3.2.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	10 364,21	10 364,21	10 364,21	10 364,21	10 364,21	10 364,21	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.4	Водный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.5	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.6	Транспортный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	11 511,19	12 007,91	12 553,40	11 511,19	12 007,91	12 553,40	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.8	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	31 792,35	31 792,35	31 792,35	22 076,33	22 076,33	22 076,33	-9 716,02	-9 716,02	-9 716,02
1.1.3.4	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.	10 083,48	10 115,72	10 149,35	3 094,19	3 279,84	3 447,11	-6 989,29	-6 835,88	-6 702,23
1.1.3.5	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	12 216,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-12 216,63	0,00	0,00
1.1.3.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.									
1.1.3.6.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.									
1.1.3.6.2	Проценты по займам и кредитам	тыс. руб.									
1.2.	<b>Амортизация</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>40 175,61</b>	<b>40 175,61</b>	<b>40 175,61</b>	<b>39 755,39</b>	<b>39 755,39</b>	<b>39 755,39</b>	<b>-420,22</b>	<b>-420,22</b>	<b>-420,22</b>
1.3.	<b>Нормативная прибыль</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>66 065,67</b>	<b>101 302,64</b>	<b>107 010,18</b>	<b>61 360,16</b>	<b>61 472,00</b>	<b>0,00</b>	<b>-4 705,51</b>	<b>-39 830,64</b>	<b>-107 010,18</b>
1.4.	<b>Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>72 222,04</b>	<b>73 318,30</b>	<b>74 881,13</b>	<b>50 685,77</b>	<b>51 321,73</b>	<b>51 204,87</b>	<b>-21 536,27</b>	<b>-21 996,57</b>	<b>-23 676,26</b>

Величина прибыли  
общества с ограниченной ответственностью "КрасКом"  
2466114215)

(г.Красноярск, ИНН

№ п/п	Наименование	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
		2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год
1	2	3	6	7	8	9
	<b>Водоотведение</b>					
1	Нормативная прибыль	66 065,67	61 360,16	61 472,00	-	4 705,51
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	8 227,90	-	-	-	8 227,90
1.2.	Расходы на капитальные вложения	52 855,49	61 360,16	61 472,00	-	- 8 504,67
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	4 982,28	-	-	-	4 982,28
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	72 222,04	50 685,77	51 321,73	51 204,87	21 536,27
2.1.	г.Красноярск	72 222,04	50 685,77	51 321,73	51 204,87	21 536,27
2.2.	Березовский, Емельяновский районы	-	-	-	-	-

Тарифы на водоотведение для потребителей  
общества с ограниченной ответственностью "КрасКом" (г.Красноярск, ИНН 2466114215)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы								
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	Водоотведение для потребителей г.Красноярск										
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	8,45	9,92	9,92	10,37	10,37	10,37	8,81		
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	9,97	11,71	11,71	12,24	12,24	12,24	10,40		
2.	Водоотведение для потребителей Березовского, Емельяновского районов										
2.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	8,06	9,46	9,46	9,92	9,92	9,92	8,35		
2.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	9,51	11,16	11,16	11,71	11,71	11,71	9,85		

Анализ основных технико – экономических показателей  
муниципального унитарного предприятия Шушенского района «Тепловые и электрические сети» (Шушенский район, пгт. Шушенское, ИНН 2442000890)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	
			РСО	РЭК
1	2	3	4	5
	Питьевое водоснабжение			
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	7,600	7,600
2.	Количество подземных водозаборных сооружений (скважин)	шт	2,00	2,00
	Количество подкачивающих насосных станций (НС-2, НС-3 подъема)	шт	0,00	0,00
3.	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды	тыс.м3	97,34	97,34
	Объем воды полученной от других операторов	тыс.м3	7,68	7,68
5	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м3	0,17	0,17
4.	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	89,50	89,50
5.	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	136,91	132,14

Приложение № 2  
к экспертному заключению  
по делу  
№ 432-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической и эффективности объектов централизованных систем водоотведения муниципального унитарного предприятия Шушенского района «Тепловые и электрические сети» (Шушенский район, пгт. Шушенское, ИНН 2442000890)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	
			РСО	РЭК
1	2	3	4	5
	Питьевое водоснабжение			
6.1.	Показатели качества воды	%		
6.1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0	0
6.1.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0	0
6.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	ед./км.	0	0
6.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:			
6.3.1.	Доля (уровень) потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,89	7,89
7	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.			
7.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/м3	0,38	0,38
7.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/м3	0,21	0,21



Приложение № 3 к экспертному  
заключению по делу

№ 432-15В

**Применяемые индексы\***

муниципального унитарного предприятия Шушенского района «Тепловые и электрические сети» (Шушенский район, пгт. Шушенское, ИНН 2442000890)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	регулируемый период 2016 год
1	2	3	4
1	Индекс потребительских цен	%	1,064
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	1,064

\* согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов

Приложение № 4  
к экспертному заключению  
по делу  
№ 432-15в

Расчет экономически обоснованных расходов на услуги по питьевому водоснабжению  
Общества с ограниченной ответственностью "Красноярский цемент" (г. Красноярск, ИНН  
2464054271)

тыс. руб.

№ п/п	Наименование	2016 год		
		РСО	РЭК	Величина расходов, не учтенных в тарифе
1	2	3	4	5
<b>1</b>	<b>Производственные расходы</b>	887,98	588,32	299,66
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00	0,00	0,00
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	214,63	207,14	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00	0,00	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	601,58	292,89	308,69
1.5	Расходы на уплату процентов по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00
1.6	Общехозяйственные расходы	0,00	16,51	-16,51
1.7	Прочие производственные расходы	71,78	71,78	0,00
<b>2</b>	<b>Ремонтные расходы</b>	433,81	164,17	269,64
2.1	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем (ПРИЛОЖЕНИЕ 5.1.)	2,63	0,00	2,63
2.2	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав	286,80	91,60	195,20
2.3	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том	144,38	72,57	71,81
2.3.1	Расходы на оплату труда ремонтного персонала	110,89	55,74	55,15
2.3.1.1	Численность	0,24	0,24	0,00
2.3.2	Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	33,50	16,83	16,67
<b>3</b>	<b>Административные расходы</b>	0,00	0,00	0,00
3.1	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	0,00	0,00	0,00
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование	РСО	РЭК	Величина расходов, не учтенных в тарифе
1	2	3	4	5
3.2.1	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	0,00	0,00	0,00
3.2.1.1	Численность	0,00	0,00	0,00
3.2.2	Отчисления на социальные нужды	0,00	0,00	0,00
3.3	Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом)	0,00	0,00	0,00
3.4	Служебные командировки	0,00	0,00	0,00
3.5	Обучение персонала	0,00	0,00	0,00
3.6	Страхование производственных объектов	0,00	0,00	0,00
3.7	Прочие административные расходы	0,00	0,00	0,00
<b>4</b>	<b>Сбытовые расходы гарантирующих</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
4.1	Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ	0,00	0,00	0,00
<b>5</b>	<b>Амортизация</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>6</b>	<b>Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>7</b>	<b>Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов</b>	<b>34,49</b>	<b>17,97</b>	<b>16,52</b>
<b>8</b>	<b>Нормативная прибыль</b>	<b>66,09</b>	<b>0,00</b>	<b>66,09</b>
8.1	Средства на возврат займов и кредитов и процентов по ним	0,00	0,00	0,00
8.2	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00
8.3	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	66,09	0,00	66,09
8.4	Величина нормативной прибыли	3,00	0,00	3,00
<b>9</b>	<b>Расчетная предпринимательская прибыль</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>10</b>	<b>Итого НВВ</b>	<b>1422,38</b>	<b>770,46</b>	<b>651,92</b>

Приложение № 5  
к экспертному заключению  
по делу № 432-15в

Величина прибыли  
муниципального унитарного предприятия Шушенского района «Тепловые  
и электрические сети» (Шушенский район, пгт. Шушенское, ИНН  
2442000890)

тыс. руб.

№ п/п	Наименование	2016 год		
		РСО	РЭК	Величина расходов, не учтенных в
1	2	3	4	5
	<b>Питьевое водоснабжение</b>			
1	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
1.1.	Средства на возврат займов и кредитов и процентов по ним	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	0,00	0,00	0,00
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00

Приложение № 8  
к экспертному заключению  
по делу

№ 432-15в

Тарифы на транспортировку сточных вод для  
муниципального унитарного предприятия Шушенского района «Тепловые и электрические сети»  
(Шушенский район, пгт. Шушенское, ИНН 2442000890)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	с 01.01.2016 по 30.06.2016	01.07.2016 по 31.12.2016
3	2	3	4	5
1	Питьевое водоснабжение			
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м <sup>3</sup>	5,89	11,33
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м <sup>3</sup>	6,95	13,37