

УТВЕРЖДАЮ:

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



А.А. Ананьев

« / » _____ 2015 года

ПРОТОКОЛ
заседания правления Региональной энергетической комиссии
Красноярского края
(РЭК)

10.11.2015

г. Красноярск

№ 82

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:

Харина Н.В.

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

Муханько Е.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

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

Приглашенные:

Казаков Р.В.

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

Представители
организаций: обратившихся

Архипова О.А.

заместитель начальника финансово-экономического управления – начальник планово-экономического отдела по доверенности ООО «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс»

Жуковец Я.И.

экономист 2 кат. ФГБУН Красноярский научный центр СО РАН

Белкова Н.Г.

экономист ОАО «Енисейская
территориальная генерирующая компания
(ТГК-13)»

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. О корректировке тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Родник» (с. Парная, ИНН 2459015911) на 2016 год.

Докладчик – Харина Наталья Валентиновна

2. О корректировке тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Территория» (г.Шарыпово , ИНН 2459017001) на 2016 год.

Докладчик – Харина Наталья Валентиновна

3. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Управление жилищно-коммунального хозяйства» (с. Холмогорское, ИНН 2459015615) на 2016 - 2018годы.

Докладчик – Харина Наталья Валентиновна

4. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Управление жилищно-коммунального хозяйства» (с. Холмогорское, ИНН 2459015615) на 2016 - 2018годы.

Докладчик – Харина Наталья Валентиновна

5. Об установлении тарифов на подвоз воды для потребителей п.Тура муниципального предприятия Эвенкийского муниципального района «Илимпийские теплосети» (п. Тура, ИНН 8801011048) на 2016 год.

Докладчик – Харина Наталья Валентиновна

6. О корректировке тарифов на питьевую воду для потребителей п.Тура муниципального предприятия Эвенкийского муниципального района «Илимпийские теплосети» (п. Тура, ИНН 8801011048) на 2016 год.

Докладчик – Харина Наталья Валентиновна

7. О корректировке тарифов на техническую воду для потребителей п.Тура муниципального предприятия Эвенкийского муниципального района «Илимпийские теплосети» (п. Тура, ИНН 8801011048) на 2016 год.

Докладчик – Харина Наталья Валентиновна

8. О корректировке тарифов на техническую воду для потребителей п.Нидым муниципального предприятия Эвенкийского муниципального района «Илимпийские теплосети» (п. Тура, ИНН 8801011048) на 2016 год.

Докладчик – Харина Наталья Валентиновна

9. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Каратузский Тепло Водо Канал» (Каратузский район, ИНН 2419005466) на 2016 - 2018 годы.

Докладчик – Муханько Елена Васильевна

10. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Каратузский Тепло Водо Канал» (Каратузский район, ИНН 2419005466) на 2016 - 2018 годы.

Докладчик – Муханько Елена Васильевна

11. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Жилбытсервис» (Бирилюсский район, п. Рассвет, ИНН 2405415543) на 2016 - 2018 годы.

Докладчик – Муханько Елена Васильевна

12. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Районное Коммунальное Хозяйство» в границах муниципальных образований: Гляденский сельсовет, Краснополянский сельсовет (Назаровский район, г. Назарово, ИНН 2456013264) на 2016 - 2018 годы.

Докладчик – Муханько Елена Васильевна

13. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия «Юдинское Жилищно-коммунальное хозяйство» (Ирбейский район, с. Юдино, ИНН 2416004619) на 2016 - 2018 годы.

Докладчик – Салахутдинова Марина Минталиповна

14. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия г. Минусинска «Городской водоканал» (г. Минусинск, ИНН 2455029945) на 2016 - 2018 годы.

Докладчик – Власик Дарья Владимировна

15. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия г. Минусинска «Городской водоканал» (г. Минусинск, ИНН 2455029945) на 2016 - 2018 годы.

Докладчик – Власик Дарья Владимировна

16. Об установлении тарифов на транспортировку воды для потребителей открытого акционерного общества «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)» филиал Минусинская ТЭЦ (г. Красноярск, ИНН 1901067718) на 2016 - 2018 годы.

Докладчик – Власик Дарья Владимировна

17. Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод для потребителей открытого акционерного общества «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)» филиал Минусинская ТЭЦ, микрорайон Центральный г. Минусинска (г. Красноярск, ИНН 1901067718) на 2016 - 2018 годы.

Докладчик – Власик Дарья Владимировна

18. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей открытого акционерного общества «Енисейская территориальная

генерирующая компания (ТГК-13)» филиал Минусинская ТЭЦ, п. зеленый Бор (г. Красноярск, ИНН 1901067718) на 2016 - 2018 годы.

Докладчик – Власик Дарья Владимировна

19. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей закрытого акционерного общества «Новоенисейский лесохимический комплекс» (г. Лесосибирск, ИНН 2454012346) на 2016 - 2018 годы.

Докладчик – Петрова Маргарита Викторовна

20. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей закрытого акционерного общества «Новоенисейский лесохимический комплекс» (г. Лесосибирск, ИНН 2454012346) на 2016 - 2018 годы.

Докладчик – Петрова Маргарита Викторовна

21. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия «Производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства № 5 Стрелка» (г. Лесосибирск, ИНН 2454000661) на 2016 - 2018 годы.

Докладчик – Петрова Маргарита Викторовна

22. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства № 5 Стрелка» (г. Лесосибирск, ИНН 2454000661) на 2016 - 2018 годы.

Докладчик – Петрова Маргарита Викторовна

Голосование: «за» - единогласно.

ВОПРОС 1. О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 31.10.2014 № 151-в «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Родник» (с. Парная, ИНН 2459015911)» на 2016 год.

Докладчик – Харина Наталья Валентиновна

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 31.10.2014 № 151-в «Об установлении тарифов на питьевую воду» были утверждены тарифы на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Родник» (с. Парная, ИНН 2459015911)»(далее ООО «Родник») 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 ООО «Родник» и долгосрочных тарифов на питьевую воду на очередной год долгосрочного периода регулирования подготовлено Заключение о корректировке тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «Родник» на 2016 год (далее - Заключение).

Письмом от 28.10.2015 № 2-4081/8 ООО «Родник» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом б/н ООО «Родник» 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 «Родник».

Голосование: «за» - единогласно.

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

Оглашается Заключение.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. Произвести корректировку необходимой валовой выручки ООО «Родник» для расчета тарифов на питьевую воду, утвердив объем необходимой валовой выручки на 2016 год в размере 3183,72 тыс. руб.

2. Принять к расчету тарифов на питьевую воду ООО «Родник» 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 ООО «Родник» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 7 к Заключению, внося в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 31.10.2014 № 151-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 ООО «Родник» для расчета тарифов на питьевую воду, утвердив объем необходимой валовой выручки на 2016 год в размере 3183,72 тыс. руб.

2. Принять к расчету тарифов на питьевую воду ООО «Родник» 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 ООО «Родник» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 7 к Заключению, внося в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 31.10.2014 № 151-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 ООО «Родник» для расчета тарифов на питьевую воду, утвердив объем необходимой валовой выручки на 2016 год в размере 3183,72 тыс. руб.

2. Принять к расчету тарифов на питьевую воду ООО «Родник» основные плановые (расчетные) показатели на период регулирования 2016 год, согласно приложениям с № 1 по № 5 к Заключению (прилагаются).

3. Установить (пересмотреть) с 01.01.2016 для потребителей ООО «Родник» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 7 к Заключению (прилагается), внося в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 31.10.2014 № 151-в соответствующие изменения.

4. Определить, что указанные тарифы действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2016 года.

ВОПРОС 2. О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 18.12.2014 № 508-в «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Территория» (г.Шарыпово , ИНН 2459017001) на 2016 год.

Докладчик – Харина Наталья Валентиновна

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 18.12.2014 № 508-в «Об установлении тарифов на питьевую воду» были утверждены тарифы на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Территория» (г.Шарыпово , ИНН 2459017001)(далее – ООО «Территория») 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 ООО «Территория» и долгосрочных тарифов на питьевую воду на очередной год долгосрочного периода регулирования подготовлено Заключение о корректировке тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «Территория» на 2016 год (далее - Заключение).

Письмом от 28.10.2015 № 2-4081/8 ООО «Территория» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 02.11.2015 № 19 ООО «Территория» 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 «Территория».

Голосование: «за» - единогласно.

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

Оглашается Заключение.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. Произвести корректировку необходимой валовой выручки ООО «Территория» для расчета тарифов на питьевую воду, утвердив объем необходимой валовой выручки на 2016 год в размере 1872,32 тыс. руб.

2. Принять к расчету тарифов на питьевую воду ООО «Территория» 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 ООО «Территория» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 7 к Заключению, внося в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 18.12.2014 № 508-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 ООО «Территория» для расчета тарифов на питьевую воду, утвердив объем необходимой валовой выручки на 2016 год в размере 1872,32 тыс. руб.

2. Принять к расчету тарифов на питьевую воду ООО «Территория» 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 ООО «Территория» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 7 к Заключению, внося в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 18.12.2014 № 508-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 ООО «Территория» для расчета тарифов на питьевую воду, утвердив объем необходимой валовой выручки на 2016 год в размере 1872,32 тыс. руб.

2. Принять к расчету тарифов на питьевую воду ООО «Территория» основные плановые (расчетные) показатели на период регулирования 2016 год, согласно приложениям с № 1 по № 5 к Заключению(прилагаются).

3. Установить (пересмотреть) с 01.01.2016 для потребителей ООО «Территория» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 7 к Заключению (прилагается), внесеня в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 18.12.2014 № 508-в соответствующие изменения.

4. Определить, что указанные тарифы действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2016 года.

ВОПРОС 3. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Управление жилищно-коммунального хозяйства» (с. Холмогорское, ИНН 2459015615) на 2016 - 2018 годы.

СЛУШАЛИ Харину Н.В.: общество с ограниченной ответственностью «Управление жилищно-коммунального хозяйства» (с. Холмогорское, ИНН 2459015615) (далее – ООО «УЖКХ») письмом от 29.06.2015 № 70 (вх. от 30.06.2015 № 4244) 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 28.10.2015 № 2-4081/8 ООО «УЖКХ» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Харина Н.В. оглашает экспертное заключение по делу № 303-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

В связи с отсутствием полномочного представителя организации, осуществляющий регулирующую деятельность, рассмотрение дела № 303-15в отложить.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

В связи с отсутствием полномочного представителя организации, осуществляющий регулирующую деятельность, рассмотрение дела № 303-15в отложить.

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

В связи с отсутствием полномочного представителя организации, осуществляющий регулирующую деятельность, рассмотрение дела № 303-15в отложить.

ВОПРОС 4. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Управление жилищно-коммунального хозяйства» (с. Холмогорское, ИНН 2459015615) на 2016 - 2018годы.

СЛУШАЛИ Харину Н.В.: общество с ограниченной ответственностью «Управление жилищно-коммунального хозяйства» (с. Холмогорское, ИНН 2459015615) (далее – ООО «УЖКХ») письмом от 29.06.2015 № 71 (вх. от 30.06.2015 № 4245) 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 28.10.2015 № 2-4081/8 ООО «УЖКХ» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Харина Н.В. оглашает экспертное заключение по делу № 304-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

В связи с отсутствием полномочного представителя организации, осуществляющий регулирующую деятельность, рассмотрение дела № 304-15в отложить.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

В связи с отсутствием полномочного представителя организации, осуществляющий регулирующую деятельность, рассмотрение дела № 304-15в отложить.

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

В связи с отсутствием полномочного представителя организации, осуществляющий регулирующую деятельность, рассмотрение дела № 304-15в отложить.

ВОПРОС 5. Об установлении тарифов на подвоз воды для потребителей п.Тура муниципального предприятия Эвенкийского муниципального района «Илимпейские теплосети» (п. Тура, ИНН 8801011048) на 2016 год.

СЛУШАЛИ Харину Н.П.: муниципальное предприятие Эвенкийского муниципального района «Илимпейские теплосети» (Эвенкийский район, п.Тура, ИНН 8801011048) (далее – МП ЭМР «Илимпейские теплосети») письмом от 17.04.2015 № 571 (вх от 20.04.2015 № 2115) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых было открыто дело об установлении тарифов (цен) на подвоз воды № 32-15в (далее–дело № 32-15в).

МП ЭМР «Илимпейские теплосети» предложило применять при установлении тарифов на подвоз воды метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 28.10.2015 № 2-4081/8 МП ЭМР «Илимпейские теплосети» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 28.10.2015 № 2546 (вх. от 29.10.2015 № 6322) МП ЭМР «Илимпейские теплосети» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на подвоз воды для потребителей МП ЭМР «Илимпейские теплосети» в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МП ЭМР «Илимпейские теплосети».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МП ЭМР «Илимпейские теплосети».

Харина Н.П. оглашает экспертное заключение по делу № 32-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на подвоз воды для потребителей МП ЭМР «Илимпейские теплосети» 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 № 32-15в, 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», «Налоги и сборы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МП ЭМР «Илимпийские теплосети» на подвоз воды в размере 2862,04 тыс. руб.

4. Установить для МП ЭМР «Илимпийские теплосети» тарифы на подвоз воды согласно приложению № 7 к экспертному заключению по делу № 32-15в.

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 МП ЭМР «Илимпийские теплосети» 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 № 32-15в, 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», «Налоги и сборы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МП ЭМР «Илимпийские теплосети» на подвоз воды в размере 2862,04 тыс. руб.

4. Установить для МП ЭМР «Илимпийские теплосети» тарифы на подвоз воды согласно приложению № 7 к экспертному заключению по делу № 32-15в.

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 МП ЭМР «Илимпейские теплосети» выбрать метод экономически обоснованных расходов (затрат).

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на подвоз воды на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4 (прилагаются) к экспертному заключению по делу № 32-15в, 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», «Налоги и сборы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МП ЭМР «Илимпейские теплосети» на подвоз воды в размере 2862,04 тыс. руб.

4. Установить для МП ЭМР «Илимпейские теплосети» тарифы на подвоз воды согласно приложению № 7 (прилагается) к экспертному заключению по делу № 32-15в.

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

ВОПРОС 6. О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 28.11.2014 № 287-в «Об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду и подвоз воды для потребителей п.Тура муниципального предприятия Эвенкийского муниципального района «Илимпейские теплосети» (п. Тура, ИНН 8801011048) на 2016 год.

Докладчик – Харина Наталья Валентиновна

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 28.11.2014 № 287-в «Об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду и подвоз воды » были утверждены тарифы

на питьевую воду для потребителей п.Тура муниципального предприятия Эвенкийского муниципального района «Илимпейские теплосети» (п. Тура, ИНН 8801011048) (далее – МП ЭМР «Илимпейские теплосети») 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 МП ЭМР «Илимпейские теплосети» и долгосрочных тарифов на питьевую воду на очередной год долгосрочного периода регулирования подготовлено Заключение о корректировке тарифов на питьевую воду для потребителей МП ЭМР «Илимпейские теплосети» на 2016 год (далее - Заключение).

Письмом от 28.10.2015 № 2-4081/8 МП ЭМР «Илимпейские теплосети» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 02.11.2015 № 19 МП ЭМР «Илимпейские теплосети» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на питьевую воду в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МП ЭМР «Илимпейские теплосети».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МП ЭМР «Илимпейские теплосети».

Оглашается Заключение.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. Произвести корректировку необходимой валовой выручки МП ЭМР «Илимпейские теплосети» для расчета тарифов на питьевую воду, утвердив объем необходимой валовой выручки на 2016 год в размере 5254,59 тыс. руб.

2. Принять к расчету тарифов на питьевую воду МП ЭМР «Илимпейские теплосети» 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 МП ЭМР «Илимпейские теплосети» тарифы на питьевую воду согласно приложению

№ 7 к Заключению, внесеня в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 28.11.2014 № 287-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 МП ЭМР «Илимпейские теплосети» для расчета тарифов на питьевую воду, утвердив объем необходимой валовой выручки на 2016 год в размере 5254,59 тыс. руб.

2. Принять к расчету тарифов на питьевую воду МП ЭМР «Илимпейские теплосети» 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 МП ЭМР «Илимпейские теплосети» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 7 к Заключению, внесеня в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 28.11.2014 № 287-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 МП ЭМР «Илимпейские теплосети» для расчета тарифов на питьевую воду, утвердив объем необходимой валовой выручки на 2016 год в размере 5254,59 тыс. руб.

2. Принять к расчету тарифов на питьевую воду МП ЭМР «Илимпейские теплосети» основные плановые (расчетные) показатели на период регулирования 2016 год, согласно приложениям с № 1 по № 5 к Заключению (прилагаются).

3. Установить (пересмотреть) с 01.01.2016 для потребителей МП ЭМР «Илимпейские теплосети» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 7 к Заключению (прилагается), внесеня в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 28.11.2014 № 287-в соответствующие изменения.

4. Определить, что указанные тарифы действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2016 года.

ВОПРОС 7. О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 28.11.2014 № 287-в «Об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду и подвоз воды для потребителей п.Тура муниципального предприятия Эвенкийского муниципального района «Илимпейские теплосети» (п. Тура, ИНН 8801011048) на 2016 год.

Докладчик – Харина Наталья Валентиновна

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 28.11.2014 № 287-в «Об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду и подвоз воды » были утверждены тарифы на техническую воду для потребителей п.Тура муниципального предприятия Эвенкийского муниципального района «Илимпейские теплосети» (п. Тура, ИНН 8801011048) (далее – МП ЭМР «Илимпейские теплосети») 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 МП ЭМР «Илимпейские теплосети» и долгосрочных тарифов на техническую воду на очередной год долгосрочного периода регулирования подготовлено Заключение о корректировке тарифов на техническую воду для потребителей МП ЭМР «Илимпейские теплосети» на 2016 год (далее - Заключение).

Письмом от 28.10.2015 № 2-4081/8 МП ЭМР «Илимпейские теплосети» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 02.11.2015 № 19 МП ЭМР «Илимпейские теплосети» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на техническую воду в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МП ЭМР «Илимпейские теплосети».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МП ЭМР «Илимпейские теплосети».

Оглашается Заключение.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. Произвести корректировку необходимой валовой выручки МП ЭМР «Илимпейские теплосети» для расчета тарифов на техническую воду, утвердив объем необходимой валовой выручки на 2016 год в размере 27721,46 тыс. руб.

2. Принять к расчету тарифов на техническую воду МП ЭМР «Илимпейские теплосети» 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 МП ЭМР «Илимпейские теплосети» тарифы на техническую воду согласно приложению № 7 к Заключению, внося в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 28.11.2014 № 287-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 МП ЭМР «Илимпейские теплосети» для расчета тарифов на техническую воду, утвердив объем необходимой валовой выручки на 2016 год в размере 27721,46 тыс. руб.

2. Принять к расчету тарифов на техническую воду МП ЭМР «Илимпейские теплосети» 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 МП ЭМР «Илимпейские теплосети» тарифы на техническую воду согласно приложению № 7 к Заключению, внося в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 28.11.2014 № 287-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 МП ЭМР «Илимпейские теплосети» для расчета тарифов на техническую воду, утвердив объем необходимой валовой выручки на 2016 год в размере 27721,46 тыс. руб.

2. Принять к расчету тарифов на техническую воду МП ЭМР «Илимпейские теплосети» основные плановые (расчетные) показатели на период регулирования 2016 год, согласно приложениям с № 1 по № 5 к Заключению(прилагаются).

3. Установить (пересмотреть) с 01.01.2016 для потребителей МП ЭМР «Илимпейские теплосети» тарифы на техническую воду согласно приложению № 7 к Заключению(прилагается), внося в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 28.11.2014 № 287-в соответствующие изменения.

4. Определить, что указанные тарифы действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2016 года.

ВОПРОС 8. О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 28.11.2014 № 287-в «Об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду и подвоз воды для потребителей п.Тура муниципального предприятия Эвенкийского муниципального района «Илимпейские теплосети» (п. Тура, ИНН 8801011048) на 2016 год.

Докладчик – Харина Наталья Валентиновна

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 28.11.2014 № 287-в «Об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду и подвоз воды » были утверждены тарифы на техническую воду для потребителей п.Нидым муниципального предприятия Эвенкийского муниципального района «Илимпейские теплосети» (п. Тура, ИНН 8801011048) (далее – МП ЭМР «Илимпейские теплосети») 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 МП ЭМР «Илимпейские теплосети» и долгосрочных тарифов на техническую воду на очередной год долгосрочного периода регулирования подготовлено Заключение о корректировке тарифов на техническую воду для потребителей МП ЭМР «Илимпейские теплосети» на 2016 год (далее - Заключение).

Письмом от 28.10.2015 № 2-4081/8 МП ЭМР «Илимпейские теплосети» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 02.11.2015 № 19 МП ЭМР «Илимпейские теплосети» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на техническую воду в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МП ЭМР «Илимпейские теплосети».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МП ЭМР «Илимпейские теплосети».

Оглашается Заключение.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. Произвести корректировку необходимой валовой выручки МП ЭМР «Илимпейские теплосети» для расчета тарифов на техническую воду, утвердив объем необходимой валовой выручки на 2016 год в размере 825,29 тыс. руб.

2. Принять к расчету тарифов на техническую воду МП ЭМР «Илимпейские теплосети» 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 МП ЭМР «Илимпейские теплосети» тарифы на техническую воду согласно приложению № 7 к Заключению, внеся в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 28.11.2014 № 287-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 МП ЭМР «Илимпейские теплосети» для расчета тарифов на техническую воду, утвердив объем необходимой валовой выручки на 2016 год в размере 825,29 тыс. руб.

2. Принять к расчету тарифов на техническую воду МП ЭМР «Илимпейские теплосети» 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 МП ЭМР «Илимпейские теплосети» тарифы на техническую воду согласно приложению № 7 к Заключению, внося в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 28.11.2014 № 287-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 МП ЭМР «Илимпейские теплосети» для расчета тарифов на техническую воду, утвердив объем необходимой валовой выручки на 2016 год в размере 825,29 тыс. руб.

2. Принять к расчету тарифов на техническую воду МП ЭМР «Илимпейские теплосети» основные плановые (расчетные) показатели на период регулирования 2016 год, согласно приложениям с № 1 по № 5 к Заключению (прилагаются).

3. Установить (пересмотреть) с 01.01.2016 для потребителей МП ЭМР «Илимпейские теплосети» тарифы на техническую воду согласно приложению № 7 к Заключению (прилагается), внося в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 28.11.2014 № 287-в соответствующие изменения.

4. Определить, что указанные тарифы действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2016 года.

ВОПРОС 9. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Каратузский Тепло Водо Канал» (Каратузский район, ИНН 2419005466) на 2016 - 2018 годы.

СЛУШАЛИ Муханько Е.В.: общество с ограниченной ответственностью «Каратузский Тепло Водо Канал» (Каратузский район, ИНН 2419005466) (Далее – ООО «Каратузский Тепло Водо Канал») письмом от 17.04.2015 № 60 (вх. от 30.04.2015 № 3138) представило в РЭК соответствующие

материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 201-15в (далее—дело № 201-15в).

ООО «Каратузский Тепло Водо Канал» предложило применять при установлении тарифов на питьевую воду метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 28.10.2015 № 2-4081/8 ООО «Каратузский Тепло Водо Канал» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Муханько Е.В. оглашает экспертное заключение по делу № 201-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «Каратузский Тепло Водо Канал» выбрать метод индексации.
2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5 к экспертному заключению по делу № 201-15в, 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», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».
3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Каратузский Тепло Водо Канал» на питьевую воду в размере: 12722,95 тыс. руб. на 2016 год, 13314,18 тыс. руб. на 2017 год, 13939,00 тыс. руб. на 2018 год.
4. Установить для потребителей ООО «Каратузский Тепло Водо Канал» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 8 к экспертному заключению по делу № 201-15в.
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 «Каратузский Тепло Водо Канал» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5 к экспертному заключению по делу № 201-15в, 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», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Каратузский Тепло Водо Канал» на питьевую воду в размере: 12722,95 тыс. руб. на 2016 год, 13314,18 тыс. руб. на 2017 год, 13939,00 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ООО «Каратузский Тепло Водо Канал» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 8 к экспертному заключению по делу № 201-15в.

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 «Каратузский Тепло Водо Канал» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5 (прилагаются) к экспертному заключению по делу № 201-15в, 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», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Каратузский Тепло Водо Канал» на питьевую воду в размере: 12722,95 тыс. руб. на 2016 год, 13314,18 тыс. руб. на 2017 год, 13939,00 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ООО «Каратузский Тепло Водо Канал» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 8 (прилагается) к экспертному заключению по делу № 201-15в.

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

ВОПРОС 10. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Каратузский Тепло Водо Канал» (Каратузский район, ИНН 2419005466) на 2016 - 2018 годы.

СЛУШАЛИ Муханько Е.В.: общество с ограниченной ответственностью «Каратузский Тепло Водо Канал» (Каратузский район, ИНН 2419005466) (далее – ООО «Каратузский Тепло Водо Канал») письмом от 17.04.2015 № 59 (вх от 30.04.2015 № 3137) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на водоотведение № 202-15в (далее – дело № 202-15в).

ООО «Каратузский Тепло Водо Канал» предложило применять при установлении тарифов на водоотведение метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Письмом от 28.10.2015 № 2-4081/8 ООО «Каратузский Тепло Водо Канал» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Муханько Е.В. оглашает экспертное заключение по делу № 202-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей ООО «Каратузский Тепло Водо Канал» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5 к экспертному заключению по делу № 202-15в, 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», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Каратузский Тепло Водо Канал» на водоотведение в размере: 2469,72 тыс. руб. на 2016 год, 2591,34 тыс. руб. на 2017 год, 2721,83 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ООО «Каратузский Тепло Водо Канал» тарифы на водоотведение согласно приложению № 8 к экспертному заключению по делу № 202-15в.

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 «Каратузский Тепло Водо Канал» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5 к экспертному заключению по делу № 202-15в, 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», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Каратузский Тепло Водо Канал» на водоотведение в размере: 2469,72 тыс. руб. на 2016 год, 2591,34 тыс. руб. на 2017 год, 2721,83 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ООО «Каратузский Тепло Водо Канал» тарифы на водоотведение согласно приложению № 8 к экспертному заключению по делу № 202-15в.

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 «Каратузский Тепло Водо Канал» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5 (прилагаются) к экспертному заключению по делу № 202-15в, 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», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Каратузский Тепло Водо Канал» на водоотведение в размере: 2469,72 тыс. руб. на 2016 год, 2591,34 тыс. руб. на 2017 год, 2721,83 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ООО «Каратузский Тепло Водо Канал» тарифы на водоотведение согласно приложению № 8 (прилагается) к экспертному заключению по делу № 202-15в.

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

ВОПРОС 11. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Жилбытсервис» (Бирилюсский район, п. Рассвет, ИНН 2405415543) на 2016 - 2018 годы.

СЛУШАЛИ Муханько Е.В.: общество с ограниченной ответственностью «Жилбытсервис» ((Бирилюсский район, п. Рассвет, ИНН 2405415543) (Далее – ООО «Жилбытсервис») письмом от 29.04.2015 № б/н (вх. от 29.04.2015 № 2680) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 152-15в (далее–дело № 152-15в).

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

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 28.10.2015 № 2-4081/8 ООО «Жилбытсервис» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Муханько Е.В. оглашает экспертное заключение по делу № 152-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

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

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4 к экспертному заключению по делу № 152-15в, 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», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Жилбытсервис» на питьевую воду в размере: 4547,84 тыс. руб. на 2016 год, 4888,53 тыс. руб. на 2017 год, 5129,88 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ООО «Жилбытсервис» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 7 к экспертному заключению по делу № 152-15в.

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 «Жилбытсервис» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4 к экспертному заключению по делу № 152-15в, 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», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Жилбытсервис» на питьевую воду в размере: 4547,84 тыс. руб. на 2016 год, 4888,53 тыс. руб. на 2017 год, 5129,88 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ООО «Жилбытсервис» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 7 к экспертному заключению по делу № 152-15в.

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 «Жилбытсервис» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4 (прилагаются) к экспертному заключению по делу № 152-15в, 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», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Жилбытсервис» на питьевую воду в размере: 4547,84 тыс. руб. на 2016 год, 4888,53 тыс. руб. на 2017 год, 5129,88 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ООО «Жилбытсервис» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 7 (прилагается) к экспертному заключению по делу № 152-15в.

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

ВОПРОС 12. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Районное Коммунальное Хозяйство» в границах муниципальных образований: Гляденский сельсовет, Краснополянский сельсовет (Назаровский район, г. Назарово, ИНН 2456013264) на 2016 - 2018 годы.

СЛУШАЛИ Муханько Е.В.: общество с ограниченной ответственностью «Районное Коммунальное Хозяйство» (Назаровский район, г. Назарово, ИНН 2456013264) (далее – ООО «РКХ») письмом от 23.04.2015 № 061 (вх. от 27.04.2015 № 2379) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 82-15в (далее – дело № 82-15в).

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

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 28.10.2015 № 2-4081/8 ООО «РКХ» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 06.11.2015 №169 (вх. от 09.11.2015 № 6569) ООО «РКХ» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «РКХ» в свое отсутствие.

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

Голосование: «за» - единогласно.

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

Муханько Е.В. оглашает экспертное заключение по делу № 82-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

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

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4 к экспертному заключению по делу № 82-15в, 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», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «РКХ» на питьевую воду в размере: 8190,52 тыс. руб. на 2016 год, 8642,90 тыс. руб. на 2017 год, 9118,42 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ООО «РКХ» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 7 к экспертному заключению по делу № 82-15в.

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 «РКХ» выбрать метод индексации.

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

заклучению по делу № 82-15в, 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», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «РКХ» на питьевую воду в размере: 8190,52 тыс. руб. на 2016 год, 8642,90 тыс. руб. на 2017 год, 9118,42 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ООО «РКХ» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 7 к экспертному заключению по делу № 82-15в.

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 «РКХ» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4 (прилагаются) к экспертному заключению по делу № 82-15в, 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», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «РКХ» на питьевую воду в размере: 8190,52 тыс. руб. на 2016 год, 8642,90 тыс. руб. на 2017 год, 9118,42 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ООО «РКХ» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 7 (прилагается) к экспертному заключению по делу № 82-15в.

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

ВОПРОС 13. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия «Юдинское Жилищно-коммунальное хозяйство» (Ирбейский район, с. Юдино, ИНН 2416004619) на 2016 - 2018 годы.

СЛУШАЛИ Салахутдинову М.М.: муниципальное унитарное предприятие «Юдинское Жилищно-коммунальное хозяйство» (Ирбейский район, с. Юдино, ИНН 2416004619) (Далее – МУП «Юдинское ЖКХ») письмом от 28.04.2015 № 15 (вх. 30.04.2015 № 2873) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 177-15в (далее–дело № 177-15в).

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

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 28.10.2015 № 2-4081/8 МУП «Юдинское ЖКХ» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 09.11.2015 №25 (вх. от 09.11.2015 №6613) МУП «Юдинское ЖКХ» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей МУП «Юдинское ЖКХ» в свое отсутствие.

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

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП «Юдинское ЖКХ».

Салахутдинова М.М. оглашает экспертное заключение по делу № 177-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей МУП «Юдинское ЖКХ» 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 № 177-15в, 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».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «Юдинское ЖКХ» на питьевую воду в размере: 700,87 тыс. руб. на 2016 год, 885,29 тыс. руб. на 2017 год, 933,99 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей МУП «Юдинское ЖКХ» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 177-15в.

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 «Юдинское ЖКХ» 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 № 177-15в, 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».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «Юдинское ЖКХ» на питьевую воду в размере: 700,87 тыс. руб. на 2016 год, 885,29 тыс. руб. на 2017 год, 933,99 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей МУП «Юдинское ЖКХ» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 177-15в.

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 «Юдинское ЖКХ» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8 (прилагаются) к экспертному заключению по делу № 177-15в, 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».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «Юдинское ЖКХ» на питьевую воду в размере: 700,87 тыс. руб. на 2016 год, 885,29 тыс. руб. на 2017 год, 933,99 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей МУП «Юдинское ЖКХ» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 (прилагается) к экспертному заключению по делу № 177-15в.

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

ВОПРОС 14. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия г. Минусинска «Городской водоканал» (г. Минусинск, ИНН 2455029945) на 2016 - 2018 годы.

СЛУШАЛИ Власик Д.В.: муниципальное унитарное предприятие «Городской водоканал» (г. Минусинск, ИНН 2455029945) (Далее – МУП «Городской водоканал») письмом от 27.04.2015 № 334 (вх. от 28.04.2015 № 2614) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 189-15в (далее–дело № 189-15в).

МУП «Городской водоканал» предложило применять при установлении тарифов на питьевую воду метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 28.10.2015 № 2-4081/8 МУП «Городской водоканал» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Власик Д.В. оглашает экспертное заключение по делу № 189-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей МУП «Городской водоканал» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4 к экспертному заключению по делу № 189-15в, 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», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «Городской водоканал» на питьевую воду в размере: 64217,47 тыс. руб. на 2016 год., 78345,37 тыс. руб. на 2017 год., 82390,40 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей МУП «Городской водоканал» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 7 к экспертному заключению по делу № 189-15в.

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 «Городской водоканал» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4 к экспертному заключению по делу № 189-15в, 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», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «Городской водоканал» на питьевую воду в размере: 64217,47 тыс. руб. на 2016 год., 78345,37 тыс. руб. на 2017 год., 82390,40 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей МУП «Городской водоканал» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 7 к экспертному заключению по делу № 189-15в.

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 «Городской водоканал» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4 (прилагаются) к экспертному заключению по делу № 189-15в, 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», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «Городской водоканал» на питьевую воду в размере: 64217,47 тыс. руб. на 2016 год., 78345,37 тыс. руб. на 2017 год., 82390,40 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей МУП «Городской водоканал» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 7 (прилагается) к экспертному заключению по делу № 189-15в.

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

ВОПРОС 15. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия г. Минусинска «Городской водоканал» (г. Минусинск, ИНН 2455029945) на 2016 - 2018 годы.

СЛУШАЛИ Власик Д.В.: муниципального унитарного предприятия г. Минусинска «Городской водоканал» (г. Минусинск, ИНН 2455029945) (Далее – МУП «Городской водоканал») письмом от 27.04.2015 № 335 (вх от 28.04.2015 № 2613) представило в РЭК соответствующие материалы, по

результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на водоотведение № 190-15в (далее – дело № 190-15в).

МУП «Городской водоканал» предложило применять при установлении тарифов на водоотведение метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 28.10.2015 № 2-4081/8 МУП «Городской водоканал» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Власик Д.В. оглашает экспертное заключение по делу № 190-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей МУП «Городской водоканал» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4 к экспертному заключению по делу № 190-15в, 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».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «Городской водоканал» на водоотведение в размере: 79823,32 тыс. руб. на 2016 год, 84311,61 тыс. руб. на 2017 год, 88975,13 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей МУП «Городской водоканал» тарифы на водоотведение согласно приложению № 7 к экспертному заключению по делу № 190-15в.

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 «Городской водоканал» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4 к экспертному заключению по делу № 190-15в, 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».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «Городской водоканал» на водоотведение в размере: 79823,32 тыс. руб. на 2016 год, 84311,61 тыс. руб. на 2017 год, 88975,13 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей МУП «Городской водоканал» тарифы на водоотведение согласно приложению № 7 к экспертному заключению по делу № 190-15в.

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 «Городской водоканал» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4 (прилагаются) к экспертному заключению по делу № 190-15в, 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».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «Городской водоканал» на водоотведение в размере: 79823,32 тыс. руб. на 2016 год, 84311,61 тыс. руб. на 2017 год, 88975,13 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей МУП «Городской водоканал» тарифы на водоотведение согласно приложению № 7 (прилагается) к экспертному заключению по делу № 190-15в.

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

ВОПРОС 16. Об установлении тарифов на транспортировку холодной воды для открытого акционерного общества «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)» филиал Минусинская ТЭЦ (г. Красноярск, ИНН 1901067718) на 2016 - 2018 годы.

СЛУШАЛИ Власик Д.В.: Открытое акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)» филиал Минусинская ТЭЦ (далее – ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» филиал Минусинская ТЭЦ) (г. Красноярск, ИНН 1901067718) письмом от 28.04.2015 № 501-101 (вх. от 29.04.2015 № 2682) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на транспортировку холодной воды № 187-15в (далее – дело № 187-15в).

ОАО «Енисейская ТГК-13» филиал Минусинская ТЭЦ предложило применять при установлении тарифов на транспортировку воды метод индексации.

Экспертная группа РЭК провела по данному делу экспертизу.

Письмом от 28.10.2015 № 2-4081/8 ОАО «Енисейская ТГК-13» филиал Минусинская ТЭЦ уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Власик Д.В. оглашает экспертное заключение по делу № 187-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на транспортировку холодной воды для ОАО «Енисейская ТГК-13» филиала Минусинская ТЭЦ 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 № 187-15в, 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: «Ремонтные расходы», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ОАО «Енисейская ТГК-13» филиал Минусинская ТЭЦ на транспортировку холодной воды

в размере: 198,79 тыс. руб. на 2016 год, 197,90 тыс. руб. на 2017 год, 49,66 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для ОАО «Енисейская ТГК-13» филиал Минусинская ТЭЦ тарифы на транспортировку холодной воды согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 187-15в.

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 холодной воды для ОАО «Енисейская ТГК-13» филиала Минусинская ТЭЦ 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 № 187-15в, 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: «Ремонтные расходы», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ОАО «Енисейская ТГК-13» филиал Минусинская ТЭЦ на транспортировку холодной воды в размере: 198,79 тыс. руб. на 2016 год, 197,90 тыс. руб. на 2017 год, 49,66 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для ОАО «Енисейская ТГК-13» филиал Минусинская ТЭЦ тарифы на транспортировку холодной воды согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 187-15в.

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 холодной воды для ОАО «Енисейская ТГК-13» филиала Минусинская ТЭЦ 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 № 187-15в, 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: «Ремонтные расходы», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ОАО «Енисейская ТГК-13» филиал Минусинская ТЭЦ на транспортировку холодной воды в размере: 198,79 тыс. руб. на 2016 год, 197,90 тыс. руб. на 2017 год, 49,66 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для ОАО «Енисейская ТГК-13» филиал Минусинская ТЭЦ тарифы на транспортировку холодной воды согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 187-15в.

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

ВОПРОС 17. Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод для открытого акционерного общества «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)» филиал Минусинская ТЭЦ, микрорайон Центральный г. Минусинска (г. Красноярск, ИНН 1901067718) на 2016 - 2018 годы.

СЛУШАЛИ Власик Д.В.: открытое акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)» филиал Минусинская ТЭЦ (далее – ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» филиал Минусинская ТЭЦ) (г. Красноярск, ИНН 1901067718) письмом от 28.04.2015 № 503-101 (вх. от 29.04.2015 № 2683) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на транспортировку сточных вод № 188-15в (далее – дело № 188-15в).

ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» филиал Минусинская ТЭЦ предложило применять при установлении тарифов на транспортировку сточных вод метод индексации.

Экспертная группа РЭК провела по данному делу экспертизу.

Письмом от 28.10.2015 № 2-4081/8 ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» филиал Минусинская ТЭЦ уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Власик Д.В. оглашает экспертное заключение по делу № 188-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на транспортировку сточных вод для ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» филиал Минусинская ТЭЦ 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 делу № 188-15в, 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: «Ремонтные расходы», «Налоги и сборы», «Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи», «Амортизация», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» филиал Минусинская ТЭЦ на транспортировку сточных вод в размере: 54,85 тыс. руб. на 2016 год, 57,77 тыс. руб. на 2017 год, 60,91 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» филиал Минусинская ТЭЦ тарифы на транспортировку сточных вод согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 188-15в.

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 ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» филиал Минусинская ТЭЦ 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 делу № 188-15в, 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: «Ремонтные расходы», «Налоги и сборы», «Арендная и

концессионная плата, лизинговые платежи», «Амортизация», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» филиал Минусинская ТЭЦ на транспортировку сточных вод в размере: 54,85 тыс. руб. на 2016 год, 57,77 тыс. руб. на 2017 год, 60,91 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» филиал Минусинская ТЭЦ тарифы на транспортировку сточных вод согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 188-15в.

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 ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» филиал Минусинская ТЭЦ 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 делу № 188-15в, 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: «Ремонтные расходы», «Налоги и сборы», «Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи», «Амортизация», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» филиал Минусинская ТЭЦ на транспортировку сточных вод в размере: 54,85 тыс. руб. на 2016 год, 57,77 тыс. руб. на 2017 год, 60,91 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» филиал Минусинская ТЭЦ тарифы на транспортировку сточных вод согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 188-15в.

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

ВОПРОС 18. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей открытого акционерного общества «Енисейская территориальная

генерирующая компания (ТГК-13)» филиал Минусинская ТЭЦ, п. Зеленый Бор (г. Красноярск, ИНН 1901067718) на 2016 - 2018 годы.

СЛУШАЛИ Власик Д.В.: открытое акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13) филиал Минусинская ТЭЦ» (далее – ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13) филиал Минусинская ТЭЦ») (г. Красноярск, ИНН 1901067718) письмом от 29.04.2015 № 502-101 (вх. от 29.04.2015 № 2681) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 189-15в (далее–дело № 189-15в).

ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» филиал Минусинская ТЭЦ предложил применять при установлении тарифов на питьевую воду метод индексации.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 28.10.2015 № 2-4081/8 ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» филиал Минусинская ТЭЦ уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Власик Д.В. оглашает экспертное заключение по делу № 189-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» филиал Минусинская ТЭЦ 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 № 186-15в, 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», «Амортизация», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ОАО «Енисейская (ТГК) ТГК-13» филиал Минусинская ТЭЦ на питьевую воду в размере: 12636,10 тыс. руб. на 2016 год, 13507,77 тыс. руб. на 2017 год, 13934,19 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» филиал Минусинская ТЭЦ тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 189-15в.

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 «Енисейская ТГК (ТГК-13)» филиал Минусинская ТЭЦ 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 № 186-15в, 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», «Амортизация», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ОАО «Енисейская (ТГК) ТГК-13» филиал Минусинская ТЭЦ на питьевую воду в размере: 12636,10 тыс. руб. на 2016 год, 13507,77 тыс. руб. на 2017 год, 13934,19 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» филиал Минусинская ТЭЦ тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 189-15в.

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 «Енисейская ТГК (ТГК-13)» филиал Минусинская ТЭЦ 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 № 186-15в, 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», «Амортизация», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ОАО «Енисейская (ТГК) ТГК-13» филиал Минусинская ТЭЦ на питьевую воду в размере: 12636,10 тыс. руб. на 2016 год, 13507,77 тыс. руб. на 2017 год, 13934,19 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» филиал Минусинская ТЭЦ тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 189-15в.

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

ВОПРОС 19. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей закрытого акционерного общества «Новоенисейский лесохимический комплекс» (г. Лесосибирск, ИНН 2454012346) на 2016 - 2018 годы.

СЛУШАЛИ Петрову М.В.: закрытое акционерное общество «Новоенисейский лесохимический комплекс» (г. Лесосибирск, ИНН 2454012346) (далее – ЗАО «Новоенисейский ЛХК») письмом от 23.04.2015 № 761 (вх. от 12.05.2015 № 3349) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 274-15в (далее – дело № 274-15в).

ЗАО «Новоенисейский ЛХК» предложило применять при установлении тарифов на питьевую воду метод индексации.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 28.10.2015 № 2-4081/8 ЗАО «Новоенисейский ЛХК» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 09.11.2015 № 2310 ЗАО «Новоенисейский ЛХК» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей ЗАО «Новоенисейский ЛХК» в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ЗАО «Новоенисейский ЛХК».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ЗАО «Новоенисейский ЛХК».

Петрова М.В. оглашает экспертное заключение по делу № 274-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ЗАО «Новоенисейский ЛХК» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4 к экспертному заключению по делу № 186-15в, 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».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ЗАО «Новоенисейский ЛХК» на питьевую воду в размере: 14883,86 тыс. руб. на 2016 год, 15732,34 тыс. руб. на 2017 год, 16602,14 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для ЗАО «Новоенисейский ЛХК» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 7 к экспертному заключению по делу № 274-15в.

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 ЗАО «Новоенисейский ЛХК» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4 к экспертному заключению по делу № 186-15в, 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».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ЗАО «Новоенисейский ЛХК» на питьевую воду в размере: 14883,86 тыс. руб. на 2016 год, 15732,34 тыс. руб. на 2017 год, 16602,14 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для ЗАО «Новоенисейский ЛХК» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 7 к экспертному заключению по делу № 274-15в.

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 ЗАО «Новоенисейский ЛХК» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4 (прилагаются) к экспертному заключению по делу № 186-15в, 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».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ЗАО «Новоенисейский ЛХК» на питьевую воду в размере: 14883,86 тыс. руб. на 2016 год, 15732,34 тыс. руб. на 2017 год, 16602,14 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для ЗАО «Новоенисейский ЛХК» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 7 (прилагается) к экспертному заключению по делу № 274-15в.

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

ВОПРОС 20. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей закрытого акционерного общества «Новоенисейский лесохимический комплекс» (г. Лесосибирск, ИНН 2454012346) на 2016 - 2018 годы.

СЛУШАЛИ Петрову М.В.: закрытое акционерное общество «Новоенисейский лесохимический комплекс» (г. Лесосибирск, ИНН 2454012346) (Далее – ЗАО «Новоенисейский ЛХК») письмом от 23.04.2015 № 762 (вх. от 12.05.2015 № 3350) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об

установлении тарифов (цен) на водоотведение № 275-15в (далее—дело № 275-15в).

ЗАО «Новоенисейский ЛХК» предложило применять при установлении тарифов на водоотведение метод индексации.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 28.10.2015 № 2-4081/8 ЗАО «Новоенисейский ЛХК» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 09.11.2015 № 2310 ЗАО «Новоенисейский ЛХК» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на водоотведение для потребителей ЗАО «Новоенисейский ЛХК» в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ЗАО «Новоенисейский ЛХК».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ЗАО «Новоенисейский ЛХК».

Петрова М.В. оглашает экспертное заключение по делу № 275-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей ЗАО «Новоенисейский ЛХК» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4 к экспертному заключению по делу № 186-15в, 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».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ЗАО «Новоенисейский ЛХК» на водоотведение в размере: 5462,60 тыс. руб. на 2016 год, 5737,34 тыс. руб. на 2017 год, 6050,21 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для ЗАО «Новоенисейский ЛХК» тарифы на водоотведение согласно приложению № 7 к экспертному заключению по делу № 275-15в.

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 ЗАО «Новоенисейский ЛХК» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4 к экспертному заключению по делу № 186-15в, 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».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ЗАО «Новоенисейский ЛХК» на водоотведение в размере: 5462,60 тыс. руб. на 2016 год, 5737,34 тыс. руб. на 2017 год, 6050,21 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для ЗАО «Новоенисейский ЛХК» тарифы на водоотведение согласно приложению № 7 к экспертному заключению по делу № 275-15в.

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 ЗАО «Новоенисейский ЛХК» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4 (прилагаются) к экспертному заключению по делу № 186-15в, 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».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ЗАО «Новоенисейский ЛХК» на водоотведение в размере: 5462,60 тыс. руб. на 2016 год, 5737,34 тыс. руб. на 2017 год, 6050,21 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для ЗАО «Новоенисейский ЛХК» тарифы на водоотведение согласно приложению № 7 (прилагается) к экспертному заключению по делу № 275-15в.

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

ВОПРОС 21. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия «Производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства № 5 Стрелка» (г. Лесосибирск, ИНН 2454000661) на 2016 - 2018 годы.

СЛУШАЛИ Петрову М.В.: муниципальное унитарное предприятие «Производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства № 5 Стрелка» (г. Лесосибирск, п. Стрелка, ИНН 2454000661) (далее – МУП «ПП ЖКХ №5 Стрелка») письмом от 29.04.2015 № 436 (вх. от 30.04.2015 № 2926) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 242-15в (далее–дело № 242-15в).

МУП «ПП ЖКХ №5 Стрелка» предложило применять при установлении тарифов на питьевую воду метод индексации.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 28.10.2015 № 2-4081/8 МУП «ПП ЖКХ №5 Стрелка» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 06.11.2015 № 225 МУП «ПП ЖКХ №5 Стрелка» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей МУП «ПП ЖКХ №5 Стрелка» в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП «ПП ЖКХ №5 Стрелка».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП «ПП ЖКХ №5 Стрелка».

Петрова М.В. оглашает экспертное заключение по делу № 242-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей МУП «ПП ЖКХ №5 Стрелка» выбрать метод индексации.
2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4 к экспертному заключению по делу № 186-15в.
3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «ПП ЖКХ №5 Стрелка» на питьевую воду в размере: 5702,83 тыс. руб. на 2016 год, 6235,20 тыс. руб. на 2017 год, 6597,90 тыс. руб. на 2018 год.
4. Установить для МУП «ПП ЖКХ №5 Стрелка» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 7 к экспертному заключению по делу № 274-15в.
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 «ПП ЖКХ №5 Стрелка» выбрать метод индексации.
2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4 к экспертному заключению по делу № 186-15в.
3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «ПП ЖКХ №5 Стрелка» на питьевую воду в размере: 5702,83 тыс. руб. на 2016 год, 6235,20 тыс. руб. на 2017 год, 6597,90 тыс. руб. на 2018 год.
4. Установить для МУП «ПП ЖКХ №5 Стрелка» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 7 к экспертному заключению по делу № 274-15в.
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 «ПП ЖКХ №5 Стрелка» выбрать метод индексации.
2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4 (прилагаются) к экспертному заключению по делу № 186-15в.
3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «ПП ЖКХ №5 Стрелка» на питьевую воду в размере: 5702,83 тыс. руб. на 2016 год, 6235,20 тыс. руб. на 2017 год, 6597,90 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для МУП «ПП ЖКХ №5 Стрелка» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 7 (прилагается) к экспертному заключению по делу № 274-15в.

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

ВОПРОС 22. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства № 5 Стрелка» (г. Лесосибирск, ИНН 2454000661) на 2016 - 2018 годы.

СЛУШАЛИ Петрову М.В.: муниципальное унитарное предприятие «Производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства № 5 Стрелка» (г. Лесосибирск, п. Стрелка, ИНН 2454000661) (далее – МУП «ПП ЖКХ №5 Стрелка») письмом от 30.04.2015 № 435 (вх. от 30.04.2015 № 2927) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на водоотведение № 243-15в (далее—дело № 243-15в).

МУП «ПП ЖКХ №5 Стрелка» предложило применять при установлении тарифов на водоотведение метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 28.10.2015 № 2-4081/8 МУП «ПП ЖКХ №5 Стрелка» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 06.11.2015 № 225 МУП «ПП ЖКХ №5 Стрелка» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на водоотведение для потребителей МУП «ПП ЖКХ №5 Стрелка» в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП «ПП ЖКХ №5 Стрелка».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП «ПП ЖКХ №5 Стрелка».

Петрова М.В. оглашает экспертное заключение по делу № 243-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей МУП «ПП ЖКХ №5 Стрелка» выбрать метод индексации.
2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4 к экспертному заключению по делу № 186-15в.
3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «ПП ЖКХ №5 Стрелка» на водоотведение в размере: 9624,05 тыс. руб. на 2016 год, 10493,8 тыс. руб. на 2017 год, 10983,9 тыс. руб. на 2018 год.
4. Установить для МУП «ПП ЖКХ №5 Стрелка» тарифы на водоотведение согласно приложению № 7 к экспертному заключению по делу № 273-15в.
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 «ПП ЖКХ №5 Стрелка» выбрать метод индексации.
2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4 к экспертному заключению по делу № 186-15в.
3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «ПП ЖКХ №5 Стрелка» на водоотведение в размере: 9624,05 тыс. руб. на 2016 год, 10493,8 тыс. руб. на 2017 год, 10983,9 тыс. руб. на 2018 год.
4. Установить для МУП «ПП ЖКХ №5 Стрелка» тарифы на водоотведение согласно приложению № 7 к экспертному заключению по делу № 273-15в.
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 «ПП ЖКХ №5 Стрелка» выбрать метод индексации.
2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4 (прилагаются) к экспертному заключению по делу № 186-15в.
3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «ПП ЖКХ №5 Стрелка» на водоотведение в размере: 9624,05 тыс. руб. на 2016 год, 10493,8 тыс. руб. на 2017 год, 10983,9 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для МУП «ПП ЖКХ №5 Стрелка» тарифы на водоотведение согласно приложению № 7 (прилагается) к экспертному заключению по делу № 273-15в.

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


Члены правления РЭК:



Т.В. Базарная

Н.Е. Стрелецкая

Секретарь



С.В. Неганов

Анализ основных технико – экономических показателей
Закрытого акционерного общества «Новоенисейский лесохимический комплекс»
Лесосибирск, ИНН 2454012346)

(г.

№ 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	1,160	1,160	1,160	13,066
2	Количество очистных сооружений	шт	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Объем сточных вод, принятых от абонентов	тыс.м3	1491,80	1491,80	1491,80	1491,80
4	Расход электрической энергии	тыс. кВт*час	448,000	448,000	448,000	448,000
5	нормативы технологических затрат химреагентов					
5.1.	Жидкий хлор	кг/м3	0,005	0,005	0,005	0,005

Анализ основных технико – экономических показателей
Закрытого акционерного общества «Новоенисейский лесохимический комплекс»
Лесосибирск, ИНН 2454012346)

(г.

№ 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	%				
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/м3	0,22	0,22	0,22	0,22
2.3.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,13	0,13	0,13	0,13

Приложение № 3 к экспертному
заключению по делу
№ 275-15В

Индексы

закрытого акционерного общества «Новоенисейский лесохимический комплекс»
(г. Лесосибирск, ИНН 2454012346)

№ 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	%	106,40	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч	2475,49	2649,00	2813,00
А	Поставщик ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ СИБИРЬ"				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.1	Высокое напряжение (ВН)	руб./кВт-ч	2,475	2,649	2,813

Приложение № 4
к экспертному заключению
по делу № 275-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду
Закрытого акционерного общества «Новоенисейский лесохимический комплекс»
(г. Лесосибирск, ИНН 2454012346)

№ 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.	4 605,53	4 851,28	5 114,95
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	100,00	0,99	0,99
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
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/м ³	0,22	0,22	0,22
4.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м ³	0,13	0,13	0,13

Расчет экономически обоснованных расходов на услуги по водоотведению

закрытого акционерного общества «Новоенисейский лесохимический комплекс"»
2454012346)

(г. Лесосибирск, ИНН

№ 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	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	10 990,94	5 462,60	5 761,48	6 075,66	5 528,34
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	10 967,57	5 439,23	5 738,11	6 052,29	5 528,34
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	10 156,79	4 628,45	4 875,42	5 140,40	5 528,34
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.	741,57	741,57	793,48	842,68	0,00
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	69,21	69,21	69,21	69,21	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.	14,18	14,18	14,18	14,18	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.	2,00	2,00	2,00	2,00	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.	12,18	12,18	12,18	12,18	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.	55,03	55,03	55,03	55,03	0,00
1.1.3.4	Расходы на обслуживание безхозных сетей	тыс. руб.	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
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.	23,37	23,37	23,37	23,37	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

Приложение № 6
к экспертному заключению
по делу № 275-15в

Базовый уровень операционных расходов на 2016 год

№ п/п	Наименование	Единица измерений	РСО	РЭК	Не учтенные расходы
1	2	3	4	5	6
1	Операционные расходы		10 156,80	4 628,45	5 528,35
1.1	Производственные расходы:	тыс. руб.	6 268,92	3 427,33	2 841,59
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	1170,09	565,32	604,77
1.1.2	расходы на оплату регулируемыи 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.	2 602,02	1 707,23	894,79
1.1.3.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	622,29	409,71	212,58
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.	2 310,76	984,47	1 326,29
1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	186,05	170,31	15,74
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
1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	186,05	170,31	15,74
1.1.6.6	расходы на аварийно- диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	1693,19	919,54	773,65
1.3	Административные расходы	тыс. руб.	2194,69	281,58	1913,11
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

Величина прибыли
закрытого акционерного общества «Новоенисейский лесохимический комплекс»
(г. Лесосибирск, ИНН 2454012346)

№ 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					
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 № 8
к экспертному заключению
по делу № 275-15в

Расчет тарифов на водоснабжение Закрытого
акционерного общества "Новоенисейский лесохимический
комплекс" (г.Лесосибирск, ИНН 2454012346) на
2016 -2018 годы методом индексации

Приложение № 8.1
к экспертному заключению
по делу № 275-15В

Расчет тарифа на водоотведение методом индексации
закрытого акционерного общества «Новоенисейский лесохимический комплекс"»
(г. Лесосибирск, ИНН 2454012346)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	7	8	9
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	10 990,94	5 462,60	5 761,48	6 075,66
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	10 967,57	5 439,23	5 738,11	6 052,29
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	10 156,79	4 628,45	4 875,42	5 140,40
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.	741,57	741,57	793,48	842,68
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	69,21	69,21	69,21	69,21
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.	23,37	23,37	23,37	23,37
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.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Корректировка НВВ*	тыс. руб.	0,00	0,00	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 обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	10 990,94	5 462,60	5 761,48	6 075,66	
4	Тариф на водоснабжение без НДС	руб. куб. м	7,37	3,66	3,86	4,07	
5	Объем водоснабжения	тыс. куб. м	1491,80	1491,80	1491,80	1491,80	
6	Темп роста тарифа	%			105,46	105,44	

* НВВ корректируется начиная со 2 года первого долгосрочного периода регулирования

Баланс водоотведения

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2016год		2017год	2018год
			PCO	РЭК	РЭК	РЭК
1	2	3	4	5	6	7
1	Прием сточных вод					
1.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. м	1 491,80	1 491,80	1 491,80	1 491,80
1.1.1	в пределах норматива по объему	тыс. куб. м	1 491,80	1 491,80	1 491,80	1 491,80
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	1 491,80	1 491,80	1 491,80	1 491,80
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	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.5	у прочих абонентов, в том числе:	тыс. куб. м	1 491,80	1 491,80	1 491,80	1 491,80
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.n	категория абонентов n	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	По абонентам	тыс. куб. м	1 491,80	1 491,80	1 491,80	1 491,80
1.3.1	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	1 281,80	1 281,80	1 281,80	1 281,80
1.3.2	от собственных абонентов	тыс. куб. м	210,00	210,00	210,00	210,00
1.3.2.1.	население, включая управляющие организации, ТСЖ	тыс. куб. м	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
1.3.2.3.	прочие потребители	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.4.	собственное производство	тыс. куб. м	210,00	210,00	210,00	210,00
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
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	1 491,80	1 491,80	1 491,80	1 491,80
2.1	На собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	1 491,80	1 491,80	1 491,80	1 491,80
2.2	Другим организациям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. куб. м				
3.1	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс. куб. м	1 491,80	1 491,80	1 491,80	1 491,80
3.2	Сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс. куб. м	1 491,80	1 491,80	1 491,80	1 491,80
4	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. куб. м	0,076	0,076	0,076	0,076
5	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 9
к экспертному заключению
по делу № 275-15в

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

закрытого акционерного общества «Новоенисейский лесохимический комплекс"»

(г. Лесосибирск, ИНН 2454012346)

№ 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	
	Водоотведение										
1	Производственные расходы	5337,33	5629,51		5439,23		5738,11		6052,29		
1.1.	Операционные расходы	4608,22	4956,03	0,00%	4628,45	0,00%	4875,42	105,34%	5140,40	105,44%	
1.2.	Расходы на электрическую энергию	565,14	608,12	0,00%	741,57	0,00%	793,48	107,00%	842,68	106,20%	
1.3.	Неподконтрольные расходы	163,97	65,36	0,00%	69,21	0,00%	69,21	100,00%	69,21	100,00%	
2	Амортизация	35,26	23,37	0,00%	23,37	0,00%	23,37	0,00%	23,37	0,00%	
3	Нормативная прибыль	56,58	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	Необходимая валовая выручка	5429,17	5652,88	0,00%	5462,60	0,00%	5761,48	105,47%	6075,66	105,45%	

Приложение № 10
к экспертному заключению
по делу № 275-15В

Тарифы на водоотведение для потребителей

закрытого акционерного общества «Новоенисейский лесохимический комплекс» (г.
Лесосибирск, ИНН 2454012346)

№ 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	Водоотведение					
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	3,59	3,73	3,85	4,06
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	4,24	4,40	4,54	4,79

Приложение № 1
к экспертному заключению
по делу № 274-15в

Анализ основных технико – экономических показателей
Закрытого акционерного общества «Новоенисейский лесохимический комплекс» (г.
Лесосибирск, ИНН 2454012346)

№ 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	4,426	4,426	4,426	4,426
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 поднимаемой поверхностной (подземной) воды	тыс.м3	2859,30	2859,30	2859,30	2859,30
5.	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м3	90,00	90,00	90,00	90,00
6.	Расход воды на собственные нужды организации	тыс.м3	87,00	87,00	87,00	87,00
7.	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	2682,30	2682,30	2682,30	2682,30
8.	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	2483,44	2483,44	2483,44	2483,44
9.	Норматив технологических затрат химреагентов					
9.1.	Жидкий хлор	кг/м3	0,005	0,005	0,005	0,005

Приложение № 2
к экспертному заключению
по делу № 274-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической и эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ 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
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	%	3,00	3,00	3,00	3,00

Приложение № 3 к экспертному
заключению по делу
№ 274-15В

Индексы

Закрытого акционерного общества «Новоенисейский лесохимический комплекс»
(г. Лесосибирск, ИНН 2454012346)

№ 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	%	106,40	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч	2475,490	2649,000	2813,000
A	Поставщик ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ СИБИРЬ"				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.1	Высокое напряжение (ВН)	руб./кВт-ч	2,475	2,649	2,813

Приложение № 4
к экспертному заключению
по делу № 274-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду
Закрытого акционерного общества «Новоенисейский лесохимический комплекс»
(г. Лесосибирск, ИНН 2454012346)

№ 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.	9833,75	10358,48	10921,47
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	100,00	99,00	99,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Уровень потерь воды	%	3,00	3,00	3,00
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/м3	0,53	0,53	0,53
5.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м3	0,32	0,32	0,32

Расчет экономически обоснованных расходов на услуги по питьевому водоснабжению

Закрытого акционерного общества «Новосибирский лесохимический комплекс»
(г. Лесосибирск, ИНН 2454012346)

№ 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	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	25 696,12	14 883,87	15 732,35	16 602,14	10 812,25	
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	25 610,89	14 798,64	15 647,12	16 516,91	10 812,25	
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	19 320,77	9 833,76	10 358,49	10 921,47	9 487,01	
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%			0,99	0,99		
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	106,40	106,40	106,40	106,50		
1.1.1.3	индекс количества активов	%						
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	5 950,16	4 624,92	4 948,67	5 255,48	1 325,24	
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	339,96	339,96	339,96	339,96	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.	3,20	3,20	3,20	3,20	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.	3,20	3,20	3,20	3,20	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.	336,76	336,76	336,76	336,76	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.	85,23	85,23	85,23	85,23	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

Приложение № 6
к экспертному заключению
по делу № 274-15в

Базовый уровень операционных расходов на 2016 год

№ п/п	Наименование	Единица измерений	РСО	РЭК	Не учтенные расходы
1	2	3	4	5	6
1	Операционные расходы		19 320,77	9 833,76	9 487,02
1.1	Производственные расходы:	тыс. руб.	11 441,24	6 451,65	4 989,59
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	1 686,40	1 189,90	496,50
1.1.2	расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	5 740,54	3 945,37	1 795,17
1.1.3.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	1 377,54	946,86	430,68
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.	3 828,25	1 146,07	2 682,18
1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	186,05	170,31	15,74
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.	186,05	170,31	15,74
1.1.6.6	расходы на аварийно- диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	3 542,45	2 121,46	1 420,99
1.3	Административные расходы	тыс. руб.	4 337,08	1 260,64	3 076,44
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

Величина прибыли
Закрытого акционерного общества «Новоенисейский лесохимический комплекс»
(г. Лесосибирск, ИНН 2454012346)

№ 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
	Питьевое водоснабжение					
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 № 8
к экспертному заключению
по делу № 274-15в

Расчет тарифов на водоснабжение Закрытого
акционерного общества "Новоенисейский лесохимический
комплекс" (г.Лесосибирск, ИНН 2454012346) на
2016 -2018 годы методом индексации

Приложение № 8.1
к экспертному заключению
по делу № 274-15В

Расчет тарифа на питьевую воду методом индексации
Закрытого акционерного общества «Новоенисейский лесохимический комплекс» (г.
Лесосибирск, ИНН 2454012346)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации		Заключение РЭК		
			2016 год	2016 год	2016 год	2017 год	2018 год
1		2	3	4	7	8	9
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.		25 696,12	14 883,86	15 732,34	16 602,14
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.		25 610,89	14 798,64	15 647,11	16 516,91
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.		19 320,77	9 833,76	10 358,49	10 921,47
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.		5 950,16	4 624,92	4 948,67	5 255,48
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.		339,96	339,96	339,96	339,96
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.		85,23	85,23	85,23	85,23
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.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.		0,00	0,00	0,00	0,00
2	Корректировка НВВ*	тыс. руб.		0,00	0,00	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 обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	25 696,12	14 883,86	15 732,34	16 602,14	
4	Тариф на водоснабжение без НДС	руб. куб. м	9,58	5,55	5,87	6,19	
5	Объем водоснабжения	тыс. куб. м	2 682,30	2 682,30	2 682,30	2 682,30	
6	Темп роста тарифа	%			105,77	105,45	

* НВВ корректируется начиная со 2 года первого долгосрочного периода регулирования

Баланс водоснабжения

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2016год		2017год	2018год
			РСО	РЭК	РЭК	РЭК
1	2	3	4	5	6	7
1	Водоподготовка					
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	тыс. куб. м	2859,30	2859,30	2859,30	2859,30
1.1.1	из поверхностных источников	тыс. куб. м	2859,30	2859,30	2859,30	2859,30
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	2859,30	2859,30	2859,30	2859,30
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	2772,30	2772,30	2772,30	2772,30
2	Приготовление горячей воды					
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
3	Транспортировка питьевой воды					
3.1	Объем воды, поступившей в сеть:	тыс. куб. м	2772,30	2772,30	2772,30	2772,30
3.1.1	из собственных источников	тыс. куб. м	2772,30	2772,30	2772,30	2772,30
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	90,00	90,00	90,00	90,00
3.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	87,00	87,00	87,00	87,00
3.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	2682,30	2682,30	2682,30	2682,30
3.5	Передано на другие территории, дифференцированные по тарифу	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Транспортировка технической воды					
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
5	Транспортировка горячей воды					
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
6	Отпуск питьевой воды					
6.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	тыс. куб. м	2682,30	2682,30	2682,30	2682,30
6.1.1	по приборам учета	тыс. куб. м	2682,30	2682,30	2682,30	2682,30
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	1602,30	1602,30	1602,30	1602,30
6.4.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	1602,30	1602,30	1602,30	1602,30
6.4.2	собственным абонентам, в т.ч.	тыс. куб. м	1080,00	1080,00	1080,00	1080,00
6.4.2.1.	население, включая управляющие организации, ТСЖ	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
6.4.2.2.	бюджетные организации	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
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	1080,00	1080,00	1080,00	1080,00
7	Отпуск технической воды					

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
8	Отпуск горячей воды					
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
9	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	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
10	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Темп изменения потребления воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 9
к экспертному заключению
по делу № 274-15в

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

Закрытого акционерного общества «Новоенисейский лесохимический комплекс»

(г. Лесосибирск, ИНН 2454012346)

№ 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	13 831,34	14 929,56		14 798,64		15 647,12		16 516,91			
1.1.	Операционные расходы	8 951,75	10 256,97	0,00%	9 833,76	95,87%	10 358,49	105,34%	10 921,47	105,43%		
1.2.	Расходы на электрическую энергию	4 061,75	4 346,73	0,00%	4 624,92	106,40%	4 948,67	107,00%	5 255,48	106,20%		
1.3.	Неподконтрольные расходы	817,84	325,86	0,00%	339,96	104,33%	339,96	100,00%	339,96	100,00%		
2	Амортизация	134,96	2,47	0,00%	85,23	0,00%	85,23	0,00%	85,23	0,00%		
3	Нормативная прибыль	216,95	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	Необходимая валовая выручка	14 183,25	14 932,03	0,00%	14 883,86	99,68%	15 732,34	105,70%	16 602,14	105,53%		

Приложение № 10
к экспертному заключению
по делу № 274-15В

Тарифы на питьевую воду для потребителей

Закрытого акционерного общества «Новоенисейский лесохимический комплекс» (г.
Лесосибирск, ИНН 2454012346)

№ 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	5,44	5,66	5,87	6,19
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	6,42	6,68	6,93	7,30

Приложение № 1
к экспертному заключению
по делу № 56-15в

Анализ основных технико – экономических показателей
Муниципального унитарного предприятия
"Производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства №5 Стрелка"
(г. Лесосибирск, п. Стрелка, ИНН 2454000661)

№ 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	1,9	1,9	1,9	1,9
2	Количество очистных сооружений	шт	1	1	1	1
3	Объем сточных вод, принятых от абонентов	тыс.м3	80,9	80,90	80,90	80,90
4	Объем сточных вод, переданных на транспортировку другим организациям	тыс.м3	0	0	0	0
5	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Расход электрической энергии	тыс. кВт*час	84,14	84,14	84,14	84,14
7	Норматив технологических затрат химреагентов					
7.1.	<i>кислоты</i>	<i>г/м3</i>	<i>0,236</i>	<i>0,236</i>	<i>0,236</i>	<i>0,236</i>
7.2.	<i>щелочи</i>	<i>г/м3</i>	<i>0,181</i>	<i>0,181</i>	<i>0,181</i>	<i>0,181</i>
7.3.	<i>соли</i>	<i>г/м3</i>	<i>6,960</i>	<i>6,960</i>	<i>6,960</i>	<i>6,960</i>
7.4.	<i>спирты</i>	<i>г/м3</i>	<i>0,085</i>	<i>0,085</i>	<i>0,085</i>	<i>0,085</i>

Приложение № 2
к экспертному заключению
по делу № 56-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения
Муниципального унитарного предприятия "Производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства №5 Стрелка" (г. Лесосибирск, п. Стрелка, ИНН 2454000661)

№ 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	%	-	-	-	-	-
1.3.	соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0,00	-	15,00	14,00	13,00
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	0,75	-	0,76	0,76	0,76
3.2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	КВт ч/м3	0,29	-	0,28	0,28	0,28

Приложение № 3 к экспертному заключению
по делу № 56-15в

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	4,1376	4,4272	4,7017

* - согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов

Приложение № 4
к экспертному заключению
по делу № 56-15в

Долгосрочные параметры регулирования деятельности Муниципального унитарного предприятия "Производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства №5 Стрелка"
(г. Лесосибирск, п. Стрелка, ИНН 2454000661)

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.	9 001,85	-	-
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.				
4.1.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м ³	0,76	0,76	0,76
4.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортировки сточных вод	кВт·ч/м ³	0,28	0,28	0,28

Приложение № 5
к экспертному заключению
по делу № 56-15в

Необходимая валовая выручка и расходы по статьям затрат
Муниципального унитарного предприятия "Производственное предприятие жилищно-коммунального
хозяйства №5 Стрелка" (г. Лесосибирск, п. Стрелка, ИНН 2454000661)

№ 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	
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	9 624,05	9 624,05	10 493,80	10 983,90	0,00	
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	9 369,35	9 369,35	9 897,00	10 360,60	0,00	
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	9 001,85	9 001,85	9 482,19	9 997,55	0,00	
1.1.1.1	Производственные расходы:	тыс. руб.	6 566,01	6 566,01	6 916,37	7 292,28	0,00	
1.1.1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	49,61	49,61	52,26	55,10	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.	3 507,80	3 507,80	3 694,98	3 895,80	0,00	
1.1.1.1.4	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	813,60	813,60	857,01	903,59	0,00	
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.	2 117,00	2 117,00	2 229,96	2 351,16	0,00	
1.1.1.1.7	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	891,60	891,60	939,18	990,22	0,00	
	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	расходы на озеленение, обезвреживание и	тыс. руб.	177,90	177,90	187,39	197,58	0,00	
	расходы на приобретение (использование)	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	0,00
	расходы на осуществление производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	713,70	713,70	751,78	792,64	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.	1 367,44	1 367,44	1 440,41	1 518,69	0,00	0,00
1.1.1.1.9.	Административные расходы	тыс. руб.	1 068,40	1 068,40	1 125,41	1 186,58	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	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	348,20	348,20	385,40	426,30	0,00	0,00
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	19,30	19,30	20,50	21,30		
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
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 транспортировке сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	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	0,00	0,00
1.1.3.2	Налоги и сборы	тыс. руб.	19,30	19,30	20,50	21,30		
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	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	0,00	0,00
1.1.3.5	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	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	0,00	0,00
1.1.3.7.	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	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	0,00	0,00
1.2.	Амортизация	тыс. руб.	9,00	9,00	39,70	39,70	0,00	0,00
1.3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	58,40	58,40	62,20	65,60	0,00	0,00

1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	187,30	187,30	494,90	518,00	0,00
------	--	-----------	--------	--------	--------	--------	------

Приложение № 6
к экспертному заключению
по делу № 56-15в

Величина прибыли
Муниципального унитарного предприятия
"Производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства №5 Стрелка"
(г. Лесосибирск, п. Стрелка, ИНН 2454000661)

№ 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					
1	Нормативная прибыль	58,4	58,4	62,2	65,6	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	58,4	58,4	62,2	65,6	0,00
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	187,3	187,3	494,9	518	0,00

Приложение № 7
к экспертному заключению
по делу № 56-15в

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 "Производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства №5 Стрелка"
(г. Лесосибирск, п. Стрелка, ИНН 2454000661)

№ 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		
	Водоотведение											
1	Текущие расходы	5478,69	8274,82	151,04%	9369,35	113,23%	9888,09	105,54%	10445,15	105,63%		
1.1.	Операционные расходы	5231,21	7899,89	151,01%	9001,85	113,95%	9482,19	105,34%	9997,55	105,44%		
1.2.	Расходы на электрическую энергию	191,83	319,10	166,35%	348,20	109,12%	385,40	110,68%	426,30	110,61%		
1.3.	Неподконтрольные расходы	55,65	55,83	100,32%	19,30	34,57%	20,50	106,22%	21,30	103,90%		
2	Амортизация	42,60	32,00	0,00%	9,00	28,13%	9,00	100,00%	9,00	100,00%		
3	Нормативная прибыль	119,80	153,70	0,00	58,40	38,00%	62,20	106,51%	65,60	105,47%		
4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	413,70	0,00	187,30	45,27%	494,90	264,23%	518,00	104,67%		
5	Необходимая валовая выручка	5641,09	8874,22	157,31%	9624,05	108,45%	10454,19	108,63%	11037,75	105,58%		

Приложение № 8
к экспертному заключению
по делу № 56-15в

Расчет тарифов на водоотведение
Муниципального унитарного предприятия
"Производственное предприятие жилищно-коммунального
хозяйства №5 Стрелка" (г. Лесосибирск, п. Стрелка, ИНН
2454000661) на 2016 -2018 годы методом индексации

Приложение № 8.1.
к экспертному заключению
по делу № 56-15в

Расчет тарифов на водоотведение методом индексации
Муниципального унитарного предприятия "Производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства №5 Стрелка"
(г. Лесосибирск, п. Стрелка, ИНН 2454000661)

31.101,74

№ 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		
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	9 624,05	9 624,05	4 717,68	4 906,37	10 493,80	4 906,37	5 587,43	10 983,90	5 587,43	5 396,47		
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	9 369,35	9 369,35	4 592,18	4 777,17	9 897,00	4 777,17	5 119,83	10 360,60	5 119,83	5 240,77		
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	9 001,85	9 001,85	4 415,18	4 586,67	9 482,19	4 586,67	4 895,52	9 997,55	4 895,52	5 102,03		
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.	348,20	348,20	167,30	180,90	385,40	180,90	204,50	426,30	204,50	221,80		
1.1.3	Неполконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	19,30	19,30	9,70	9,60	20,50	9,60	10,90	21,30	10,90	10,40		
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.	9,00	9,00	4,50	4,50	39,70	4,50	35,20	39,70	35,20	4,50		
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	58,40	58,40	29,20	29,20	62,20	29,20	33,00	65,60	33,00	32,60		
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	187,30	187,30	91,80	95,50	494,90	95,50	399,40	518,00	399,40	118,60		
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		
4	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	9 624,05	9 624,05	4 717,68	4 906,37	10 493,80	4 906,37	5 587,43	10 983,90	5 587,43	5 396,47		
5	Тариф на водоотведение без НДС	руб. куб. м	118,96	118,96	116,63	121,29	129,71	121,29	138,13	135,77	138,13	133,41		
	Тариф на водоотведение с НДС	руб. куб. м	140,38	140,38	137,62	143,12	153,06	143,12	162,99	160,21	162,99	157,42		
6	Объем водоотведения	тыс. куб. м	80,900	80,900	40,450	40,450	80,900	40,450	40,450	80,900	40,450	40,450		
7	Темп роста тарифа	%			100,00%	104,00%	109,03%	100,00%	113,88%	104,67%	100,00%	96,58%		

* НВВ корректируется начиная со 2 года первого долгосрочного периода регулирования

Баланс водоотведения

Муниципального унитарного предприятия
"Производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства №5 Стрелка"
(г. Лесосибирск, п. Стрелка, ИНН 2454000661)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2016 год		2017год	2018год
			РСО	РЭК	РЭК	РЭК
1	2	3	4	5	6	7
1	Прием сточных вод					
1.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. м	80,90	80,90	80,90	80,90
1.1.1	в пределах норматива по объему	тыс. куб. м	80,90	80,90	80,90	80,90
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	80,90	80,90	80,90	80,90
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	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
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.n	категория абонентов n	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	По абонентам	тыс. куб. м	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
1.3.2	от собственных абонентов	тыс. куб. м	80,90	80,90	80,90	80,90
1.3.2.1.	население, включая управляющие организации, ТСЖ	тыс. куб. м	63,50	63,50	63,50	63,50
1.3.2.2.	бюджетные организации	тыс. куб. м	6,70	6,70	6,70	6,70
1.3.2.3.	прочие потребители	тыс. куб. м	9,00	9,00	9,00	9,00
1.3.2.4.	собственное производство	тыс. куб. м	1,70	1,70	1,70	1,70
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
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м				
2.1	На собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	80,90	80,90	80,90	80,90
2.2	Другим организациям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. куб. м				
3.1	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс. куб. м	80,90	80,90	80,90	80,90
3.2	Сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. куб. м	2,00	2,00	2,00	2,00
5	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	101,00	100,00	100,00	100,00

Приложение № 9
к экспертному заключению
по делу № 56-15в

Тарифы на водоотведение для потребителей
Муниципального унитарного предприятия "Производственное предприятие жилищно-коммунального
хозяйства №5 Стрелка" (г. Лесосибирск, п. Стрелка, ИНН 2454000661)

№ 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	116,63	121,29	121,29	138,13	138,13	138,13	133,41		
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	137,62	143,12	143,12	162,99	162,99	162,99	157,42		

Приложение № 1
к экспертному заключению
по делу № 55-15в

Анализ основных технико – экономических показателей

Муниципального унитарного предприятия "Производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства №5 Стрелка" (г. Лесосибирск, п. Стрелка, ИНН 2454000661)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РСО		РЭК	
			2016	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
	Питьевое водоснабжение					
	Общая протяженность водопроводных сетей	км	8,600	8,600	8,600	8,600
1.	Количество подземных и поверхностных водозаборных сооружений	шт.	4	4	4	4
2.	Количество подкачивающих насосных станций (НС-2, НС-3 подьема)	шт.	0	0	0	0
3	Количество подкачивающих насосных станций (НС-2, НС-3 подьема)	шт.	0	0	0	0
4.	Объем поднимаемой поверхностной и подземной воды	тыс.м3	98,90	98,90	98,90	98,90
5.	Расход воды на собственные нужды организации	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Объем воды, теряземой при транспортировке	тыс.м3	9,10	9,10	9,10	9,10
7.	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	89,80	89,80	89,80	89,80
8.	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	81,79	81,79	81,79	81,79
9.	Норматив технологических затрат химвагентов	кг/м3	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 2 к
экспертному заключению по
делу № 55-15/в

Фактические и плановые значения показателя надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения
Муниципального унитарного предприятия "Производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства №5 Стрелка" (г. Лесосибирск, п. Стрелка, ИНН 2454000661)

№ 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 соответствующую установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	30,00	20,00	18,00	16,00
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	%	41,00	10,00	9,00	8,00
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 потеря воды при транспортировке	%	10,00	9,10	9,10	9,10
3.2.	удельный расход электроэнергии:					
3.2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема отпущаемой в сеть	КВт ч/м3	0,58	0,83	0,83	0,83
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 № 55-15в**

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 "Красноярскэнергооблгт"				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.1	низкое напряжение	руб./кВт-ч	4,13755	4,4272	4,7017
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
№ 55-15в

Долгосрочные параметры регулирования деятельности

Муниципального унитарного предприятия "Производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства №5 Стрелка" (г. Лесосибирск, п. Стрелка, ИНН 2454000661) 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.	5155,63	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Уровень потерь воды	%	9,10	9,10	9,10
5	Удельный расход электрической энергии, в т.ч.:				
5.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема отпускаемой в сеть	кВт.ч/м3	0,58	0,83	0,83
5.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м3	0,00	0,00	0,00

Приложение № 5
к экспертному заключению
по делу № 55-15в

Необходимая валовая выручка и расходы по статьям затрат

Муниципального унитарного предприятия "Производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства №5 Стрелка" (г. Жесосибирск, п. Стрелка, ИНН 2454000661)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	РСО				РЭК				Не учтенные расходы
			2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8				
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	5 702,83	5 702,83	6 235,20	6 597,90	0,00				
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	5 524,73	5 524,73	5 844,70	6 187,00	0,00				
1.1.1	<i>Операционные расходы</i>	тыс. руб.	5 155,63	5 155,63	5 430,73	5 725,89	0,00				
1.1.1.1.	Производственные расходы:	тыс. руб.	3 754,10	3 754,10	3 954,42	4 169,33	0,00				
1.1.1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00				
1.1.1.1.2	расходы на оплату регулируемых организациями выпогняемых 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	тыс. руб.	1 998,40	1 998,40	2 105,03	2 219,44	0,00				
1.1.1.1.4	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	474,20	474,20	499,50	526,65	0,00				
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.	580,90	580,90	611,90	645,15	0,00				
1.1.1.1.7	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	1 174,80	1 174,80	1 237,49	1 304,74	0,00				
	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00				
	расходы на обезвреживание, обезреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00				
	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00				
	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00				
	расходы на осуществление производственного контроля качества воды	тыс. руб.	951,40	951,40	1 002,17	1 056,63	0,00				
	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00				

1.1.1.1.8	Ремонтные расходы	тыс. руб.	797,13	797,13	839,66	885,30	0,00
1.1.1.1.9	Административные расходы	тыс. руб.	604,40	604,40	636,65	671,25	0,00
1.1.1.1.10	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	338,40	338,40	374,60	414,40	0,00
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	30,70	30,70	34,30	37,80	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 горячей 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.	30,70	30,70	34,30	37,80	0,00
1.1.3.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	13,80	13,80	14,70	15,50	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 аренда плата за землю	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.4	Водный налог	тыс. руб.	16,90	16,90	19,60	22,30	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	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	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	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
1.1.3.6.1	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		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Амортизация	тыс. руб.	39,70	39,70	39,70	39,70	39,70	0,00
1.3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	55,00	55,00	58,60	61,80	0,00	0,00
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	83,40	83,40	292,20	309,40	0,00	0,00
1.5.	Необоснованно полученные доходы прошлых периодов ретулирования	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	5 702,83	5 702,83	6 235,20	6 597,90	0,00	0,00

Приложение № 6
к экспертному заключению
по делу № 55-15в

Величина прибыли

Муниципального унитарного предприятия "Производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства №5 Стрелка" (г. Лесосибирск, п. Стрелка, ИНН 2454000661)

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				
	Питье											
	ево											
	водоснабжение											
1	Нормативная прибыль	138,40	138,40	350,80	371,20	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	55,00	55,00	58,60	61,80	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	83,40	83,40	292,20	309,40	0,00	-	-				

Приложение № 7
к экспертному заключению
по делу № 55-15в

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 "Производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства №5 Стрелка" (г. Лесосибирск, п.

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	Питание водоснабжение	3	4	5	6	7	8	9	10	0
1	Текущие расходы	3296,01	5263,35	159,69%	5524,73	104,97%	5844,70	105,79%	6187,00	105,86%
1.1.	Операционные расходы	3124,29	4941,30	158,16%	5155,63	104,34%	5430,73	105,34%	5725,89	105,44%
1.2.	Расходы на электрическую энергию	155,10	275,50	177,63%	338,40	122,83%	374,60	110,70%	414,40	110,62%
1.3.	Неполконтрольные расходы	16,62	46,55	280,08%	30,70	65,95%	34,30	111,73%	37,80	110,20%
2	Амортизация	41,50	26,00	0,00%	39,70	0,00%	39,70	0,00%	39,70	100,00%
3	Нормативная прибыль	26,00	126,60	-	55,00	-	58,60	-	61,80	-
4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	-	83,40	-	292,20	-	309,40	-
5	Необходимая валовая выручка	3363,51	5415,95	161,02%	5702,83	105,30%	6235,20	109,34%	6597,90	105,82%

Приложение № 8
к экспертному заключению
по делу № 55-15в

Расчет тарифов на питьевую воду Муниципального
унитарного предприятия "Производственное предприятие
жилищно-коммунального хозяйства №5 Стрелка" (г.
Лесосибирск, п. Стрелка, ИНН 2454000661) на 2016-2018
годы методом индексации

Расчет тарифов на питьевую воду методом индексации

Муниципального унитарного предприятия "Производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства №5 Стрелка" (г. Лесосибирск, п. Стрелка, ИНН 2454000661)

№ 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
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	5 702,83	5 702,83	2 795,45	2 907,38	6 235,20	2 907,38	3 327,82	6 597,90	3 327,82	3 270,08
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	5 524,73	5 524,73	2 707,25	2 817,48	5 844,70	2 817,48	3 027,22	6 187,00	3 027,22	3 159,78
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	5 155,63	5 155,63	2 529,15	2 626,48	5 430,73	2 626,48	2 804,25	5 725,89	2 804,25	2 921,64
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%	0,00			0,00	1,00	0,00		1,00		
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	0,00	106,40		106,40	106,50	106,40		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.	338,40	338,40	162,60	175,80	374,60	175,80	198,80	414,40	198,80	215,60
1.1.3	Неполнопроцентные расходы, в том числе возврат займов и кредитов	тыс. руб.	30,70	30,70	15,50	15,20	34,30	15,20	19,10	37,80	19,10	18,70
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
1.1.3.2	Амортизация	тыс. руб.	39,70	39,70	19,80	19,90	39,70	19,90	19,80	39,70	19,80	19,90
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	55,00	55,00	27,20	27,80	58,60	27,80	30,80	61,80	30,80	31,00
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	83,40	83,40	41,20	42,20	292,20	42,20	250,00	309,40	250,00	59,40
2	Корректировка НВВ*	тыс. руб.	-		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Неосновательно полученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс. руб.	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	5 702,83	5 702,83	2 795,45	2 907,38	6 235,20	2 907,38	3 327,82	6 597,90	3 327,82	3 270,08
5	Тариф на питьевую воду без НДС	руб. куб. м	63,44	63,44	62,19	64,68	69,36	64,68	74,03	73,39	74,03	72,75
6	Тариф на питьевую воду с НДС	УСН	74,85	74,85	73,38	76,32	81,84	76,32	87,36	86,60	87,36	85,85
6	Объем водопользования	тыс. куб. м	89,90	89,90	44,95	44,95	89,90	44,95	44,95	89,90	44,95	44,95
7	Темп роста тарифа	%			100,00%	104,00%	109,34%	100,00%	114,46%	105,82%	100,00%	98,26%

* НВВ корректируется начиная со 2 года первого долгосрочного периода регулирования

Приложение № 8.2.
к экспертному заключению
по делу № 55-15в

Баланс водоснабжения

Муниципального унитарного предприятия "Производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства №5 Стрелка" (г. Лесосибирск, п. Стрелка, ИНН 2454000661)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2016 год			2017 год	2018 год
			РСО	РЭК	РЭК		
1	2	3	4	5	6	7	
1	Водопоготовка						
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	тыс. куб. м	98,90	98,90	98,90	98,90	
1.1.1	из поверхностных источников	тыс. куб. м	79,10	79,10	79,10	79,10	
1.1.2	из подземных источников	тыс. куб. м	19,80	19,80	19,80	19,80	
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 водооподготовку	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	98,90	98,90	98,90	98,90	
2	Приготовление горячей воды						
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	42,90	42,90	42,90	42,90	
3	Транспортировка питьевой воды						
3.1	Объем воды, поступившей в сеть:	тыс. куб. м	98,90	98,90	98,90	98,90	
3.1.1	из собственных источников	тыс. куб. м	98,90	98,90	98,90	98,90	
3.1.2	от других операторов	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.3	получен от других теплотрасс, дифференцированных по тарифу	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.2	Потери воды	тыс. куб. м	9,00	9,00	9,00	9,00	
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	89,90	89,90	89,90	89,90	
3.5	Передано на другие теплотрассы, дифференцированные по тарифу	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	
4	Транспортировка технической воды						
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	
5	Транспортировка горячей воды						
5.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	42,90	42,90	42,90	42,90	
5.2	Потери воды	тыс. куб. м	3,90	3,90	3,90	3,90	
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	
6	Отпуск питьевой воды						
6.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	тыс. куб. м	89,90	89,90	89,90	89,90	
6.1.1	по приборам учета	тыс. куб. м	14,00	14,00	14,00	14,00	
6.1.2	по нормативам	тыс. куб. м	75,90	75,90	75,90	75,90	
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	39,00	39,00	39,00	39,00	
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	89,90	89,90	89,90	89,90	
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	89,90	89,90	89,90	89,90	
6.4.2.1	ТСЖ население, включая управляющие организации,	тыс. куб. м	42,30	42,30	42,30	42,30	

6.4.2.2.	бюджетные организации	тыс. куб. м	3,70	3,70	3,70	100,00
6.4.2.3.	прочие потребители	тыс. куб. м	0,50	0,50	0,50	100,00
6.4.2.4.	собственное производство	тыс. куб. м	43,40	43,40	43,40	100,00
7	Отпуск технической воды					
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
8	Отпуск горячей воды					
8.1	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	39,00	39,00	39,00	39,00
8.2.1	по приборам учета	тыс. куб. м	5,50	5,50	5,50	5,50
8.2.2	по нормативам	тыс. куб. м	33,50	33,50	33,50	33,50
8.3.1	в соответствии с санитарными нормами	тыс. куб. м	39,00	39,00	39,00	39,00
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	39,00	39,00	39,00	39,00
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	39,00	39,00	39,00	39,00
9	Объем воды, отпущаемой новым абонентам	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
10	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. куб. м				
11	Темп изменения потребления воды	%	31,59	31,59	31,59	100,00

Приложение № 9
к экспертному заключению
по делу № 55-15в

Тарифы на питьевую воду для потребителей

Муниципального унитарного предприятия "Производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства №5 Стрелка" (г. Лесосибирск, п. Стрелка, ИНН 2454000661)

№ 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	62,19	64,68	64,68	74,03	74,03	72,75
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	73,38	76,32	76,32	87,36	87,36	85,85

Приложение № 2 к
экспертному заключению по
делу № 188-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической
эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

открытого акционерного общества «Енисейская территориальная генерирующая компания
(ТГК-13)», микрорайон Центальный, г. Минусинск (г. Красноярск, ИНН 1901067718)

№ 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	%	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	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	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 3 к экспертному
заключению по делу
№ 188-15в

Индексы

открытого акционерного общества «Енисейская территориальная генерирующая
компания (ТГК-13)», микрорайон Центальный, г. Минусинск (г. Красноярск, ИНН
1001067710)

№ 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	%	104,00		

Приложение № 4
к экспертному заключению
по делу № 188-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на транспортировку сточных вод
открытого акционерного общества «Енисейская территориальная генерирующая компания
(ТГК-13)», микрорайон Центальный, г. Минусинск (г. Красноярск, ИНН 1901067718)

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
	Транспортировка сточных вод				
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	54,85	—	—
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	100,00	99,00	99,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
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	0,00	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

Расчет экономически обоснованных расходов на услуги по транспортировке сточных вод
открытого акционерного общества «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)», микрорайон Центальный, г. Минусинск (г. Красноярск,
ИНН 1901067718)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	РСО			Заключение 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
I	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	81,37	91,10	99,50	54,85	57,77	60,91	26,52	33,33	38,59
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	75,04	84,60	92,90	54,85	57,77	60,91	20,19	26,83	31,99
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	73,40	83,20	91,60	54,85	57,77	60,91	18,55	25,43	30,69
	Производственные расходы:	тыс. руб.	73,40	83,20	91,60	54,85	57,77	60,91	18,55	25,43	30,69
	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 регулируруемыми 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.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:	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.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00
	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.	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.	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.	73,40	83,20	91,60	54,85	57,77	60,91	18,55	25,43	30,69
	Административные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	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
	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
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%	100,00	0,00	0,00	100,00	99,00	99,00	0,00	-99,00	-99,00
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	106,40	0,00	0,00	106,40	106,50	105,50	0,00	-106,50	-105,50
1.1.1.3	индекс количества активов	%	100,00	0,00	0,00	100,00	99,00	99,00	0,00	-99,00	-99,00
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
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	1,64	1,50	1,30	0,00	0,00	0,00	1,64	1,50	1,30

Приложение № 7
к экспертному заключению
по делу № 188-15В

Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли регулируемой организацией и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования
открытого акционерного общества «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)», микрорайон Центальный, г. Минусинск (г. Красноярск, ИНН 1901067718)

№ 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	
	Водоотведение										
1	Текущие расходы расходы	52,50	55,50	105,71%	54,85	98,82%	57,77	105,34%	60,91	105,44%	
1.1.	Операционные расходы	52,40	52,50	100,19%	54,85	104,47%	57,77	105,34%	60,91	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	0,10	3,00	3000,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	
2	Амортизация	5,30	5,30	100,00%	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	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	Неполученный доход прошлого периода регулирования	0,00	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	0,00%	
7	Необходимая валовая выручка	57,80	60,80	105,19%	54,85	90,21%	57,77	105,34%	60,91	105,44%	

Приложение № 8
к экспертному заключению
по делу № 188-15в

Расчет тарифов на транспортировку сточных вод
открытого акционерного общества «Енисейская
территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»,
микрорайон Центальный, г. Минусинск (г. Красноярск,
ИНН 1901067718) на 2016 -2018 годы методом индексации

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	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	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	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	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	0,00	0,00	0,00	0,00
2.7	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.	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.	81,40	91,10	99,50	54,85	57,77	60,91	57,77	60,91	60,91
4	Тариф на водоснабжение без НДС	руб. куб. м	14,70	16,45	17,97	9,91	10,43	11,00	10,43	11,00	11,00
5	Объем водоснабжения	тыс. куб. м	5,537	5,537	5,537	5,537	5,537	5,537	5,537	5,537	5,537
6	Темп роста тарифа	%	171,50	112,00	109,20	102,00	105,25	105,47	105,25	105,47	105,47

* НВВ корректируется начиная со 2 года первого долгосрочного периода регулирования

Приложение № 9
к экспертному заключению
по делу № 188-15в

Тарифы на транспортировку сточных вод для потребителей
открытого акционерного общества «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»,
микрорайон Центальный, г. Минусинск (г. Красноярск, ИНН 1901067718)

№ 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	Водоотведение					
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	8,76	9,11	9,41	9,92
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	10,33	10,75	11,10	11,71

Анализ основных технико – экономических показателей
открытого акционерного общества «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТТК-13)», микрорайон Центральный, г.
Минусинск (г. Красноярск, ИНН 1901067718)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	PCO			РЭЖ		
			2016	2017	2018	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Транспортировка холодной воды							
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52
2.	Объем транспортируемой воды	тыс.м ³	3,396	3,396	3,396	3,396	3,396	3,396
3.	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
4.	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	-	-	-	-	-	-
5.	Нормативы технологических затрат химических реагентов	кг/м ³	-	-	-	-	-	-
6.	Расход химических реагентов	т	-	-	-	-	-	-

Приложение № 2
к экспертному заключению
по делу № 187-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической и эффективности объектов централизованных систем водоснабжения открытого акционерного общества «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)» микрорайон Центральный, г. Минусинск (г. Красноярск, ИНН 1901067718)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
	Транспортировка холодной 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	%	0,00	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	%				

Приложение № 3 к экспертному
заключению по делу
№ 187-15В

Индексы

открытого акционерного общества «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)» микрорайон Центральный, г. Минусинск (г. Красноярск, ИНН 1901067718)

№ 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	%	104,00		

Приложение № 4
к экспертному заключению
по делу № 187-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду

открытого акционерного общества «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)» микрорайон Центральный, г. Минусинск (г. Красноярск, ИНН 1901067718)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
	Транспортировка холодной воды				
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	44,71	—	—
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	100,00	99,00	99,00
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 ³	0,00	0,00	0,00
5.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м ³	0,00	0,00	0,00

Необходимая валовая выручка и расходы по статьям затрат

открытого акционерного общества «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТТК-13)» микрорайон Центральный, г. Минусинск (г. Красноярск, ИНН 1901067718)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации					Заключение РЭК					Не учтенные расходы 2016-2018 гг
			2016 год	2017 год	2018 год	2016-2018 гг	2016 год	2017 год	2018 год	2016-2018 гг			
			4	5	6	7	8	9	10	11			
1	2	3											12
1.1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	203,40	206,70	61,50	471,60	198,79	197,90	49,66	446,35			-25,25
1.1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	53,72	56,94	60,90	171,56	49,63	48,74	49,66	148,03			-23,53
1.1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	48,80	55,30	60,90	165,00	44,71	47,10	49,66	141,47			-23,53
1.1.1.1.1	Производственные расходы:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
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
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
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала,	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
1.1.3.1	в том числе:	тыс. руб.	0,00	0,00	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			0,00			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			0,00			0,00
1.1.5	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	0,00	0,00	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			0,00			0,00
1.1.6.2	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
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
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
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
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
1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	48,80	55,30	60,90	165,00	44,71	47,10	49,66	141,46			-23,54
1.3	Административные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	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			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			0,00			0,00
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%					0,99		0,99				
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	106,70				106,70		106,50				
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
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	4,92	1,64	0,00	6,56	4,92	1,64	0,00	6,56			0,00
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ),	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00			0,00

Приложение № 7
к экспертному заключению
по делу № 187-15в

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 «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)», микрорайон Центральный, г. Минусинск (г. Красноярск, ИНН 1901067718)

№ п/п	Наименование показателей	тыс. руб.									
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	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	
	Транспортировка холодной воды										
1	Текущие расходы	36,30	103,45	284,99%	49,63	47,98%	48,74	98,20%	49,66	101,89%	
1.1.	Операционные расходы	24,70	96,25	389,68%	44,71	46,45%	47,10	105,34%	49,66	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	11,60	7,20	62,07%	4,92	68,33%	1,64	33,33%	0,00	0,00%	
2	Амортизация	87,00	87,00	100,00%	149,16	0,00%	149,16	0,00%	0,00	0,00%	
3	Нормативная прибыль	4,30	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	Необходимая валовая выручка	127,60	190,45	149,26%	198,79	104,38%	197,90	99,55%	49,66	25,09%	

Приложение № 8
к экспертному заключению
по делу № 187-15в

Расчет тарифов на транспортировку воды открытого
акционерного общества «Енисейская территориальная
генерирующая компания (ТГК-13)» микрорайон
Центральный, г. Минусинск (г. Красноярск, ИНН
1901067718) на 2016 -2018 годы методом индексации

Приложение № 8.1

к экспертному заключению
по делу № 187-15в

Расчет тарифа на транспортировку холодной воды методом индексации

открытого акционерного общества «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)», микрорайон
Центральный, г. Минусинск (г. Красноярск, ИНН 1901067718)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	7	8	9
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	203,40	198,79	197,90	49,66
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	53,72	49,63	48,74	49,66
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	48,80	44,71	47,10	49,66
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%	100,00%	100,00%	99,00%	99,00%
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	106,40%	106,40%	106,40%	106,50%
1.1.1.3	индекс количества активов	%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	4,92	4,92	1,64	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.	149,16	149,16	149,16	0,00
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,52	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.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Корректировка НВВ*	тыс. руб.	0,00	0,00	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 обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	203,40	198,79	197,90	49,66	
4	Тариф на водоснабжение без НДС	руб. куб. м	59,89	58,54	58,27	14,62	
5	Объем водоснабжения	тыс. куб. м	3,396	3,396	3,396	3,396	
6	Темп роста тарифа	%	145,55	102,00	99,54	25,09	

Баланс водоснабжения

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2016год		2017год	2018год
			PCO	РЭК	РЭК	РЭК
1	2	3	4	5	6	7
1	Водоподготовка					
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	3,396	3,396	3,396	3,396
2	Приготовление горячей воды					
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
3	Транспортировка питьевой воды					
3.1	Объем воды, поступившей в сеть:	тыс. куб. м	3,396	3,396	3,396	3,396
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	3,396	3,396	3,396	3,396
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	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00	0,00	0,00
3.5	Передано на другие территории, дифференцированные по тарифу	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Транспортировка технической воды					
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
5	Транспортировка горячей воды					
5.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	0,000	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
6	Отпуск питьевой воды					
6.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
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	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
6.4	По абонентам	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00	0,00	0,00
6.4.2.1.	население, включая управляющие организации, ТСЖ	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
6.4.2.2.	бюджетные организации	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
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
7	Отпуск технической воды					
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
8	Отпуск горячей воды					
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
9	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	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
10	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Темп изменения потребления воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 9
к экспертному заключению
по делу № 187-15в

Тарифы на транспортировку холодной воды для потребителей
открытого акционерного общества «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»,
микрорайон Центральный, г. Минусинск (г. Красноярск, ИНН 1901067718)

№ 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	Транспортировка холодной воды					
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	57,39	59,68	59,68	56,86
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	67,72	70,42	70,43	67,10

Анализ основных технико – экономических показателей
открытого акционерного общества «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)», филиал Минусинская ТЭЦ, п.
Зеленый Бор (г. Красноярск, ИНН 1901067718)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	PCO			РЭК		
			2016	2017	2018	2016	2017	2018
1	2	3	4			5	6	7
	Питьевая вода							
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	29,20	29,20	29,20	29,20	29,20	29,20
2.	Количество подземных водозаборных сооружений (скважин)	шт	13	13	13	13	13	13
3.	Количество поверхностных водозаборных сооружений	шт.	0	0	0	0	0	0
4.	Количество подкачивающих насосных станций	шт.	1	1	1	1	1	1
5.	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды	тыс.м3	3004,05	3002,88	2989,85	3004,05	3002,88	2989,85
6.	Объем воды, подаваемой в сеть	тыс.м3	3004,05	3002,88	2989,85	3004,05	3004,05	3004,05
7.	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	Расход воды на собственные нужды организации	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	82,28	81,91	81,08
9.	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	3004,05	3002,88	2989,85	2921,78	2922,15	2922,97
10.	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	2815,66	2815,66	2815,66	2283,25	2282,62	2273,09
11.	Норматив технологических затрат химреагентов	мг/л	-	-	-	-	-	-
12.	Расход химических реагентов	тн	-	-	-	-	-	-

Приложение № 2
к экспертному заключению
по делу № 186-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической и эффективности объектов централизованных систем водоснабжения открытого акционерного общества «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)», филиал Минусинская ТЭЦ, п. Зеленый Бор (г. Красноярск, ИНН 1901067718)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
	Питьевая вода					
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

Приложение № 3 к экспертному
заключению по делу
№ 186-15В

Индексы

открытого акционерного общества «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)», филиал Минусинская ТЭЦ, п. Зеленый Бор (г. Красноярск, ИНН 1901067718)

№ 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	%	1,075	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии				
А	Поставщик ОАО "Центр финансовых расчетов"	руб./тыс. кВт-ч			
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.1	среднее напряжение 2	руб./кВт-ч	1,011	1,081	1,148

Приложение № 4
к экспертному заключению
по делу № 186-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду

открытого акционерного общества «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)», филиал Минусинская ТЭЦ, п. Зеленый Бор (г. Красноярск, ИНН 1901067718)

№ 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.	2300,84	—	—
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	100,00	99,00	99,00
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/м3	0,16	0,16	0,16
5.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м3	0,62	0,62	0,62

Расчет экономически обоснованных расходов на услуги по питьевому водоснабжению

открытого акционерного общества «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)», филиал Минусинская ТЭЦ, п. Зеленый Бор (г. Красноярск, ИНН 1901067718)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации				Заключение РЭК				Не учтенные расходы
			2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1 Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	17 636,58	18 814,91	19 695,93	12 636,10	13 507,77	13 934,19	5 000,48		
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	10 173,76	11 343,36	12 216,79	5 526,65	6 398,32	6 824,74	4 647,11		
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	5 112,95	5 795,80	6 380,50	2 300,84	2 425,89	2 533,72	2 812,11		
	Производственные расходы:	тыс. руб.	3 982,90	-	-	2 019,79	2 129,56	2 224,22	1 883,21		
	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	80,00	-	-	0,00	0,00	0,00	80,00		
	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	-	-	-	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.	3 349,80	-	-	1 967,35	2 074,28	2 166,48	1 382,45		
						1 511,02	1 593,15	1 663,96	1 048,48		
	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	790,30	-	-	456,33	481,13	502,52	333,97		
	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00		
	общезаявственные расходы	тыс. руб.	553,20	-	-	52,43	55,28	57,74	500,77		
	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00		
	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		
	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		
	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	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						2016 год
			4	5	6	7	8	9	10					
1	2	3												
	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.	1 130,00	-	-	281,05	296,33	309,50	848,95					
	Административные расходы	тыс. руб.	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00					
	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00					
	резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00					
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	3 153,54	3 658,93	3 951,31	2 307,22	2 915,29	3 082,02	846,32					
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	1 907,27	1 888,70	1 885,00	918,59	1 057,14	1 209,00	988,68					
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					
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					
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					
1.1.3.1.3	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
1.1.3.1.11	Услуги по водоотведению	тыс. руб.	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					
1.1.3.2	Налоги и сборы	тыс. руб.	1 907,27	1 888,70	1 885,00	918,59	1 057,14	1 209,00	988,68					
1.1.3.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	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.	988,50	831,80	675,00	0,00	0,00	0,00	988,50					
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					
1.1.3.2.4	Водный налог	тыс. руб.	918,77	1 056,90	1 210,00	918,59	1 057,14	1 209,00	0,18					
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					
1.1.3.2.6	Транспортный налог	тыс. руб.	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					
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					
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	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	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	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					
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					
1.1.3.6.2	Проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					

Приложение № 7
к экспертному заключению
по делу № 186-15В

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 «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТТК-13)», филиал Минусинская ТЭЦ, п. Зеленый Бор (г. Красноярск, ИНН 1901067718)

№ 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	6173,82	4479,33	72,55%	5526,65	123,38%	6398,32	115,77%	6824,74	106,66%
1.1.	Операционные расходы	2962,41	2533,21	85,51%	2300,84	90,83%	2425,89	105,44%	2533,72	104,45%
1.2.	Расходы на электрическую энергию	2400,00	1264,18	52,67%	2307,22	182,51%	2915,29	126,36%	3082,02	105,72%
1.3.	Неподконтрольные расходы	811,41	681,94	84,04%	918,59	134,70%	1057,14	115,08%	1209,00	114,37%
2	Амортизация	6812,05	7109,45	104,37%	7109,45	0,00%	7109,45	0,00%	7109,45	0,00%
3	Нормативная прибыль	0,00	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	Необходимая валовая выручка	12985,87	11588,78	89,24%	12636,10	109,04%	13507,77	106,90%	13934,19	103,16%

Приложение № 8
к экспертному заключению
по делу № 186-15в

Расчет тарифов на водоснабжение открытого
акционерного общества «Енисейская территориальная
генерирующая компания (ТГК-13)», филиал Минусинская
ТЭЦ, п. Зеленый Бор (г. Красноярск, ИНН 1901067718) на
2016 -2018 годы методом индексации

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	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	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	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	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	0,00	0,00	0,00
2.7	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	17 636,58	18 814,91	19 695,93	12 636,10	13 507,77	13 934,19	13 934,19	13 934,19
4	Тариф на водоснабжение без НДС	руб. куб. м	5,87	6,27	6,59	4,21	4,50	4,64	4,50	4,64
5	Объем водоснабжения	тыс. куб. м	3004,05	3004,05	3004,05	3004,05	3004,05	3004,05	3004,05	3004,05
6	Темп роста тарифа	%	145,55	106,81	105,10	102,00	106,89	103,11	106,89	103,11

Баланс водоснабжения

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2016год		2017год	2018год
			РСО	РЭК	РЭК	РЭК
1	2	3	4	5	6	7
1	Водоподготовка					
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	тыс. куб. м	3004,05	3004,05	3004,05	3004,05
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	3004,05	3004,05	3004,05	3004,05
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	3004,05	3004,05	3004,05	3004,05
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	3004,05	3004,05	3004,05	3004,05
2	Приготовление горячей воды			0,00	0,00	0,00
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
3	Транспортировка питьевой воды			0,00	0,00	0,00
3.1	Объем воды, поступившей в сеть:	тыс. куб. м	3004,05	3004,05	3004,05	3004,05
3.1.1	из собственных источников	тыс. куб. м	3004,05	3004,05	3004,05	3004,05
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	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	82,28	82,28	82,28	82,28
3.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	2921,78	2921,78	2921,78	2921,78
3.5	Передано на другие территории, дифференцированные по тарифу	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Транспортировка технической воды			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
5	Транспортировка горячей воды			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
6	Отпуск питьевой воды			0,00	0,00	0,00
6.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	тыс. куб. м	2921,78	2921,78	2921,78	2921,78
6.1.1	по приборам учета	тыс. куб. м	100,00	100,00	100,00	100,00
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
6.4	По абонентам	тыс. куб. м	2921,78	2921,78	2921,78	2921,78
6.4.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	57,69	57,69	57,69	57,69
6.4.2	собственным абонентам, в т.ч.	тыс. куб. м	2864,09	2864,09	2864,09	2864,09
6.4.2.1.	население, включая управляющие организации, ТСЖ	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
6.4.2.2.	бюджетные организации	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
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	2864,09	2864,09	2864,09	2864,09
7	Отпуск технической воды			0,00	0,00	0,00
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
8	Отпуск горячей воды			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
9	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	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
10	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Темп изменения потребления воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 10
к экспертному заключению
по делу № 186-15в

Тарифы на питьевую воду для потребителей

открытого акционерного общества «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)», филиал Минусинская ГЭЦ, п. Зеленый Бор (г. Красноярск, ИНН 1901067718)

№ 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	4,24	4,41	4,41	4,84	4,84	4,84	4,74		
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	5,00	5,20	5,45	5,71	5,71	5,71	5,59		

Приложение № 2 к
экспертному заключению по
делу № 190-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

МУП г. Минусинска "Горьолокканал" (ИНН 2455029945)

№ 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 подвергавшихся 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 подвергавшихся 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	%	56,25	56,25	56,25	56,25
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:					
	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/м3	1,05	1,05	1,05	1,05
3.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м3	0,33	0,33	0,33	0,33

Приложение № 3 к экспертному заключению по делу № 190-15в

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 ОАО "Красноярскэнергообл"					
3.1.1	Двухставочный тариф					
3.1.1.1.	высокое напряжение	руб./кВт-ч	0,97	1,1290	1,2080	1,2829
3.1.1.2	мощность ВН	руб./МВт	284539,56	327541,3200	0,0000	0,0000
3.1.1.3	среднее напряжение 2	руб./кВт-ч	2,53	2,6308	2,8150	2,9895
3.1.1.4	мощность СН2 свыше 670кВт	руб./МВт	473771,97	450378,25	481904,73	511782,82
3.1.1.5	мощность СН2 менее 150кВт	руб./МВт	473771,97	478426,47	511916,32	543655,13
4	Индекс цен на топливо					
4.1	ГСМ	%	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 № 190-15в

Долгосрочные параметры регулирования деятельности
МУП г. Минусинска "Триводоканал" (ИНН 2455029945)

на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на водоотведение с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование показателя	2	3	4	2016 год	2017 год	2018 год
	Единица измерения						
1.1.	Базовый уровень операционных расходов		тыс. руб.	59 006,48	-	-	-
1.2.	Индекс эффективности операционных расходов		%	-	1,00	1,00	1,00
1.3.	Нормативный уровень прибыли		%	0,00	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 ³	1,05	1,05	1,05	1,05
1.4.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод		кВт.ч/м ³	0,33	0,33	0,33	0,33

Необходимая валовая выручка и расходы по статьям затрат
МУП г. Минусинска "Горволоканал" (ИНН 2455029945)

№ п/п	Наименование	Единица измерен.	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.	89 767,67	94 786,58	100 019,41	79 823,32	84 311,61	88 975,13	9 944,35	10 474,97	11 044,29	
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	88 734,27	93 780,40	99 018,39	78 789,92	83 305,43	87 974,11	9 944,35	10 474,97	11 044,29	
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	68 950,82	72 630,04	76 577,48	59 006,48	62 155,07	65 533,19	9 944,34	10 474,97	11 044,28	
	Производственные расходы:	тыс. руб.	40 581,07	42 746,48	45 069,75	40 581,11	42 746,52	45 069,79	-0,04	-0,04	-0,04	
	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	1 732,80	1 825,26	1 924,47	1 732,80	1 825,26	1 924,47	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.	15 537,98	16 367,09	17 256,64	15 537,98	16 367,09	17 256,64	0,00	0,00	0,00	
	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	3 604,05	3 796,36	4 002,69	3 604,05	3 796,36	4 002,69	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.	22 009,40	23 183,82	24 443,86	22 009,44	23 183,86	24 443,91	-0,04	-0,04	-0,04	
	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	1 300,89	1 370,31	1 444,78	1 300,89	1 370,31	1 444,78	0,00	0,00	0,00	
	расходы на амортизацию автомобильного транспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	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, зап. частей	тыс. руб.	159,00	167,48	176,59	159,00	167,48	176,59	0,00	0,00	0,00	
	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	тыс. руб.	123,70	130,30	137,38	123,70	130,30	137,38	0,00	0,00	0,00	
	расходы на осуществление производственного контроля сырья и свойств сточных вод	тыс. руб.	41,60	43,82	46,20	41,60	43,82	46,20	0,00	0,00	0,00	
	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	976,59	1 028,70	1 084,61	976,59	1 028,70	1 084,61	0,00	0,00	0,00	

№ п/п	Наименование	Единица измерен.	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															
	Ремонтные расходы	тыс. руб.	21 053,18	22 176,58	23 381,87	11 108,80	11 701,57	12 337,55	9 944,38	10 475,01	11 044,33						
	Административные расходы	тыс. руб.	7 316,57	7 706,98	8 125,86	7 316,57	7 706,98	8 125,86	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						
	- 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	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	16 190,39	17 323,72	18 397,79	16 190,39	17 323,72	18 397,78	0,00	0,00	0,00						
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в т.ч.	тыс. руб.	3 593,06	3 826,64	4 043,12	3 593,05	3 826,65	4 043,13	0,01	0,00	0,01						
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	1 466,46	1 561,79	1 650,15	1 466,45	1 561,79	1 650,14	0,01	0,00	0,00						
	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	178,31	189,90	200,65	178,30	189,89	200,63	0,01	0,01	0,01						
	Расходы на приобретение топлива	тыс. руб.	1 233,30	1 313,48	1 387,78	1 233,30	1 313,48	1 387,79	0,00	0,00	0,00						
	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
	Услуги по водопроводению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
	Услуги по транспортировке сточных вод	тыс. руб.	54,85	58,42	61,72	54,85	58,42	61,72	0,00	0,00	0,00						
1.1.3.2	Налоги и сборы	тыс. руб.	888,60	946,37	999,91	888,60	946,37	999,91	0,00	0,00	0,00						
	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	317,40	338,03	357,16	317,40	338,04	357,16	0,00	0,00	0,00						
	Земельный налог и аренда плата за землю	тыс. руб.	181,60	193,41	204,35	181,60	193,41	204,35	0,00	0,00	0,00						
	Транспортный налог	тыс. руб.	9,60	10,22	10,80	9,60	10,22	10,80	0,00	0,00	0,00						
	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	380,00	404,70	427,60	380,00	404,71	427,60	0,00	0,00	0,00						
	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.	1 238,00	1 318,48	1 393,07	1 238,00	1 318,49	1 393,08	0,00	0,00	0,00						
1.1.3.4	Расходы на обслуживание беспхозийных 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	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.	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						

Величина прибыли
МУП г. Минусинска "Торводоканал" (ИНН 2455029945)

№ 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									
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.

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

МУП г. Минусинска "Горводоканал" (ИНН 2455029945)

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	Текущие расходы	79 714,10	71 709,86	90,0%	78 789,92	109,9%	83 305,43	105,7%	87 974,11	105,6%
1.1.	Операционные расходы	64 058,82	55 029,40	85,9%	59 006,48	107,2%	62 155,07	105,3%	65 533,19	105,4%
1.2.	Расходы на электрическую энергию	14 446,00	13 982,30	96,8%	16 190,39	115,8%	17 323,72	107,0%	18 397,78	106,2%
1.3.	Неподконтрольные расходы	1 209,28	2 698,16	223,1%	3 593,05	133,2%	3 826,65	106,5%	4 043,13	105,7%
2	Амортизация	1 790,60	1 348,88	75,3%	1 033,40	0,0%	1 006,18	0,0%	1 001,02	0,0%
3	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,0%	0,00	0,0%	0,00	0,0%	0,00	0,0%
4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,0%	0,00	0,0%	0,00	0,0%	0,00	0,0%
5	Недополученный доход прошлого периода регулирования	0,00	0,00	0,0%	0,00	0,0%	0,00	0,0%	0,00	0,0%
6	Экономически не обоснованные доходы прошлого периода регулирования	0,00	0,00	0,0%	0,00	0,0%	0,00	0,0%	0,00	0,0%
7	Необходимая валовая выручка	81 504,70	73 058,74	89,6%	79 823,32	109,3%	84 311,61	105,6%	88 975,13	105,5%

Приложение № 8
к экспертному заключению
по делу № 190-15в

Расчет тарифов на водопользование
МУП г. Минусинска "Горводоканал" (ИНН 2455029945)
на 2016-2018 годы методом индексации

№ п/п	Наименование	Единица измерен.	РСО						РЭК					
			2016	2017	2018	2016	1 п/г	2 п/г	2017	1 п/г	2 п/г	2018	1 п/г	2 п/г
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	89 767,67	94 786,58	100 019,41	79 823,32	39 129,46	40 693,86	84 311,61	40 693,86	43 617,75	88 975,13	43 617,75	45 357,37
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	88 734,27	93 780,40	99 018,39	78 789,92	38 612,76	40 177,16	83 305,43	40 177,16	43 128,27	87 974,11	43 128,27	44 845,83
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	68 950,82	72 630,04	76 577,48	59 006,48	28 624,90	30 381,58	62 155,07	30 381,58	31 773,49	65 533,19	31 773,49	33 759,71
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%	100,00	99,00	99,00	100,00	100,00	100,00	99,00	99,00	99,00	99,00	99,00	
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50	106,40	106,40	106,40	106,50	106,50	106,50	105,50	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	0,00
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	16 190,39	17 323,72	18 397,79	16 190,39	8 095,20	8 095,19	17 323,72	8 095,19	9 228,53	18 397,78	9 228,53	9 169,25
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в т.ч.	тыс. руб.	3 593,06	3 826,64	4 043,12	3 593,05	1 892,66	1 700,39	3 826,65	1 700,39	2 126,26	4 043,13	2 126,26	1 916,87
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.	1033,40	1006,18	1001,02	1033,40	516,70	516,70	1006,18	516,70	489,48	1001,02	489,48	511,54
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	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 НВБ*	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
2.1	Отклонение фактически достигнутого объема продаж 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
2.2	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития РФ	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
2.3	Отклонение фактически достигнутого уровня неподакцизованных расходов	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
2.4	Ввод объектов системы водопроведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы	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
2.5	Отклонение фактического значения целевых показателей деятельности 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
2.6	Изменение доходности долгосрочных государственных обязательств	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
2.7	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	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 регулирования	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	Итого НВБ для расчета тарифа	тыс. руб.	89 767,67	94 786,58	100 019,41	79 823,32	39 129,46	40 693,86	84 311,61	40 693,86	43 617,75	88 975,13	43 617,75	45 357,37
5	Тариф на водопроведение без НДС	руб./м3	27,49	29,02	30,62	24,44	23,96	24,92	25,81	24,92	26,71	27,24	26,71	27,78
6	Тариф на водопроведение с НДС	руб./м3	32,43	34,25	36,14	28,84	28,27	27,84	30,46	27,84	27,68	32,15	27,68	30,64
7	Объем водоснабжения	руб./м3	3266,00	3266,00	3266,00	3266,00	1633,00	1633,00	3266,00	1633,00	1633,00	3266,00	1633,00	1633,00
	Темп роста тарифа	%		105,6%	105,5%		100,0%	104,0%	105,6%	100,0%	107,2%	105,5%	100,0%	104,0%

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2016год		2017год		2018год	
			РСО	РЭК	РСО	РЭК	РСО	РЭК
1		3	4	5	6	7	8	9
1.5	Поступило с территорий, дифференцированных по тарифу	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	3 266,00	3 266,00	3 266,00	3 266,00	3 266,00	3 266,00
2.1	На собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	3 266,00	3 266,00	3 266,00	3 266,00	3 266,00	3 266,00
2.2	Другим организациям	тыс. куб. м	0,00	0,00	3 266,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. куб. м	3 266,00	3 266,00	0,00	3 266,00	3 266,00	3 266,00
3.1	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс. куб. м	3 266,00	3 266,00	3 266,00	3 266,00	3 266,00	3 266,00
3.2	Объем сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс. куб. м	3 266,00	3 266,00	3 266,00	3 266,00	3 266,00	3 266,00
4	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Приложение № 9
к экспертному заключению
по делу № 190-15в

Тарифы на водоотведение для потребителей

МУП г. Минусинска "Горволоканал" (ИНН 2455029945)

№ 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	23,96	24,92	24,92	26,71	26,71	27,78
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	28,27	29,41	29,41	31,52	31,52	32,78

Приложение № 1
к экспертному заключению
по делу № 189-15в

Анализ основных технико – экономических показателей

МУП г. Минусинска "Горводоканал" (г. Минусинск, ИНН 2455029945)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РСО			РЭК		
			2016	2017	2018	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Питерское водоснабжение							
1	Общая протяженность водопроводных сетей	км	180,7	180,7	180,7	180,7	180,7	180,7
2	Количество подземных водозаборных сооружений (скважин)	шт	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0
3	Количество подкачивающих насосных станций (НС-2, НС-3 подъема)	шт.	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	Объем воды получаемой со стороны	тыс.м3	135,0	135,0	135,0	135,0	135,0	135,0
5	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды*	тыс.м3	5032,50	5032,50	5032,50	3640,20	3640,20	3640,20
6	Объем воды, подаваемой в сеть	тыс.м3	5167,50	5167,50	5167,50	3640,20	3640,20	3640,20
7	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м3	2254,30	2254,30	2254,30	725,00	725,00	725,00
8	Расход воды на собственные нужды организации	тыс.м3	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70
9	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	2902,50	2902,50	2902,50	2902,50	2902,50	2902,50
10	Расход электрической энергии	млн.кВтч	3,5479	3,5479	3,5479	2,2583	2,2583	2,2583

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов
централизованных систем водоснабжения

МУП г. Минусинска "Горводоканал" (г. Минусинск, ИНН 2455029945)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт	План	План	План
			2014 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	Показатели качества воды	3	4	5	6	7
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	%	42,32	20,00	20,00	20,00
3.2.	удельный расход электроэнергии:					
3.2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	1,12	0,62	0,62	0,62
3.2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/м ³	0,6	0,29	0,29	0,29

Приложение № 3 к экспертному
заключению по делу № 189-15в

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 № 189-15в

Долгосрочные параметры регулирования деятельности
МУП г. Минусинска "Торводоканал" (г. Минусинск, ИНН2455029945)

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.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	57 157,13	-	-
1.2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1
1.3.	Нормативный уровень прибыли	%	5,0	5,0	5,0
1.4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
1.4.1.	Уровень потерь воды	%	20,00	20,00	20,00
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 ³	0,62	0,62	0,62
1.4.4.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м ³	0,29	0,29	0,29

Необходимая налоговая выручка и расходы по статьям затрат
МУП г. Минусинска "Горводоканал" (г. Минусинск, ИНН 2455029945)

№ п/п	Наименование	Единица измерен.	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 налоговая выручка	тыс. руб.	94 645,62	101 509,24	107 060,17	74 361,03	78 345,36	82 390,41	20 284,59	23 163,87	24 669,76
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	89 134,73	95 787,54	101 106,98	69 866,23	73 726,70	77 611,97	19 268,50	22 060,83	23 495,01
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	77 478,91	82 515,04	87 053,37	57 157,13	60 207,03	63 479,29	20 321,78	22 308,00	23 574,08
	Производственные расходы:	тыс. руб.	36 692,65	39 077,67	41 226,94	36 692,65	38 650,57	40 751,23	0,00	427,10	475,72
	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	3 552,70	3 783,63	3 991,72	3 552,70	3 742,27	3 945,66	0,00	41,35	46,06
	расходы на оплату ретгулируемыми 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 т.ч. налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	5 457,14	5 811,85	6 131,51	5 457,14	5 748,33	6 060,75	0,00	63,52	70,75
	расходы на оплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	1 265,79	1 348,07	1 422,21	1 265,79	1 333,33	1 405,80	0,00	14,73	16,41
	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	24 460,65	26 050,59	27 483,37	24 460,65	25 765,87	27 166,25	0,00	284,72	317,13
	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	3 222,16	3 431,60	3 620,34	3 222,16	3 394,09	3 578,56	0,00	37,51	41,77
	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, зап.частей	тыс. руб.	576,90	614,40	648,19	576,90	607,68	640,71	0,00	6,72	7,48
	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	395,00	420,68	443,81	395,00	416,08	438,69	0,00	4,60	5,12
	расходы на осуществление производственного контроля качества воды	тыс. руб.	15,30	16,29	17,19	15,30	16,12	16,99	0,00	0,18	0,20
	расходы на аварийно- диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	2 234,96	2 380,23	2 511,15	2 234,96	2 354,22	2 482,17	0,00	26,01	28,98
	Ремонтные расходы	тыс. руб.	34 654,47	36 907,01	38 936,90	34 332,69	35 097,48	35 918,03	20 321,78	21 809,53	23 018,87
	Административные расходы	тыс. руб.	6 131,79	6 530,36	6 889,53	6 131,79	6 458,98	6 810,03	0,00	71,37	79,50

№ п/п	Наименование	Единица измерен.	РСО			РЭК			Не учтенные расходы		
			2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	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
	Недополученные доходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	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
	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Проценты по займам и кредитам			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Амортизация	тыс. руб.	953,80	887,93	855,09	953,80	887,93	855,09	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.	4 557,09	4 833,77	5 098,10	3 541,00	3 730,73	3 923,35	1 016,09	1 103,04	1 174,75

Приложение № 6
к экспертному заключению
по делу № 189-15в

Величина прибыли

МУП г. Минусинска "Горводоканал" (г. Минусинск, ИНН 2455029945)

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
	Питание водоснабжение									
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	4557,09	4833,77	5098,10	3541,00	3730,73	3923,35	1016,09	1103,04	1174,75

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

МУП г. Минусинска "Торводоканал" (г. Минусинск, ИНН 2455029945)

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
	Питательное водоснабжение									
1	Текущие расходы	54 959,50	50 366,10	91,64%	69 866,23	138,72%	73 726,70	105,53%	77 611,97	105,27%
1.1.	Операционные расходы	46 044,60	42 636,07	92,60%	57 157,13	134,06%	60 207,03	105,34%	63 479,29	105,44%
1.2.	Расходы на электрическую энергию	6 709,90	4 726,90	70,45%	8 048,52	170,27%	8 611,92	107,00%	9 145,86	106,20%
1.3.	Неподконтрольные расходы	2 205,00	3 003,13	136,20%	4 660,58	155,19%	4 907,75	105,30%	4 986,82	101,61%
2	Амортизации	499,90	736,86	147,40%	953,80	0,00%	887,93	0,00%	855,09	0,00%
3	Нормативная прибыль	0,00	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%	3 541,00	0,00%	3 730,73	0,00%	3 923,35	0,00%
5	Недополученный доход прошлого периода регулирования	0,00	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%	10 143,57	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
7	Необходимая валовая выручка	55 459,40	51 102,96	92,14%	64 217,46	125,66%	78 345,36	122,00%	82 390,41	105,16%

Приложение № 8
к экспертному заключению
по делу № 189-15в

Расчет тарифа на питьевую воду
МУП г. Минусинска "Торводоканал" (ИНН2455029945)
на 2016-2018 годы методом индексации

№ п/п	Наименование	Единица измерен.	РСО						РЭК					
			2016	2017	2018	2016	1 п/г	2 п/г	2017	1 п/г	2 п/г	2018	1 п/г	2 п/г
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	1 Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	94 645,62	101 509,24	107 060,17	74 361,03	36 548,17	37 812,86	78 345,36	32 741,07	45 604,29	82 390,41	45 604,29	36 786,12
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	89 134,73	95 787,54	101 106,98	69 866,23	34 330,88	35 535,35	73 726,70	32 264,17	41 462,53	77 611,97	41 462,53	36 149,44
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	77 478,91	82 515,04	87 053,37	57 157,13	28 082,40	29 074,73	60 207,03	26 274,51	33 932,52	63 479,29	33 932,52	29 546,77
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%	100,0%	99,0%	99,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,00	100,0%	100,0%	100,0%
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	106,4%	106,5%	105,5%	106,4%	106,4%	106,4%	106,5%	106,5%	0,00	105,5%	105,5%	105,5%
1.1.1.3	индекс количества активов	%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,00	100,0%	100,0%	100,0%
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	8 048,52	8 611,90	9 145,86	8 048,52	3 925,86	4 122,66	8 611,92	4 122,66	4 489,26	9 145,86	4 489,26	4 656,60
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в т.ч.	тыс. руб.	3 607,30	4 660,60	4 907,75	4 660,58	2 322,62	2 337,96	4 907,75	1 867,00	3 040,75	4 986,82	3 040,75	1 946,07
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.	953,80	887,93	855,09	953,80	476,90	476,90	887,93	476,90	411,03	855,09	411,03	444,06
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	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.	4 557,09	4 833,77	5 098,10	3 541,00	1 740,39	1 800,61	3 730,73	0,00	3 730,73	3 923,35	3 730,73	192,62
	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
2.1	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых 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
2.2	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития РФ	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
2.3	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов	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
2.4	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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Экономически не обоснованные доходы прошлого периода реулирования	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	10 143,57	5 071,78	5 071,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	94 645,62	101 509,24	107 060,17	64 217,46	31 476,39	32 741,07	78 345,36	32 741,07	45 604,29	82 390,41	45 604,29	36 786,12
5	Тариф на водоснабжение без НДС	руб. куб. м	32,61	34,97	36,89	22,12	21,69	22,56	26,99	22,56	31,42	28,39	31,42	25,35
6	Тариф на водоснабжение с НДС	руб. куб. м	38,48	41,27	43,52	26,11	25,59	26,62	31,85	26,62	37,08	33,50	37,08	29,91

№ п/п	Наименование	Единица измерен.	PCO						PЭК					
			2016	2017	2018	2016	1 п/г	2 п/г	2017	1 п/г	2 п/г	2018	1 п/г	2 п/г
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	Объем водоснабжения	тыс. куб. м	2 902,50	2 902,50	2 902,50	2 902,50	1 451,25	1 451,25	2 902,50	1 451,25	1 451,25	2 902,50	1 451,25	1 451,25
8	Темп роста тарифа	%		107,3%	105,5%									

* НВВ корректируется начиная со 2 года первого долгосрочного периода регулирования

Баланс водоснабжения МУП г.Минусинска "Горводоканал"

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2016год		2017год		2018год	
			РСО	РЭК	РСО	РЭК	РСО	РЭК
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 Водоподготовка								
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	тыс. куб. м	5032,50	3505,20	5032,50	3505,20	5032,50	3505,20
1.1.1	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	из подземных источников	тыс. куб. м	5032,50	3505,20	5032,50	3505,20	5032,50	3505,20
1.1.3	доочищенная сточная вода для нужд технического водоснабжения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Объем воды, прошедшей водоподготовку	тыс. куб. м	5032,50	3505,20	5032,50	3505,20	5032,50	3505,20
1.3	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	5032,50	3505,20	5032,50	3505,20	5032,50	3505,20
2 Приготовление горячей воды								
2.1	Объем воды из собственных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	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	0,00	0,00
2.3	Объем горячей воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 Транспортировка питьевой воды								
3.1	Объем воды, поступившей в сеть:	тыс. куб. м	5167,50	3640,20	5167,50	3640,20	5167,50	3640,20
3.1.1	из собственных источников	тыс. куб. м	5032,50	3505,20	5032,50	3505,20	5032,50	3505,20
3.1.2	от других операторов	тыс. куб. м	135,00	135,00	135,00	135,00	135,00	135,00
3.1.3	получено от других территорий, дифференцированных по тарифу	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Потери воды	тыс. куб. м	2252,30	725,00	2252,30	725,00	2252,30	725,00
3.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70
3.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	2902,50	2902,50	2902,50	2902,50	2902,50	2902,50
3.5	Передано на другие территории, дифференцированные по тарифу	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4 Транспортировка технической воды								

Приложение № 1
к экспертному заключению
по делу № 177-15в

Анализ основных технико – экономических показателей
Муниципального унитарного предприятия «Юдинское жилищно-коммунальное хозяйство» (Ирбейский район, с. Юдино,
ИНН 2416004619)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РСО			РЭК		
			2016	2017	2018	2016	2017	2018
1	Питьеовое водоснабжение	3	4	5	6	7	8	9
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	5	0	0	5	5	5
2.	Количество подземных водозаборных сооружений (скважин)	шт.	2,0	0	0	2,0	2	2
3	Количество подкачивающих насосных станций (НС-2, НС-3 подьема)	шт.	0,0	0	0	0,0	0	0
4.	Объем поднимаемой поверхностной (поверхностной) воды*	тыс.м3	11,40	0,00	0,00	11,35	11,35	11,35
5.	Объем воды, подаваемой в сеть	тыс.м3	11,40	0,00	0,00	11,35	11,35	11,35
6.	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м3	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50	1,50
7.	Расход воды на собственные нужды организации	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	9,90	0,00	0,00	9,85	9,85	9,85
9.	Расход электрической энергии	тыс.кВт*ч	10,31	0,00	0,00	10,31	10,31	10,31
10.	Норматив технологических затрат химреагентов		0	0	0	0	0	0

Приложение № 2
к экспертному заключению
по делу № 177-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности
объектов централизованных систем водоснабжения
муниципального унитарного предприятия «Юдинское Жилищно-коммунальное хозяйство» (Ирбейский
район, с. Юдино, ИНН 2416004619)

№ п/п	Наименование показателя	Единица	Факт	План	План	План
		измерения	2014 год	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	%	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	%	13,16	13,22	13,22	13,22
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	0,68	0,68	0,68	0,68
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 № 177-15в

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 "Красноярскэнергооблгт"					
3.1.1	Одноставочный тариф					
3.1.1.1	низкое напряжение	руб./кВт*ч	4,38750	5,75047	6,15300	6,53449
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 № 177-15в
Долгосрочные параметры регулирования деятельности
муниципального предприятия «Юдинское жилищно-коммунальное хозяйство»
(Ирбейский район, с. Юдино, ИНН 2416004619)
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	2			1
			2016 год	2017 год	2018 год	
1.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	770,80	-	-	
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	%	13,22	13,22	13,22	
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 ³	0,68	0,68	0,68	
1.4.4.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м ³	0,00	0,00	0,00	

Приложение № 7
к экспертному заключению
по делу № 177-15в

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 «Юдинское Жилищно-коммунальное хозяйство» (Ирбейский район, с. Юдино, ИНН 2416004619) 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	Питательное водоснабжение	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Текущие расходы	769,00	657,57		838,03		885,29		933,99	
1.1.	Операционные расходы	689,45	583,53	84,64%	770,80	132,09%	811,93	105,34%	856,06	105,44%
1.2.	Расходы на электрическую энергию	71,37	67,92	95,17%	59,31	87,32%	63,46	107,00%	67,39	106,20%
1.3.	Неподконтрольные расходы	8,18	6,12	74,82%	7,92	129,41%	9,90	125,00%	10,54	106,46%
2	Амортизация	0,00	0,00	#ДЕЛ/0!	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
3	Нормативная прибыль	0,00	0,00	#ДЕЛ/0!	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	Недополученный доход прошлого периода регулирования	0,00	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%	-137,16	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
7	Необходимая валовая выручка	769,00	657,57	85,51%	700,87	106,58%	885,29	126,31%	933,99	105,50%

Приложение № 8
к экспертному заключению
по делу № 177-15в

Расчет тарифов на водоснабжение

муниципального унитарного предприятия
«Юдинское Жилищно-коммунальное хозяйство»
(Ирбейский район, с. Юдино, ИНН 2416004619)
на 2016-2018 годы методом индексации

Расчет тарифа на питьевую воду

№ п/п	Наименование	Единица измерений	РСО			РЭК								
			2016	2017	2018	2016	1 п/г	2 п/г	2017	1 п/г	2 п/г	2018	1 п/г	2 п/г
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2 192,30	0,00	0,00	838,03	411,22	426,81	885,29	356,95	528,34	933,99	528,34	405,65
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	2 192,30	0,00	0,00	838,03	411,22	426,81	885,29	356,95	528,34	933,99	528,34	405,65
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	2 115,69	0,00	0,00	770,80	378,24	392,56	811,93	322,70	489,23	856,06	489,23	366,83
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%	0,00	0,00	0,00	0,00			0,99			0,99		
1.1.1.2	индекс эффективности цен	%	104,50	104,00	104,00	0,00			106,40			106,50		
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.	70,59	0,00	0,00	59,31	29,10	30,21	63,46	30,21	33,25	67,39	33,25	34,14
1.1.3	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	6,02	0,00	0,00	7,92	3,88	4,04	9,90	4,04	5,86	10,54	5,86	4,68
1.1.3.1	Неподконтрольные расходы, в том числе 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.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.1	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 парангнущей 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
3	Экономические не обоснованные доходы прошлого периода регулирования	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	-137,16	-67,30	-69,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	2 192,30	0,00	0,00	700,87	343,92	356,95	885,29	356,95	528,34	933,99	528,34	405,65
5	Тариф на водоснабжение без НДС	руб. куб. м	221,44	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	71,15	69,76	72,55	89,88	72,55	107,17	94,82	107,17	82,45
6	Тариф на водоснабжение с НДС	руб. куб. м	221,44	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	71,15	69,76	72,55	89,88	72,55	107,17	94,82	107,17	82,45
7	Объем водоснабжения	тыс. куб. м	9,90	0,00	0,00	9,85	4,93	4,92	9,85	4,92	4,93	9,85	4,93	4,92
8	Темп роста тарифа	%		#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	32,13		104,00	126,32		147,72	105,50		76,93

* НВВ корректируется начиная со 2 года первого долгосрочного периода регулирования

Приложение № 9
к экспертному заключению
по делу № 177-15в

Тарифы на питьевую воду для потребителей
Муниципального унитарного предприятия «Юдинское Жилищно-коммунальное хозяйство» (Ирбейский район, с. Юдино, ИНН 2416004619)

№ 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	руб./м3	69,76	72,55	72,55	107,17	107,17	82,45
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	69,76	72,55	72,55	107,17	107,17	82,45
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	69,76	72,55	72,55	107,17	107,17	82,45

Примечание: тарифы установлены с учетом применения указанной организацией, осуществляющей регулируемую деятельность, упрощенной системы налогообложения.

Приложение № 1
к экспертному заключению
по делу № 82-15в

Анализ основных технико – экономических показателей
общества с ограниченной ответственностью "Районное Коммунальное Хозяйство" (Назаровский район, юго-восточнее с. Дорохово, (Промбаза), здание 1, ИНН 2456013264)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РЭК		
			2016	2017	2018
1	Питьевое водоснабжение	3	4	5	6
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	32,6	32,6	32,6
2.	Количество подземных водозаборных сооружений (скважин)	шт	23	23	23
3.	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды	тыс.м3	168,04	168,04	168,04
4.	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	140,90	140,90	140,90
5.	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	248,14	248,14	248,14
6.	Показатели надежности, качества, энергосбережения и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения				
6.1.	Показатели качества воды	%	—	—	—
6.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	ед./км.	—	—	—

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РЭЖ		
			2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6
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	%	16,15	16,15	16,15
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	1,11	1,11	1,11
7.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/м3			
8	Норматив технологических затрат химреагентов		—	—	—

Приложение № 2
к экспертному заключению
по делу № 82-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической и эффективности объектов
централизованных систем водоснабжения

общества с ограниченной ответственностью "Районное Коммунальное Хозяйство" (Назаровский район, юго-восточнее
с. Дорохово, (Промбаза), здание 1, ИНН 2456013264)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	Питьевое водоснабжение	3	4	5	6	7
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	ед./км.	0,00	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	%	16,2	16,15	16,15	16,15	16,15
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	1,25	1,11	1,11	1,11	1,11
2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 2 к экспертному
заключению по делу № 82-15в

Индексы

общества с ограниченной ответственностью "Районное Коммунальное Хозяйство" (Назаровский район, юго-восточнее с.
Дорохово, (Промбаза), здание 1, ИНН 2456013264)

№ 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	%	100,00		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	107,50	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./кВт-ч			
A	ОАО "Красноярскэнергобыт"				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.1	среднее напряжение 2	руб./ кВт-ч	4,7234	5,0540	5,3674

Приложение № 4
к экспертному
заключению
по делу № 82-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду

Общества с ограниченной ответственностью "Районное Коммунальное
Хозяйство" (Назаровский район, г. Назарово, ИНН 2456013264)

№ 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.	6839,84	—	—
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	%	16,15	16,15	16,15
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 ³	1,11	1,11	1,11
5.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м ³	0,00	0,00	0,00

Приложение № 5
к экспертному заключению
по делу № 82-15в

Расчет экономически обоснованных расходов на услуги по питьевому водоснабжению
общества с ограниченной ответственностью "Районное Коммунальное Хозяйство" (Назаровский район, юго-восточнее с.
Дорохово, (Промбаза), здание 1, ИНН 2456013264)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Заключение РЭК					Не учтенные расходы	
			2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год		
1			2	3	4	5	6	7	8
	1 Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	8 435,27	8 190,52	8 642,90	9 118,42		244,75	
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	8 352,02	8 190,52	8 642,90	9 118,42		161,50	
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	6 953,03	6 839,84	7 204,82	7 596,40		113,19	
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%			0,99	0,99		0,00	
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%		106,40	106,40	106,50	105,50	0,00	
1.1.1.3	индекс количества активов	%						0,00	
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	1 230,17	1 172,06	1 254,11	1 331,86		58,10	
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	168,82	178,61	183,98	190,16		-9,79	
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.	104,61	117,46	122,83	129,01		-12,85	
1.1.3.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Заключение РЭК				Не учтенные расходы
			2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
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.	26,40	35,56	40,92	47,11	-9,16
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.	78,21	81,91	81,91	81,91	-3,70
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	64,21	61,15	61,15	61,15	3,06
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.	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	83,25	0,00	0,00	0,00	83,25
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 6
к экспертному заключению
по делу № 82-15в

Газовый уровень операционных расходов на 2016 год

№ п/п	Наименование	1		Единица измерений	оправданная организация	РЭК
		2	3			
I Операционные расходы						
1.1	Производственные расходы:		тыс. руб.	6953,03	3254,10	3174,90
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение		тыс. руб.	5,00	5,00	5,00
1.1.2	расходы на оплату ретрулируемыми 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.	2666,61	2666,61	2666,61
1.1.3.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда			618,52	618,52	618,52
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам		тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.5	общезависительные расходы		тыс. руб.	535,20	47,29	456,00
1.1.6	прочие производственные расходы:		тыс. руб.	47,29	47,29	47,29
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
1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод		тыс. руб.	47,29	47,29	47,29
1.1.6.6	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание		тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.2	Ремонтные расходы		тыс. руб.	2426,43	2426,43	2426,43
1.3	Административные расходы		тыс. руб.	1272,50	1272,50	1238,51
1.4	Сбытовые расходы гарантирующей организации		тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.4.1	резерв по сомнительным долгам гарантирующей орг		тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

Приложение № 7
к экспертному заключению
по делу № 82-15в

Величина прибыли

общества с ограниченной ответственностью "Районное Коммунальное Хозяйство" (Назаровский район, юго-восточнее с. Дорохово, (Промбаза), здание 1, ИНН 2456013264)

№ п/п	Наименование	Заключение РЭК				Величина расходов, не учтенных в тарифе
		организация	2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7
	Питъевое водоснабжение					
1	Нормативная прибыль	83,25	0,00	0,00	0,00	83,25
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	83,25	0,00	0,00	0,00	83,25
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 8
к экспертному заключению
по делу № 82-15в

Расчет тарифов на водоснабжение общества с
ограниченной ответственностью " Районное
Коммунального Хозяйство" (Назаровский район, юго-
восточнее с.Дорохово(Промбаза), здание 1, ИНН
2456013264) на 2016-2018 годы методом индексации

Приложение № 8.1

к экспертному заключению по
делу № 82-15в

Расчет тарифа на питьевую воду методом индексации

общества с ограниченной ответственностью "Районное Коммунальное Хозяйство" (Назаровский район, юго-восточнее с. Дорохово, (Промбаза),
здание 1, ИНН 2456013264)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации		Заключение РЭК					Не учтенные расходы	
			2016 год	1л/г	2 л/г	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год		
1			2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	8 435,27	4 095,26	4 095,26	8 190,52	8 642,90	9 118,42			161,50
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	8 352,02	4 095,26	4 095,26	8 190,52	8 642,90	9 118,42			161,50
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	6953,03	3419,92	3419,92	6839,84	7 204,81	7 596,40			113,19
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%					0,99	0,99			
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%					106,4	106,5			
1.1.1.3	индекс количества активов	%						105,5			
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	1230,17	586,03	586,03	1 172,06	1 254,11	1 331,86			58,11
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	168,82	89,310	89,310	178,62	183,98	190,16			-9,80
1.1.3.1	возврат займов и кредитов	тыс. руб.	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
1.2	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	83,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			83,25
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.	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
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	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
2.1	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	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	0,00			0,00
2.3	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	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	1 п/г	2 п/г	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	
1										
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	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	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	0,00	0,00	0,00
2.7	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	8 435,27	4 095,26	4 095,26	8 190,52	8 642,90	9 118,42		244,75
4	Тариф на водоснабжение без НДС	руб. куб. м	59,87	58,13	58,13	58,13	61,34	64,72		
4.1.	Тариф на водоснабжение с НДС	руб. куб. м	59,87	58,13	58,13	58,13	61,34	64,72		
5	Объем водоснабжения	тыс. куб. м	140,90	70,45	70,45	140,90	140,90	140,90		
6	Темп роста тарифа	%					105,52	105,50		

* НВВ корректируется начиная со 2 года первого долгосрочного периода регулирования

Баланс водоснабжения

№ п/п	Наименование	Единица измерения		
		2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5
1 Подготовка				
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	тыс. куб. м	168,04	168,04
1.1.1	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00
1.1.2	из подземных источников	тыс. куб. м	168,04	168,04
1.1.3	доочистенная сточная вода для нужд технического водоснабжения	тыс. куб. м	0,00	0,00
1.2	Объем воды, прошедшей водоподготовку	тыс. куб. м	0,00	0,00
1.3	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	0,00	0,00
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	168,04	168,04
2 Приготовление горячей воды				
2.1	Объем воды из собственных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00
2.2	Объем приобретенной питьевой воды	тыс. куб. м	0,00	0,00
2.3	Объем горячей воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	0,00	0,00
3 Транспортировка питьевой воды				
3.1	Объем воды, поступившей в сеть:	тыс. куб. м	168,04	168,04
3.1.1	из собственных источников	тыс. куб. м	168,04	168,04
3.1.2	от других операторов	тыс. куб. м	0,00	0,00
3.1.3	получено от других теплоснабжителей, дифференцированных по тарифу	тыс. куб. м	0,00	0,00
3.2	Потери воды	тыс. куб. м	27,14	27,14
3.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00
3.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	140,90	140,90
3.5	Передано на другие теплоснабжители, дифференцированные по тарифу	тыс. куб. м	0,00	0,00
4 Транспортировка технической воды				
4.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	0,00	0,00
4.2	Потери воды	тыс. куб. м	0,00	0,00
4.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00
4.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	0,00	0,00
5 Транспортировка горячей воды				
5.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	0,00	0,00
5.2	Потери воды	тыс. куб. м	0,00	0,00
5.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00
5.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	0,00	0,00
6 Отпуск питьевой воды				
6.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	тыс. куб. м	140,90	140,90
6.1.1	по приборам учета	тыс. куб. м	3,43	3,43
6.1.2	по нормативам	тыс. куб. м	27,65	27,65
6.1.3.	по расчету	тыс. куб. м	0,00	0,00

Приложение № 8.2.
к экспертному заключению
по делу № 82-15в

№ п/п	Наименование	Единица измерения		
		2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5
6.2	для приготовления горячей воды	тыс. куб. м	0,00	0,00
6.3	при дифференциации тарифов по объему	тыс. куб. м	0,00	0,00
6.3.1	в пределах i-го объема	тыс. куб. м	0,00	0,00
6.4	По абонентам	тыс. куб. м	140,90	140,90
6.4.1	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	0,00	0,00
6.4.2	собственным абонентам, в т.ч.	тыс. куб. м	140,90	140,90
6.4.2.1	население, включая управляющие организации, ТСЖ	тыс. куб. м	90,71	90,71
6.4.2.2	бюджетные организации	тыс. куб. м	9,59	9,59
6.4.2.3	прочие потребители	тыс. куб. м	9,73	9,73
6.4.2.4	собственное производство	тыс. куб. м	30,87	30,87
7	Отпуск технической воды			
7.1	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	0,00	0,00
7.2	при дифференциации тарифов по объему			
7.2.1	в пределах i-го объема	тыс. куб. м	0,00	0,00
7.3	По абонентам	тыс. куб. м	0,00	0,00
7.3.1	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	0,00	0,00
7.3.2	собственным абонентам	тыс. куб. м	0,00	0,00
8	Отпуск горячей воды			
8.1	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	0,00	0,00
8.2.1	по приборам учета	тыс. куб. м	0,00	0,00
8.2.2	по нормативам	тыс. куб. м	0,00	0,00
8.3.1	в соответствии с санитарными нормами	тыс. куб. м	0,00	0,00
8.3.2	с нарушениями санитарных норм	тыс. куб. м	0,00	0,00
8.3.2.1	по температуре	тыс. куб. м	0,00	0,00
8.3.2.2	по качеству воды	тыс. куб. м	0,00	0,00
8.4	при дифференциации тарифов по объему			
8.4.1	в пределах i-го объема	тыс. куб. м	0,00	0,00
8.5	По абонентам	тыс. куб. м	0,00	0,00
8.5.1	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	0,00	0,00
8.5.1.1	организация 1	тыс. куб. м	0,00	0,00
8.5.1.2	организация 2	тыс. куб. м	0,00	0,00
8.5.1.п	организация п	тыс. куб. м	0,00	0,00
8.5.2	собственным абонентам	тыс. куб. м	0,00	0,00
9	Объем воды, отпущаемой новым абонентам	тыс. куб. м	0,00	0,00
9.1	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. куб. м	0,00	0,00
9.2	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. куб. м	0,00	0,00
10	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. куб. м	0,00	0,00
11	Темп изменения потребления воды	%	0,00	0,00

Приложение № 9
к экспертному заключению
по делу № 82-15в

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 "Районное Коммунальное Хозяйство" (Назаровский район, юго-восточнее с. Дорохово, (Промгаза), здание 1, ИНН 2456013264)

№ 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	Питьеное водоснабжение									
1	Производственные расходы	7516,57	7925,68		8190,52		8642,90		9118,42	
1.1.	Операционные расходы	6309,16	6634,44	105,16%	6839,84	103,10%	7204,82	105,34%	7596,40	105,44%
1.2.	Расходы на электрическую энергию	1083,64	1122,42	103,58%	1172,06	104,42%	1254,11	107,00%	1331,86	106,20%
1.3.	Неподконтрольные расходы	123,77	168,82	136,40%	178,61	0,00%	183,98	0,00%	190,16	0,00%
2	Амортизация	0,00	0,00	#ДЕЛ/0!	0,00	#ДЕЛ/0!	0,00	#ДЕЛ/0!	0,00	#ДЕЛ/0!
3	Нормативная прибыль	0,00	0,00	#ДЕЛ/0!	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	#ДЕЛ/0!	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
6	Необходимая валовая выручка	7516,57	7925,68	105,44%	8190,52	103,34%	8642,90	105,52%	9118,42	105,50%

тыс. руб.

Приложение № 10
к экспертному заключению
по делу № 82-15в

Тарифы на питьевую воду для потребителей

общества с ограниченной ответственностью "Районное Коммунальное Хозяйство" (Назаровский район, юго-восточнее с. Дорохово, (Промбаза), здание 1, ИНН 2456013264)

№ 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 в границах муниципальных образований: Гляденский сельсовет, Краснополянский сельсовет						
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	58,13	58,13	61,34	64,72	
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	58,13	58,13	61,34	64,72	

Приложение № 1
к экспертному заключению
по делу № 152-15в

Анализ основных технико – экономических показателей
Общества с ограниченной ответственностью "Жилбытсервис"
(Бирилюкский район, п.Рассвет, ИНН 2405415543)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РЖ		
			2016	2017	2018
1	Питьевое водоснабжение	3	4	5	6
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	19	19	19
2.	Количество подземных водозаборных сооружений (скважин)	шт	2	2	2
3.	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды	тыс.м ³	141,56	141,56	141,56
4.	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м ³	132,59	132,59	132,59
5.	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	262,35	262,35	262,35
6.	Показатели надежности, качества, энергосбережения и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения				
6.1.	Показатели качества воды	%	—	—	—
6.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	ед./км.	—	—	—

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РЭК		
			2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6
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	%	6,07	6,07	6,07
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	1,56	1,56	1,56
7.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/м3			
8	Норматив технологических затрат химреагентов		—	—	—

Приложение № 2 к экспертному
заключению по делу № 152-15в

Индексы

Общества с ограниченной ответственностью "Жилбытсервис"
(Бирлюсский район, п.Рассвет, ИНН 2405415543)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	регулируемый период, 2016 год	регулируемый период, 2017 год	регулируемый период, 2018 год
1	Индекс потребительских цен	%	4 106,40	5 106,50	6 105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	100,00		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	107,50	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./кВт-ч			
А	ОАО "Красноярскэнергобыт"				
3.1.1	Одноставочный тариф	руб./ кВт-ч	1873,81	2004,98	2129,29
3.1.1.1	среднее напряжение 2				

Приложение № 4
к Экспертному заключению
по делу № 152-15в

Расчет экономически обоснованных расходов на услуги по питьевому водоснабжению
Общества с ограниченной ответственностью "Жилбытсервис"
(Биряпожский район, п.Рассвет, ИНН 2405415543)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Заключение РЭК				Не учтенные расходы 2016 год
			2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	
			4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	6 874,87	4 547,84	4 888,53	5 129,88	2 327,03
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	6 502,14	4 399,60	4 627,34	4 868,68	2 102,54
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	5 308,07	3 724,27	3 923,00	4 136,21	1 583,80
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%			0,99		0,00
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	106,40	106,40	106,50	105,50	0,00
1.1.1.3	индекс количества активов	%					
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	729,32	371,30	397,29	421,92	358,02
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	464,75	304,03	307,06	310,55	160,72
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

Приложение № 5
к экспертному заключению
по делу № 152-15в

Величина прибыли

Общества с ограниченной ответственностью "Жилбытсервис"
(Бирлюкский район, п. Рассвет, ИНН 2405415543)

№ п/п	Наименование	организации	Заключение РЭК				Величина расходов, не учтенных в тарифе
		2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	
1	2	3	4	5	6	7	
	Питъевое водоснабжение						
	1	1,90	0,00	0,00	0,00	1,90	
	1.1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	1.2.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	1.3.	1,90	0,00	0,00	0,00	1,90	
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Приложение № 6
к экспертному заключению
по делу № 152-15в

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
(Биринский

Общества с ограниченной ответственностью "Жилбытсервис"
район, п.Расвет, ИНН 2405415543)

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
	Питиевое водоснабжение						4446,77			
1	Производственные расходы	3436,58	4113,69		4399,60		4627,34		4446,77	
1.1.	Операционные расходы	2706,65	3105,954	114,75%	3724,27	119,91%	3922,998	105,34%	4136,21	105,44%
1.2.	Расходы на электрическую энергию	609,14	692,18	113,63%	371,296	53,64%	397,287	107,00%	421,918	106,20%
1.3.	Неподконтрольные расходы	120,79	315,56	261,25%	304,03	0,00%	307,06	0,00%	310,55	0,00%
2	Амортизация	45,71	45,71	100,00%	45,71	100,01%	45,71	100,00%	45,71	100,00%
3	Нормативная прибыль	107,70	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	#ДЕЛ/0!	215,48	0,00%	215,48	0,00%	215,48	0,00%
4	Корректировка НВВ				-112,95					
5	Необходимая валовая выручка	3589,99	4159,40	115,86%	4547,84	109,34%	4888,53	107,49%	5129,88	104,94%

Приложение № 7
к экспертному заключению
по делу № 152-15в

Расчет тарифов на водоснабжение Общества с
ограниченной ответственностью "Жилбытсервис"
(Бирюльский район, п. Рассвет, ИНН 2405415543) на 2016 -
2018 годы методом индексации

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК						Не учтенные расходы
				2016 год	п/г	2 п/г	2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
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	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	0,00	0,00	
2.6	Изменение доходности долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.7	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	6 874,87	2 229,50	2 318,34	4 547,84	4 888,53	5 129,88	2 327,03	
4	Тариф на водоснабжение без НДС	руб. куб. м	51,85	33,63	34,97	34,30	36,87	38,69		
4.1.	Тариф на водоснабжение с НДС	руб. куб. м	51,85	33,63	34,97	34,30	36,87	38,69		
5	Объем водоснабжения	тыс. куб. м	132,59	66,295	66,295	132,59	132,59	132,59		
6	Темп роста тарифа	%								

* НВВ корректируется начиная со 2 года первого долгосрочного периода регулирования

Приложение № 7.2.
к экспертному заключению
по делу № 152-15В

Баланс водоснабжения

№ п/п	Наименование	Единица измерения			
		2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6
1	1 Водоподготовка				
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	тыс. куб. м	141,56	141,56	141,56
1.1.1	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
1.1.2	из подземных источников	тыс. куб. м	141,56	141,56	141,56
1.1.3	доочищенная сточная вода для нужд технического водоснабжения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
1.2	Объем воды, прошедшей водоподготовку	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
1.3	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	141,56	141,56	141,56
2	2 Приготовление горячей воды				
2.1	Объем воды из собственных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
2.2	Объем приобретенной питьевой воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
2.3	Объем горячей воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	3 Транспортировка питьевой воды				
3.1	Объем воды, поступившей в сеть:	тыс. куб. м	141,56	141,56	141,56
3.1.1	из собственных источников	тыс. куб. м	141,56	141,56	141,56
3.1.2	от других операторов	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3.1.3	получено от других теплотрасс, дифференцированных по тарифу	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3.2	Потери воды	тыс. куб. м	8,59	8,59	8,59
3.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	0,38	0,38	0,38
3.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	132,59	132,59	132,59
3.5	Передано на другие теплотрассы, дифференцированные по тарифу	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
4	4 Транспортировка технической воды				
4.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
4.2	Потери воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
4.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
4.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
5	5 Транспортировка горячей воды				
5.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
5.2	Потери воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
5.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
5.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
6	6 Отпуск питьевой воды				
6.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	тыс. куб. м	132,59	132,59	132,59
6.1.1	по приборам учета	тыс. куб. м	66,29	66,29	66,29
6.1.2	по нормативам	тыс. куб. м	66,30	66,30	66,30
6.1.3.	по расчету	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

Приложение № 8
к экспертному заключению
по делу № 152-15в

Тарифы на питьевую воду для потребителей
Общества с ограниченной ответственностью "Жилбытсервис"
(Бирилжосский район, п.Рассвет, ИНН 2405415543)

№ 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	руб./м3	33,63	34,97	36,87	38,69	
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	33,63	34,97	36,87	38,69	
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	33,63	34,97	36,87	38,69	

Приложение № 1
к экспертному заключению
по делу № 202-15в

Анализ основных технико – экономических показателей

Общества с ограниченной ответственностью "Каратузский Тепло Водо Канал"
(Каратузский район, ИНН 2419005466)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РЭК		
			2016	2017	2018
1	Водоотведение	3	4	5	6
1	Общая протяженность канализационных сетей	км	0,96	0,96	0,96
2	Количество канализационных насосных станций	шт	—	—	—
3	Объем сточных вод, принятых от абонентов	тыс.м ³	19,10	19,10	19,10
4	Расход электрической энергии	тыс. кВт*час	—	—	—
5	Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения				
5.1.	Показатели качества очистки сточных вод	%	—	—	—
5.1.1.	Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	—	—	—

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РЭК			
			2016	2017	2018	
1	2	3	4	5	6	
5.1.2.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	—	—	—	
5.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	ед./км.				
5.2.1.	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.	—	—	—	
5.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:					
5.3.1	Удельный расход электрической энергии (норматив технологических затрат электроэнергии)					
5.3.1.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м ³	—	—	—	
5.3.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м ³	—	—	—	
6	нормативы технологических затрат химреагентов					

Приложение № 2 к экспертному
заключению по делу № 202-15в

Индексы

Общества с ограниченной ответственностью "Каратузский Тепло Водо Канал"
(Каратузский район, ИНН 2419005466)

№ 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	%	100,00		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	107,50	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./кВт-ч			

Приложение № 3
к экспертному заключению
по делу № 202-15в
Базовый уровень операционных расходов на 2016 год

№ п/п	Наименование	Единица измерений	3	4	5
1	2				
1	Операционные расходы			6657,06	2279,20
1.1	Производственные расходы:			3737,70	1864,05
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.		636,79	636,79
1.1.2	расходы на оплату регл. услугими организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.		0,00	0,00
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.		1199,77	683,24
1.1.3.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда			278,29	158,48
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.		0,00	0,00
1.1.5	обязательственные расходы	тыс. руб.		1389,26	54,42
1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.		511,88	489,60
1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.		0,00	0,00
1.1.6.2	расходы на обезвреживание, обезвреживание 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.		2134,69	192,14
1.3	Административные расходы	тыс. руб.		784,67	223,01
1.4	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.		0,00	0,00
1.4.1	резерв по сомнительным долгам гарантирующей орг.	тыс. руб.		0,00	0,00

Приложение № 4
к экспертному заключению
по делу № 202-15в

Расчет экономически обоснованных расходов на услуги по водоотведению
Общества с ограниченной ответственностью "Каратузский Тепло Водо Канал"
(Каратузский район, ИНН 2419005466)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Организация					Не учтенные расходы
			2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	
			4	5	6	7	8	
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	7 043,18	2 469,72	2 591,34	2 721,83	4 573,45	
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	6 707,79	2 353,23	2 474,84	2 605,33	4 354,56	
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	6 657,06	2 279,20	2 400,82	2 531,31	4 377,86	
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%			0,99	0,99	0,00	
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	106,40	106,40	106,50	105,50	0,00	
1.1.1.3	индекс количества активов	%					0,00	
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	50,73	74,02	74,02	74,02	-23,30	
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.	13,22	36,51	36,51	36,51	-23,30	
1.1.3.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	23,30	23,30	23,30	-23,30	

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Заключение РЭК				Не учтенные расходы 2016 год
			2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
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.	13,22	13,22	13,22	13,22	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.	37,51	37,51	37,51	37,51	0,00
1.1.3.4	Расходы на обслуживание беспроводных 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.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	335,39	116,50	116,50	116,50	218,89

Приложение № 5
к экспертному заключению
по делу № 202-15в

Величина прибыли

Общества с ограниченной ответственностью "Каратузский Тепло Водо Канал"
(Каратузский район, ИНН 2419005466)

№ п/п	Наименование	организация	Заключение РЭК				Величина расходов, не учтенных в тарифе
		2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	
1	2	3	4	5	6	7	
	Водоотведение						
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 № 6
к экспертному заключению
по делу № 202-15в

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 "Каратузский Тепло Водо Канал"
ИНН 2419005466) (Каратузский район,

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	Водоотведение	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Производственные расходы	1864,00	2421,26		2353,23		2474,84		2605,33	
1.1.	Операционные расходы	1824,15	2383,75	130,68%	2279,20	95,61%	2400,82	105,34%	2531,31	105,44%
1.2.	Расходы на электрическую энергию	0,00	0,00	#ДЕЛ/0!	0,00	#ДЕЛ/0!	0,00	#ДЕЛ/0!	0,00	#ДЕЛ/0!
1.3.	Неподконтрольные расходы	39,85	37,51	94,13%	74,02	0,00%	74,02	0,00%	74,02	0,00%
2	Амортизация	0,00	0,00	#ДЕЛ/0!	0,00	#ДЕЛ/0!	0,00	#ДЕЛ/0!	0,00	#ДЕЛ/0!
3	Нормативная прибыль	0,00	0,00	#ДЕЛ/0!	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	#ДЕЛ/0!	116,50	0,00%	116,50	0,00%	116,50	0,00%
6	Необходимая валовая выручка	1864,00	2421,26	129,90%	2469,72	102,00%	2591,34	104,92%	2721,83	105,04%

Приложение № 7
к экспертному заключению
по делу № 202-15в

Расчет тарифов на водопользование Общества с
ограниченной ответственностью "Каратюзский Тепло
Водо Канал" (Каратюзский район, ИНН 2419005466) на
2016-2018 годы методом индексации

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации		Заключение РЭК						Не учтенные расходы 2016 год
			2016 год	1 п/г	2 п/г	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
2.5	Отклонение фактического значения целевых показателей деятельности организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	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	0,00	0,00		
2.7	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	7 043,18	1 210,65	1 259,07	2 469,72	2 591,34	2 721,83	4573,45		
4	Тариф на водоотведение без НДС	руб. куб. м	368,75	126,77	131,84	129,30	135,67	142,50			
4.1.	Тариф на водоотведение с НДС	руб. куб. м	438,82	150,86	156,89	153,87	161,45	169,58			
5	Объем водоотведения	тыс. куб. м	19,10	9,55	9,55	19,10	19,10	19,10			
6	Темп роста тарифа	%					104,92	105,04			

* НВВ корректируется начиная со 2 года первого долгосрочного периода регулирования

Приложение № 7.2.
к экспертному заключению
по делу № 202-15в

Баланс водоотведения

№ п/п	Наименование	Единица измерения		
		2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5
				6
1 Прием сточных вод				
1.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. м	19,10	19,10
1.1.1	в пределах норматива по объему	тыс. куб. м	19,10	19,10
1.1.2	сверх норматива по объему	тыс. куб. м	0,00	0,00
1.2	По категориям сточных вод:		0,00	0,00
1.2.1	жилищных бытовых отходов	тыс. куб. м	19,10	19,10
1.2.2	поверхностных сточных вод	тыс. куб. м	0,00	0,00
1.2.2.1	от абонентов, которым установлены тарифы	тыс. куб. м	0,00	0,00
1.2.2.2	от других абонентов	тыс. куб. м	0,00	0,00
1.2.3	у нормируемых абонентов	тыс. куб. м	0,00	0,00
1.2.4	у многоквартирных домов и приравненных к ним	тыс. куб. м	0,00	0,00
1.2.5	у прочих абонентов, в том числе:	тыс. куб. м	0,00	0,00
1.2.5.1	категория абонентов 1	тыс. куб. м	0,00	0,00
1.2.5.2	категория абонентов 2	тыс. куб. м	0,00	0,00
1.2.5.п	категория абонентов п	тыс. куб. м	0,00	0,00
1.3	По абонентам	тыс. куб. м		0,00
1.3.1	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	0,00	0,00
1.3.1.1	организация 1	тыс. куб. м	0,00	0,00
1.3.1.2	организация 2	тыс. куб. м	0,00	0,00
1.3.1.п	организация п	тыс. куб. м	0,00	0,00
1.3.2	от собственных абонентов	тыс. куб. м	19,10	19,10
1.3.2.1	население, включая управляющие организации, ТСЖ	тыс. куб. м	18,29	18,29
1.3.2.2	бюджетные организации	тыс. куб. м	0,10	0,10
1.3.2.3	прочие потребители	тыс. куб. м	0,71	0,71
1.3.2.4	собственное производство	тыс. куб. м	0,00	0,00
1.4	Неучтенный приток сточных вод	тыс. куб. м	0,00	0,00
1.4.1	организованный приток	тыс. куб. м	0,00	0,00
1.4.2	неорганизованный приток	тыс. куб. м	0,00	0,00
1.5	Поступило с территории, дифференцированных по тарифу	тыс. куб. м	0,00	0,00
2 Объем транспортируемых сточных вод				
2.1	На собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00
2.2	Другим организациям	тыс. куб. м	0,00	0,00

№ п/п	Наименование	Единица измерения			
		2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
			3.1	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс. куб. м
3.2	Сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
4	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
5	Темп изменения объема сточных вод	%	0,00	0,00	0,00

Приложение № 8
к экспертному заключению
по делу № 202-15в

Тарифы на водоотведение для потребителей
Общества с ограниченной ответственностью "Каратузский Тепло Водо Канал"
(Каратузский район, ИНН 2419005466)

№ 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	Водоотведение		4	5	6	7
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м ³	126,77	131,84	135,67	142,50
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м ⁴	149,59	155,57	160,09	168,15

Приложение № 1
к экспертному заключению
по делу № 201-15в

Анализ основных технико – экономических показателей

Общества с ограниченной ответственностью "Каратузский Тепло Водо Канал"
(Каратузский район, ИНН 2419005466)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РЭК		
			2016	2017	2018
1	2 Питьевое водоснабжение	3	4	5	6
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	91,81	91,81	91,81
2.	Количество подземных водозаборных сооружений (скважин)	шт	21	21	21
3.	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды	тыс.м3	289,50	289,50	289,50
4.	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	231,60	231,60	231,60
5.	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	454,61	454,61	454,61
6.	Показатели надежности, качества, энергосбережения и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения				
6.1.	Показатели качества воды	%	___	___	___
6.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	ед./км.	___	___	___

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РЭК		
			2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6
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	%	20,00	20,00	20,00
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	0,64	0,64	0,64
7.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/м3	—	—	—
8	Норматив технологических затрат химреагентов		—	—	—

Приложение № 2
к экспертному заключению
по делу № 201-15в

Индексы

Общества с ограниченной ответственностью "Каратузский Тепло Водо Канал"
(Каратузский район, ИНН 2419005466)

№ 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	%	106,50	106,40	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	100,00		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	100,00	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./кВт-ч			
A	ОАО "Красноярскэнергосбыт"				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.1	низкое напряжение	руб./ кВт-ч	4660,23	4986,45	5295,61

Приложение № 3
к экспертному заключению
по делу № 201-15В

Базовый уровень операционных расходов на 2016 год

№ п/п	Наименование	Единица измерений	3	4	5
1			2		
1	Операционные расходы			61911,75	9459,11
1.1	Производственные расходы:	тыс. руб.		28788,90	5823,35
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.		322,66	322,66
1.1.2	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.		0,00	0,00
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.		4811,56	2524,73
1.1.3.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда			1116,05	668,58
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.		0,00	0,00
1.1.5	общехозяйственные расходы	тыс. руб.		22956,68	2877,98
1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.		698,00	97,98
1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.		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.		698,00	97,98
1.1.6.6	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс. руб.		0,00	0,00
1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.		24986,62	2774,09
1.3	Административные расходы	тыс. руб.		7956,40	858,56
1.4	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.		179,83	3,12
1.4.1	резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.		0,00	0,00

Приложение № 4
к экспертному заключению
по делу № 201-15в

Расчет экономически обоснованных расходов на услуги по питьевому водоснабжению
Общества с ограниченной ответственностью "Каратгузский Тепло Водо Канал"
(Каратгузский район, ИНН 2419005466)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	3	Организация		Заключение РЭК					Не учтенные расходы
				2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год			
1			2	3	4	5	6	7	8		
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.		68 031,90	12 722,95	13 314,18	13 939,00	55 308,95			
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.		67 507,16	12 122,81	12 714,04	13 338,86	55 384,35			
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.		61 911,75	9 459,11	9 963,85	10 505,39	52 452,64			
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%				0,99	0,99	0,00			
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%		106,40	106,40	106,50	105,50	0,00			
1.1.1.3	индекс количества активов	%						0,00			
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.		2 189,11	1 145,29	1 225,46	1 301,43	1 043,82			
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.		3 406,30	1 518,41	1 524,73	1 532,04	1 887,89			
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			

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Заключение РЭК				Не учтенные расходы 2016 год
			2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	
1							
1.1.3.2	Налоги и сборы	тыс. руб.	55,44	164,13	170,45	177,76	-108,69
1.1.3.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	120,03	120,03	120,03	-120,03
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 аренда плата за землю	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.4	Водный налог	тыс. руб.	53,42	42,08	48,40	55,71	11,34
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.	2,02	2,02	2,02	2,02	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.	3 350,86	1 354,29	1 354,29	1 354,29	1 996,57
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.	Амортизация	тыс. руб.	250,16	0,00	0,00	0,00	250,16
1.3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	274,58	0,00	0,00	0,00	274,58
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	600,14	600,14	600,14	-600,14

Приложение № 5
к экспертному заключению
по делу № 201-15в

Величина прибыли

Общества с ограниченной ответственностью "Каратузский Тепло Водо Канал"
(Каратузский район, ИНН 2419005466)

№ п/п	Наименование	организация	Заключение РЭК				Величина расходов, не учтенных в тарифе
		2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	
1	2	3	4	5	6	7	
	Питъевое водоснабжение						
1	Нормативная прибыль	274,58	600,14	600,14	600,14	-325,56	
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	274,58	0,00	0,00	0,00	274,58	
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	600,14	600,14	600,14	-600,14	

Приложение № 6
к экспертному заключению
по делу № 201-15в

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 "Каратгузский Тепло Водо Канал"
ИНН 2419005466) (Каратгузский район,

№ 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
	Питьевое водоснабжение									
1	Производственные расходы	12842,01	13247,48		12122,81		12714,04		13338,86	
1.1.	Операционные расходы	10237,15	9711,55	94,87%	9459,11	97,40%	9963,85	105,34%	10505,39	105,44%
1.2.	Расходы на электрическую энергию	987,63	1500,51	151,93%	1145,29	76,33%	1225,46	107,00%	1301,43	106,20%
1.3.	Неподконтрольные расходы	1617,23	2035,42	125,86%	1518,41	0,00%	1524,73	0,00%	1532,04	0,00%
2	Амортизация	0,00	0,00	#ДЕЛ/0!	0,00	#ДЕЛ/0!	0,00	#ДЕЛ/0!	0,00	#ДЕЛ/0!
3	Нормативная прибыль	336,00	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	#ДЕЛ/0!	600,14	0,00%	600,14	0,00%	600,14	0,00%
6	Необходимая валовая выручка	13178,01	13247,48	100,53%	12722,95	96,04%	13314,18	104,65%	13939,00	104,69%

тыс. руб.

Расчет тарифов на водоснабжение Общества с
ограниченной ответственностью "Каратюзский Тепло
Водо Канал" (Каратюзский район, ИНН 2419005466) на
2016-2018 годы методом индексации

Приложение № 7
к экспертному заключению
по делу № 201-15в

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Предложение организации						Заключение РЭК				Не учтенные расходы 2016 год
			2016 год	1 п/г	2 п/г	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
2.5	Отклонение фактического значения целевых показателей деятельности организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	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	0,00	0,00				
2.7	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	68 031,90	6 236,99	6 485,96	12 722,95	13 314,18	13 939,00	55 308,95				
4	Тариф на водоснабжение без НДС	руб. куб. м	293,75	53,86	56,01	54,94	57,49	60,19					
4.1.	Тариф на водоснабжение с НДС	руб. куб. м	346,62	63,55	66,09	64,82	67,84	71,02					
5	Объем водоснабжения	тыс. куб. м	231,60	115,8	115,8	231,600	231,600	231,600					
6	Темп роста тарифа	%					104,65	104,69					

* НВВ корректируется начиная со 2 года первого долгосрочного периода регулирования

Баланс водоснабжения

№ п/п	Наименование	Единица измерения	1		
			2	3	4
1 Водоподготовка					
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	тыс. куб. м	289,50	289,50	289,50
1.1.1	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
1.1.2	из подземных источников	тыс. куб. м	289,50	289,50	289,50
1.1.3	доочищенная сточная вода для нужд технического водоснабжения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
1.2	Объем воды, прошедшей водоподготовку	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
1.3	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	289,50	289,50	289,50
2 Приготовление горячей воды					
2.1	Объем воды из собственных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
2.2	Объем приобретенной питьевой воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
2.3	Объем горячей воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3 Транспортировка питьевой воды					
3.1	Объем воды, поступившей в сеть:	тыс. куб. м	289,50	289,50	289,50
3.1.1	из собственных источников	тыс. куб. м	289,50	289,50	289,50
3.1.2	от других операторов	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3.1.3	получено от других теплотрасс, дифференцированных по тарифу	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3.2	Потери воды	тыс. куб. м	57,90	57,90	57,90
3.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	231,60	231,60	231,60
3.5	Передано на другие теплотрассы, дифференцированные по тарифу	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
4 Транспортировка технической воды					
4.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
4.2	Потери воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
4.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
4.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
5 Транспортировка горячей воды					
5.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
5.2	Потери воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
5.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
5.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
6 Отпуск питьевой воды					
6.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	тыс. куб. м	231,60	231,60	231,60
6.1.1	по приборам учета	тыс. куб. м	217,70	217,70	217,70
6.1.2	по нормативам	тыс. куб. м	13,90	13,90	13,90
6.1.3.	по расчету	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

Приложение № 7.2.

к экспертному заключению
по делу № 201-15В

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
6.2	для приготовления горячей воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
6.3	при дифференциации тарифов по объему	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
6.3.1	в пределах i-го объема	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
6.4	По абонентам	тыс. куб. м	231,60	231,60	231,60
6.4.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
6.4.2	собственными абонентам, в т.ч.	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
6.4.2.1.	население, включая управляющие организации, ТСЖ	тыс. куб. м	181,91	181,91	181,91
6.4.2.2.	бюджетные организации	тыс. куб. м	35,10	35,10	35,10
6.4.2.3.	прочие потребители	тыс. куб. м	7,99	7,99	7,99
6.4.2.4.	собственное производство	тыс. куб. м	6,60	6,60	6,60
7	Отпуск технической воды				
7.1	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
7.2	при дифференциации тарифов по объему				
7.2.1	в пределах i-го объема	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
7.3	По абонентам	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
7.3.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
7.3.2	собственными абонентам	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
8	Отпуск горячей воды				
8.1	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
8.2.1	по приборам учета	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
8.2.2	по нормативам	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
8.3.1	в соответствии с санитарными нормами	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
8.3.2	с нарушениями санитарных норм	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
8.3.2.1	по температуре	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
8.3.2.2	по качеству воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
8.4	при дифференциации тарифов по объему				
8.4.1	в пределах i-го объема	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
8.5	По абонентам	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
8.5.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
8.5.1.1	организация 1	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
8.5.1.2	организация 2	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
8.5.1.п	организация п	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
8.5.2	собственными абонентам	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
9	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. куб. м	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
9.2	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
10	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
11	Темп изменения потребления воды	%	95,00	0,00	0,00

Приложение № 8
к экспертному заключению
по делу № 201-15в

Тарифы на питьевую воду для потребителей

Общества с ограниченной ответственностью "Каратагузский Тепло Водо Канал"
(Каратагузский район, ИНН 2419005466)

№ 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	Питьевая вода		4	5	6	7
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м2	53,86	56,01	57,49	60,19
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	63,55	66,09	67,84	71,02

Приложение № 1
к заключению по корректировке
тарифов на техническую воду
по делу № 88-14в

Анализ основных технико – экономических показателей
муниципального предприятия Эвенкийского муниципального района "Илимпийские
теплосети" (Эвенкийский район, п.Тура, ИНН 8801011048)

(наименование организации, ИНН)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 г.	
			установленные	скорректированные
1	2	3	6	7
	Техническое водоснабжение			
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	0,14	0,14
2.	Количество поверхностных водозаборных сооружений	шт	1,00	1,00
3	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды*	тыс.м3	1,28	1,28
4	Объем воды,подаваемой в сеть	тыс.м3	1,28	1,28
5.	Объем отпуска воды абонентам*	тыс.м3	1,28	1,28
6.	Расход электрической энергии*	млн.кВтч	0,003	0,003
7.	Норматив технологических затрат химреагентов*	кг/м3	–	–

Плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической
эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

муниципального предприятия Эвенкийского муниципального района "Илимпийские
теплосети" (Эвенкийский район, п. Тура, ИНН 8801011048)

(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	0,44	0,52
3.2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	КВт ч/м3	4,86	4,39

Приложение № 3
к заключению по корректировке
тарифов на техническую воду
по делу № 88-14в

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	%	1,081	1,075
А	Поставщик МП ЭМР "Олимпийские электросети"			
3.1.1	Одноставочный тариф			
3.1.1.1	низкое напряжение	руб./кВт-ч	30,90	31,43

* - согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов

Приложение № 4
к заключению по
корректировке
тарифов на техническую воду
по делу №88-14в

Расходы на услуги по техническому водоснабжению
муниципального предприятия Эвенкийского муниципального района "Илимпейские
теплосети" (Эвенкийский район, п. Тура, ИНН 8801011048)

(наименование организации, ИНН)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2016 год		сумма корректировки
			установленные	скорректированные	
1	2	3	4	5	6
1.	Текущие расходы	тыс. руб.	798,94	815,66	16,72
1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	695,77	709,11	13,34
1.1.1.	Производственные расходы:	тыс. руб.	453,38	462,07	8,69
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.	453,38	462,07	8,69
1.1.1.4.	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	105,16	107,20	2,04
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.	0,00	0,00	0,00
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.	93,64	95,44	1,80
1.1.3.	Административные расходы	тыс. руб.	148,75	151,60	2,85
1.1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.4.1.	резерв по сомнительным долгам гарантирующей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	102,86	104,56	1,70
1.3.	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	0,31	1,99	1,68
1.3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ),	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
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.	0,00	0,00	0,00
1.3.7.	Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.3.2.	Налоги и сборы	тыс. руб.	0,31	1,99	1,68
1.3.2.1.	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	1,58	1,58
1.3.2.2.	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	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.	0,31	0,41	0,10

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,	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.	Амортизация	тыс. руб.	1,80	1,80	0,00
3.	Итого расходов	тыс. руб.	800,74	817,46	16,72

Приложение № 5
к заключению по
корректировке
тарифов на техническую воду
по делу № 88-14в

Величина прибыли
муниципального предприятия Эвенкийского муниципального района
"Илимпийские теплосети" (Эвенкийский район, п.Тура, ИНН 8801011048)
(наименование организации, ИНН)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2016 год		сумма корректиров ки
			установленные	скорректирова нные	
1	2	3	6	7	
	Техническое водоснабжение				
1	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	7,83	7,83
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	7,83	7,83
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 № 6
к заключению по корректировке
тарифов на техническую воду
по делу № 88-14в

муниципального предприятия Эвенкийского муниципального района "Илимпейские теплосети"
(Эвенкийский район, п.Тура, ИНН 8801011048)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2016 год			
			установленные	скорректированные		
				год	1 п/г	2 п/г
1	2	3	6	7	8	9
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	800,74	825,29	404,60	420,69
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	798,94	815,66	403,70	411,96
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	695,77	709,11	345,48	363,63
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%	0,99	0,99		
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	104,4	106,40		
1.1.1.3	индекс количества активов	%				
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	102,86	104,56	58,06	46,50
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	0,31	1,99	0,16	1,83
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.	1,80	1,80	1,80	0,00
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	7,83	0,00	7,83
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	7,83	0,00	7,83
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Экономически необоснованные доходы прошлого периода регулирования	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	800,74	825,29	404,60	420,69
4	Тариф на водоснабжение без НДС	руб. куб. м	628,03	647,28	634,67	659,90
5	Тариф на водоснабжение с НДС	руб. куб. м				
6	Объем водоснабжения	тыс. куб. м	1,28	1,28	0,64	0,64
7	Темп роста тарифа	%	1,04	103,07	100,00	103,98
8	Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	24,55		
8.1	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00		
8.2	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации	тыс. руб.	0,00	15,04		
8.3	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов	тыс. руб.	0,00	1,68		
8.4	Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы	тыс. руб.	0,00	0,00		
8.5	Отклонение фактического значения целевых показателей деятельности организаций	тыс. руб.	0,00	0,00		
8.6	Изменение доходности долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.	0,00	0,00		

Приложение № 7
к заключению по корректировке
тарифов на техническую воду
по делу № 88-14в

Тарифы на техническую воду для потребителей
муниципального предприятия Эвенкийского муниципального района "Илимпийские
теплосети" (Эвенкийский район, п.Тура, ИНН 8801011048)

(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	Техническая вода			
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	634,67	659,90

Приложение № 1
к заключению по корректировке
тарифов на техническую воду
по делу № 87-14в

Анализ основных технико – экономических показателей
муниципального предприятия Эвенкийского муниципального района "Илимпейские
теплосети" (Эвенкийский район, п.Тура, ИНН 8801011048)

(наименование организации, ИНН)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 г.	
			установленные	скорректированные
1	2	3	6	7
	Техническое водоснабжение			
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	5,92	5,92
2.	Количество поверхностных водозаборных сооружений	шт	7,00	7,00
3	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды*	тыс.м3	103,90	103,90
4	Объем воды,подаваемой в сеть	тыс.м3	103,90	103,90
5	Объем воды,теряемой при транспортировке	тыс.м3	7,15	7,15
6.	Объем отпуска воды абонентам*	тыс.м3	96,75	96,75
7.	Расход электрической энергии*	млн.кВтч	0,081	0,081
8.	Норматив технологических затрат химреагентов*	кг/м3	–	–

Плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической
эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

муниципального предприятия Эвенкийского муниципального района "Илимпийские
теплосети" (Эвенкийский район, п.Тура, ИНН 8801011048)

(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	%	22,49	21,00
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	0,49	0,49
3.2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	КВт ч/м3	1,21	1,21

Приложение № 3
к заключению по корректировке
тарифов на техническую воду
по делу № 87-14в

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	%	1,081	1,075
A	Поставщик МП ЭМР "Илимпийские электросети"			
3.1.1	Одноставочный тариф			
3.1.1.1	низкое напряжение	руб./кВт-ч	30,90	31,43

* - согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов

Расходы на услуги по техническому водоснабжению
муниципального предприятия Эвенкийского муниципального района "Илимпейские
теплосети" (Эвенкийский район, п.Тура, ИНН 8801011048)

(наименование организации, ИНН)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2016 год		сумма корректировки
			установленные	скорректированные	
1	2	3	4	5	6
1.	Текущие расходы	тыс. руб.	25499,46	26057,88	558,42
1.1.	<i>Операционные расходы</i>	тыс. руб.	22859,41	23297,32	437,91
1.1.1.	Производственные расходы:	тыс. руб.	10848,64	11056,46	207,82
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.	9945,74	10136,27	190,53
1.1.1.4.	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	2306,93	2351,12	44,19
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.	902,90	920,19	17,29
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.	7297,15	7436,94	139,79
1.1.3.	Административные расходы	тыс. руб.	4713,62	4803,92	90,30
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.	2517,23	2558,63	41,40
1.3.	<i>Неподконтрольные расходы, в том числе</i>	тыс. руб.	122,82	201,93	79,11
1.3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ),	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
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.	0,00	0,00	0,00
1.3.7.	Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.3.2.	Налоги и сборы	тыс. руб.	122,82	201,93	79,11
1.3.2.1.	Налог на прибыль	тыс. руб.	97,26	168,19	70,93
1.3.2.2.	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	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.	25,56	33,74	8,18
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	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.	Амортизация	тыс. руб.	822,63	822,63	0,00
3.	Итого расходов	тыс. руб.	26322,09	26880,51	558,42

Приложение № 5
к заключению по
корректировке
тарифов на техническую воду
по делу № 87-14в

Величина прибыли
муниципального предприятия Эвенкийского муниципального района
"Илимпейские теплосети" (Эвенкийский район, п.Тура, ИНН 8801011048)
(наименование организации, ИНН)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2016 год		сумма корректиров ки
			установленные	скорректирова нные	
1	2	3	6	7	
	Техническое водоснабжение				
1	Нормативная прибыль	тыс. руб.	486,28	840,95	354,67
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.	486,28	840,95	354,67
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 № 6
к заключению по корректировке
тарифов на техническую воду
по делу № 87-14в

муниципального предприятия Эвенкийского муниципального района "Илимпейские теплосети"
(Эвенкийский район, п.Тура, ИНН 8801011048)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2016 год			
			установленные	скорректированные		
				год	1 п/г	2 п/г
1	2	3	6	7	8	9
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	26808,37	27721,46	13 588,96	14 132,50
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	25499,46	26057,88	12 563,11	13 494,77
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	22859,41	23297,32	11 337,39	11 959,93
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%	0,99	0,99		
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	104,4	106,40		
1.1.1.3	индекс количества активов	%				
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	2517,23	2558,63	1 164,31	1 394,32
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	122,82	201,93	61,41	140,52
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.	822,63	822,63	782,71	39,92
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	486,28	840,95	243,14	597,81
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.	486,28	840,95	243,14	597,81
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Экономически необоснованные доходы прошлого периода регулирования	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	26808,37	27721,46	13588,96	14 132,50
4	Тариф на водоснабжение без НДС	руб. куб. м	277,08	286,52	280,90	292,14
5	Тариф на водоснабжение с НДС	руб. куб. м				
6	Объем водоснабжения	тыс. куб. м	96,75	96,75	48,38	48,38
7	Темп роста тарифа	%	103,60	103,41	100,00	104,00
8	Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	913,09		
8.1	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00		
8.2	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации	тыс. руб.	0,00	479,31		
8.3	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов	тыс. руб.	0,00	79,11		
8.4	Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы	тыс. руб.	0,00	0,00		
8.5	Отклонение фактического значения целевых показателей деятельности организаций	тыс. руб.	0,00	0,00		
8.6	Изменение доходности долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.	0,00	0,00		

нет насе

354,67

эксперти

Приложение № 7
к заключению по корректировке
тарифов на техническую воду
по делу № 87-14в

Тарифы на техническую воду для потребителей
муниципального предприятия Эвенкийского муниципального района "Илимпийские
теплосети" (Эвенкийский район, п.Тура, ИНН 8801011048)

(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	Техническая вода			
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	280,90	292,14

Приложение № 1
к заключению по корректировке
тарифов на питьевую воду
по делу № 86-14в

Анализ основных технико – экономических показателей
муниципального предприятия Эвенкийского муниципального района "Илимпийские
теплосети" (Эвенкийский район, п.Тура, ИНН 8801011048)
(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	2,44	2,44
2.	Количество поверхностных водозаборных сооружений	шт	1,00	1,00
3	Количество подкачивающих насосных станций (НС-2,НС-3 подъема0	шт	1,00	1,00
4	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды*	тыс.м3	26,18	26,18
5	Объем воды,подаваемой в сеть	тыс.м3	26,18	26,18
6.	Объем отпуска воды абонентам*	тыс.м3	26,18	26,18
7.	Расход электрической энергии*	млн.кВтч	0,038	0,038
8.	Норматив технологических затрат химреагентов*	кг/м3	–	–

Плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической
эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

муниципального предприятия Эвенкийского муниципального района "Илимпейские
теплосети" (Эвенкийский район, п.Тура, ИНН 8801011048)

(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	0,84	0,89
3.2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	КВт ч/м3	1,55	1,50

Приложение № 3
к заключению по корректировке
тарифов на питьевую воду
по делу № 86-14в

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	%	1,081	1,075
А	Поставщик МП ЭМР "Илимпийские электросети"			
3.1.1	Одноставочный тариф			
3.1.1.1	низкое напряжение	руб./кВт-ч	30,90	30,98

* - согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов

Расходы на услуги по питьевому водоснабжению
муниципального предприятия Эвенкийского муниципального района "Илимпейские
теплосети" (Эвенкийский район, п.Тура, ИНН 8801011048)

(наименование организации, ИНН)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2016 год	
			установленные	скорректированные
1	2	3	4	5
1.	Текущие расходы	тыс. руб.	5023,21	4913,13
1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	3829,57	3902,93
1.1.1.	Производственные расходы:	тыс. руб.	1502,32	1531,10
1.1.1.1.	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	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
1.1.1.3.	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	1223,77	1247,21
1.1.1.4.	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	283,86	289,29
1.1.1.5.	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00
1.1.1.6.	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	247,74	252,49
1.1.1.7.	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	30,81	31,40
1.1.1.7.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00
1.1.1.7.2	расходы на обезвоживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00
1.1.1.7.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00	0,00
1.1.1.7.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	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.	30,81	31,40
1.1.1.7.6	расходы на аварийно- диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00
1.1.2.	Ремонтные расходы	тыс. руб.	1733,25	1766,45
1.1.3.	Административные расходы	тыс. руб.	594,00	605,38
1.1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00

Приложение № 5
к заключению по
корректировке
тарифов на питьевую воду
по делу № 86-14в

Величина прибыли

муниципального предприятия Эвенкийского муниципального района
"Илимпейские теплосети" (Эвенкийский район, п.Тура, ИНН 8801011048)

(наименование организации, ИНН)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2016 год	
			установленные	скорректирова нные
1	2	3	6	7
	Питьевое водоснабжение			
1	Нормативная прибыль	тыс. руб.	31,01	31,01
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	тыс. руб.	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	тыс. руб.	31,01	31,01
1.4.	прибыль, остающаяся в распоряжении организации (3% от текущих расходов)	тыс. руб.	0,00	0,00
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00

Приложение № 6
к заключению по корректировке
тарифов на питьевую воду
по делу № 86-14в

муниципального предприятия Эвенкийского муниципального района "Илимпейские теплосети"
(Эвенкийский район, п. Тура, ИНН 8801011048)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2016 год			
			установленные	скорректированные		
				год	1 п/г	2 п/г
1	2	3	6	7	8	9
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	5364,67	5254,59	2 575,81	2 678,78
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	5023,21	4913,13	2 405,08	2 508,05
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	3829,57	3902,93	1 852,61	2 050,32
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%	0,99	0,99		
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	104,4	106,40		
1.1.1.3	индекс количества активов	%				
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	1183,92	999,34	547,61	451,73
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	9,72	10,86	4,86	6,00
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.	310,45	310,45	155,22	155,23
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	31,01	31,01	15,51	15,50
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.	31,01	31,01	15,51	15,50
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Экономически необоснованные доходы прошлого периода регулирования	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	5364,67	5254,59	2575,81	2 678,78
4	Тариф на водоснабжение без НДС	руб. куб. м	204,95	200,75	196,81	204,68
5	Тариф на водоснабжение с НДС	руб. куб. м	241,85	236,88	232,24	241,52
6	Объем водоснабжения	тыс. куб. м	26,18	26,18	13,09	13,09
7	Темп роста тарифа	%	84,53	97,95	100,00	104,00
8	Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	-110,08		
8.1	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод	тыс. руб.	0,00	-110,08		
8.2	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации	тыс. руб.	0,00	0,00		
8.3	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00		
8.4	Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы	тыс. руб.	0,00	0,00		
8.5	Отклонение фактического значения целевых показателей деятельности организаций	тыс. руб.	0,00	0,00		
8.6	Изменение доходности долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.	0,00	0,00		

ЭК

Приложение № 7
к заключению по корректировке
тарифов на питьевую воду
по делу № 86-14в

Тарифы на питьевую воду для потребителей

муниципального предприятия Эвенкийского муниципального района "Илимпийские
теплосети" (Эвенкийский район, п.Тура, ИНН 8801011048)

(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	196,81	204,68

Приложение № 1
к экспертному заключению
по делу № 32-15в

Анализ основных технико – экономических показателей
муниципального предприятия Эвенкийского муниципального района "
Илимпийские теплосети" (п.Тура, ИНН 8801011048)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	
			организация	РЭК
1	2	3	4	5
	Подвоз воды			
1	Количество поверхностных водозаборных сооружений	шт	1,00	1,00
2	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды, вт.ч.	тыс.м3	9,77	6,84
2.1.	поверхностной	тыс.м3	9,77	6,84
2.2.	подземной	тыс.м3	0,00	0,00
3	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м3	0,00	0,00
4	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	9,77	6,84

Приложение № 3
к экспертному заключению
по делу № 32-15в

Расходы на услуги по подвозу воды

муниципального предприятия Эвенкийского муниципального района " Илимпийские теплосети"
(п.Тура, ИНН 8801011048)

тыс. руб.

№ п/п	Наименование	2016 год		
		Организация	РЭК	Величина расходов, не учтенных в тарифе
1	2	3	4	5
1	Производственные расходы	4137,54	2496,29	1641,25
1.1.	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	550,65	521,55	29,10
1.1.1.	Реагенты	0	0,00	0,00
1.1.2.	Горюче-смазочные материалы	550,65	521,55	29,10
1.1.3.	Материалы и малоценные основные средства	0	0,00	0,00
1.2.	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	583,75	387,97	195,78
1.2.1.	Электроэнергия	583,75	387,97	195,78
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:	2106,44	1204,85	901,59
1.4.1.	Расходы на оплату труда производственного персонала	1617,85	925,39	692,46
1.4.2.	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	488,59	279,47	209,12
1.5.	Расходы на уплату процентов по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00
1.6.	Общехозяйственные расходы	745,71	331,48	414,23
1.7.	Прочие производственные расходы, в т.ч.	150,99	50,44	100,55
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	150,99	50,44	100,55
1.7.5.	Расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	0,00	0,00	0,00
2	Ремонтные расходы	215,69	49,96	165,73
2.1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	215,69	49,96	165,73

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
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
3	Административные расходы	626,21	178,97	447,24
3.1.	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	8,47	4,38	4,09
3.1.1.	Услуги связи и интернет	5,37	3,07	2,30
3.1.2.	Юридические услуги	0,00	0,00	0,00
3.1.3.	Аудиторские услуги	2,25	1,31	0,94
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	0,85		0,85
3.2.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	483,76	118,39	365,37
3.2.1.	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	371,55	90,93	280,62
3.2.2.	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	112,21	27,46	84,75
3.3.	Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,14	0,08	0,06
3.4.	Служебные командировки	2,10	1,20	0,90
3.5.	Обучение персонала	0,73	0,14	0,59
3.6.	Страхование производственных объектов	0,00	0,00	0,00
3.7.	Прочие административные расходы, в т.ч.:	131,01	54,78	76,23
3.7.1.	Расходы на амортизацию непроизводственных активов	8,87	5,07	3,80
3.7.2.	Расходы по охране объектов и территорий	0,00	0,00	0,00
3.7.3.	Прочие расходы	122,14	49,71	72,43
4	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	0,00	0,00	0,00
4.1.	Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ	0	0,00	0,00
5	Амортизация	134,76	134,76	0,00
5.1.	Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения и водоотведения	0,00	0,00	0,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00	0,00	0,00
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

7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	2,40	2,05	0,35
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	2,40	2,05	0,35
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
8	Недополученные доходы/ расходы прошлых периодов регулирования	0,00	0,00	0,00
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	Итого расходов	5116,60	2862,03	2254,57

Приложение № 4
к экспертному заключению
по делу № 32-15В

Величина прибыли

муниципального предприятия Эвенкийского муниципального района "
Илимпейские теплосети" (п.Тура, ИНН 8801011048)

тыс. руб.

№ п/п	Наименование	2016 год		
		организация	РЭК	Величина расходов, не учтенных в тарифе
1	2	3	4	5
	Подвоз воды			
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 №32-15в

Применяемые индексы*
муниципального предприятия Эвенкийского муниципального района "
Илимпийские теплосети" (п.Тура, ИНН 8801011048)

Приложение № 5
к экспертному заключению
по делу № 32-15в

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 предприятия Эвенкийского муниципального района " Илимпейские теплосети"
(п.Тура, ИНН 8801011048)

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
	Подвоз воды					
1	Производственные расходы	5891,92	6403,57	108,68	2496,29	38,98
2	Ремонтные расходы	173,78	36,51	0,00	49,96	0,00
3	Административные расходы	798,24	823,48	0,00	178,97	0,00
4	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	116,39	208,70	0,00	134,76	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	39,60	13,63	0,00	2,05	0,00
8	Нормативная прибыль	174,11	31,01	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Необходимая валовая выручка	7194,04	7516,90	104,49	2862,03	38,07

Приложение № 6
к экспертному заключению
по делу № 32-15в

Расчет тарифов на подвоз воды
муниципального предприятия Эвенкийского
муниципального района " Илимпейские теплосети"
(п.Тура, ИНН 8801011048)
на 2016 год методом экономически обоснованных
расходов

Расчет тарифа на подвоз воды

	Наименование	Ед. измер.	2016 год		
			1 п/г	2 п/г	Всего
1	2	3	4	5	6
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1402,96	1459,07	2862,03
1.1	Производственные расходы	тыс. руб.	1206,35	137,20	2496,29
1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	18,93	0,00	49,96
1.3	Административные расходы	тыс. руб.	95,53	9,41	178,97
1.4	Сбытовые расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.5	Амортизация	тыс. руб.	81,13	0,00	134,76
1.6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.7	Налоги и сборы	тыс. руб.	1,02	0,00	2,05
1.8	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.9.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Недополученные доходы/расходы прошлых периодов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3.	Экономически необоснованные доходы прошлого периода регулирования	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.	Итого НВВ	тыс. руб.	1402,96	1459,07	2862,03
5.	Объем водоснабжения	тыс. куб. м	3,42	3,42	6,84
	Тариф на водоснабжение (без НДС)	руб. /куб. м	410,22	426,63	418,43
6.	Тариф на водоснабжение (с НДС)	руб./куб. м	484,06	503,42	493,74
6.1	Тариф на водоснабжение, установленный с 01.07.2015 (без НДС)	руб./ куб. м		410,22	
6.2	Темп роста тарифа	%		104,00	

Баланс водоснабжения

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2016год	
			PCO	РЭК
1	2	3	4	5
1	Водоподготовка			
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	тыс. куб. м	9,77	6,84
1.1.1	из поверхностных источников	тыс. куб. м	9,77	6,84
1.1.2	из подземных источников	тыс. куб. м	0	0
1.1.3	доочищенная сточная вода для нужд технического водоснабжения	тыс. куб. м	0	0
1.2	Объем воды, прошедшей водоподготовку	тыс. куб. м	0	0
1.3	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	0	0
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	0	0
2	Приготовление горячей воды			
2.1	Объем воды из собственных источников	тыс. куб. м	0	0
2.2	Объем приобретенной питьевой воды	тыс. куб. м	0	0
2.3	Объем горячей воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	0	0
3	Транспортировка питьевой воды			
3.1	Объем воды, поступившей в сеть:	тыс. куб. м	0,00	0,00
3.1.1	из собственных источников	тыс. куб. м	0,00	0
3.1.2	от других операторов	тыс. куб. м	0,00	0
3.1.3	получено от других территорий, дифференцированных по тарифу	тыс. куб. м	0	0
3.2	Потери воды	тыс. куб. м	0	0
3.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	0	0
3.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	0,00	0,00
3.5	Передано на другие территории, дифференцированные по тарифу	тыс. куб. м	0	0
4	Транспортировка технической воды			
4.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	0	0
4.2	Потери воды	тыс. куб. м	0	0
4.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	0	0
4.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	0	0
5	Транспортировка горячей воды			
5.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	0	0
5.2	Потери воды	тыс. куб. м	0	0
5.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	0	0
5.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	0	0
6	Отпуск питьевой воды			
6.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	тыс. куб. м	9,77	6,84
6.1.1	по приборам учета	тыс. куб. м	4,74	4,74
6.1.2	по нормативам	тыс. куб. м	0	0
6.1.3.	по расчету	тыс. куб. м	0	0
6.2	для приготовления горячей воды	тыс. куб. м	0	0

Приложение № 7
к экспертному заключению
по делу № 32-15в

Тарифы на подвоз воды для потребителей

муниципального предприятия Эвенкийского муниципального района "
Илимпийские теплосети" (п.Тура, ИНН 8801011048)

№ 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			
	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	410,22	426,63
1.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	484,06	503,42

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	РСО			РЭК		
			2016	2017	2018	2016	2017	2018
1	Водоотведение	3	4	5	6	7	8	9
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 химреагентов*							
9.1.	Хлорная известь	кг/м3	0,02	-	-	0,00	0,00	0,00
9.1.1.	препарат овцидильный "Пуролат-Бингсти"	кг/м3	0,00	-	-	0,00	0,00	0,00

Приложение № 2 к
экспертному заключению по
делу № 304-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности систем водоснабжения
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	4
							Показатели качества очистки сточных вод	1	2	3
1.1.	доля сточных вод, не подвергнувшихся 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 подвергнувшихся 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 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				2016 год*				2017 год*				2018 год*				
			4	5	6	7	4	5	6	7	4	5	6	7	4	5	6	7	
1	2	3	4	5	6	7													
1	Индекс потребительских цен	%	106,70	106,40	106,40	106,40													
	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 ОАО "Красноярскэнергобыт"																		
3.1.1	Одноставочный тариф																		
3.1.1.1	низкое напряжение	руб./кВт-ч	4,3888	5,3137	5,6856	6,0381													
3.1.1.2	среднее напряжение 2	руб./кВт-ч	3,1402	3,7889	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 №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	1.		
	2	3		4	5	6
				2016 год	2017 год	2018 год
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	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	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	Текущие расходы	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	Операционные расходы	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	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	
	общезаемные 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 автопарка	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	расходы на обслуживание, 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 автопарка	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	

	Бытовые 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	резерв по сомнительным долгам гарантирующей	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	0,00
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	964,67	0,00	0,00	0,00	505,59	540,99	574,53	459,08	-540,99	-574,53							
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	107,78	0,00	0,00	80,93	85,45	90,15	90,15	26,85	-85,45	-90,15							
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	18,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,03	0,00	0,00							
1.1.3.1	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	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	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	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	Расходы на покупку воды	тыс. руб.	18,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,03	0,00	0,00							
1.1.3.1	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	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	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	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	0,00							
1.1.3.1	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	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							
1.1.3.1	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							
1.1.3.2	Налоги и сборы	тыс. руб.	18,25	0,00	0,00	80,93	85,45	90,15	90,15	-62,68	-85,45	-90,15							
1.1.3.2	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	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	0,00	0,00							
1.1.3.2	Земельный налог и аренда плата за землю	тыс. руб.	2,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,77	0,00	0,00							
1.1.3.2	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	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	Транспортный налог	тыс. руб.	1,29	0,00	0,00	1,29	1,29	1,29	1,29	0,00	-1,29	-1,29							
1.1.3.2	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	11,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,69	0,00	0,00							
1.1.3.2	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	79,64	84,16	88,86	88,86	-79,64	-84,16	-88,86							
1.1.3.2	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	71,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71,50	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	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	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	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	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							

Приложение № 7
к экспертному заключению
по делу № 304-15в

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
общество с ограниченной ответственностью "Управление Жилищно-Коммунального Хозяйства" (с.Холмоторское, ИНН 2459015615)

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	Текущие расходы	6247,71	6811,99	109,03%	2654,92	38,97%	2805,21	105,66%	2961,87	105,58%
1.1.	Операционные расходы	5508,64	5830,69	105,85%	2068,40	35,47%	2178,77	105,34%	2297,19	105,44%
1.2.	Расходы на электрическую энергию	690,21	603,83	87,48%	505,59	83,73%	540,99	107,00%	574,53	106,20%
1.3.	Неподконтрольные расходы	48,86	377,47	772,55%	80,93	21,44%	85,45	105,59%	90,15	105,50%
2	Амортизация	0,00	0,00	#ДЕЛ/0!	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
3	Нормативная прибыль	317,00	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	Недополученный доход прошлого периода регулирования	0,00	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	0,00%
7	Необходимая валовая выручка	6564,71	6811,99	103,77%	2654,92	38,97%	2805,21	105,66%	2961,87	105,58%

Расчет тарифов на водопользование
общество с ограниченной ответственностью "Управление Жилищно-
коммунального хозяйства" (с.Холмогорское, ИНН 2459015615)
на 2016-2018 годы методом индексации

Приложение № 8
к экспертному заключению
по делу № 304-15в

№ п/п	Наименование	Единица измерений	РСО						РЭК					
			2016	2017	2018	2016	1 п/г	2 п/г	2017	1 п/г	2 п/г	2018	1 п/г	2 п/г
1	1 Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	17 568,71	0,00	0,00	2 654,92	1 288,82	1 366,10	2 805,21	1 366,10	1 439,11	2 961,87	1 439,11	1 522,76
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	15 862,27	0,00	0,00	2 654,92	1 288,82	1 366,10	2 805,21	1 366,10	1 439,11	2 961,87	1 439,11	1 522,76
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	14 789,82	0,00	0,00	2 068,40	1 005,85	1 062,55	2 178,77	1 062,55	1 116,22	2 297,19	1 116,22	1 180,97
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00		0,99		
1.1.1.2	индекс потребления цен	%	115,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106,40	0,00		106,50		
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.	964,67	0,00	0,00	505,59	243,66	261,93	540,99	261,93	279,06	574,53	279,06	295,47
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	107,78	0,00	0,00	80,93	39,31	41,62	85,45	41,62	43,83	90,15	43,83	46,32
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.	1 433,64	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
1.3.2	Иные экономические 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
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
2.1	Отклонение фактически достигнутого объема поанной воды или принятых сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00
2.3	Отклонение фактически достигнутого уровня непомеховых расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	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	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	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00
2.7	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.	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 регуляирования	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00
4	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	17 568,71	0,00	0,00	2 654,92	1 288,82	1 366,10	2 805,21	1 366,10	1 439,11	2 961,87	1 439,11	1 522,76
5	Тариф на водоотведение без НДС	руб. куб. м	213,85	0,00	0,00	32,39	31,45	33,34	34,23	33,34	35,12	36,14	35,12	37,16
6	Тариф на водоотведение с НДС	руб. куб. м	213,85	0,00	0,00	32,39	31,45	33,34	34,23	33,34	35,12	36,14	35,12	37,16
7	Объем водоснабжения	тыс. куб. м	81,96	0,00	0,00	81,96	40,98	40,98	40,98	40,98	40,98	40,98	40,98	40,98
	Темп роста тарифа	%	687,62	0,00	0,00	104,14	100,00	106,00	105,66	106,00	105,58	105,58	105,58	105,58

3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. куб. м	81,96						81,96
3.1	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс. куб. м	81,96	81,96	-				81,96
3.2	Сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс. куб. м	0	0	-				0
4	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. куб. м	0	0	-				0
5	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	0	0	-				0

Приложение № 9
к Экспертному заключению
по делу № 304-15Б

Тарифы на водоотведение для потребителей
общество 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	Водоотведение	3	4	5	6	7	8	9			
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	31,45	33,34	33,34	35,12	35,12	37,16			
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	31,45	33,34	33,34	35,12	35,12	37,16			

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/п	Наименование показателя	Единица измерения	РСО			РЭК		
			2016	2017	2018	2016	2017	2018
1	Питиевое водоснабжение	3	4	5	6	7	8	9
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, терямой 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 и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

общества с ограниченной ответственностью "Управление Жилищно - Коммунального Хозяйства ", (с. Холмоторское, ИНН 2459015615)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 год	План 2016 год	План 2017 год	План 2018 год	Показатели качества воды	
							1	2
			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		
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, 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 № 2 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 "Красноярскэнергообл"					
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 № 3
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	Питьевая вода		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
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)				
1.4.2.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.				
1.4.3.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема, 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

Необходимая валовая выручка и расходы по статьям расходов
общества 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	2016 год	2017 год	2018 год		
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	12 485,45	0,00	0,00	0,00	1 782,88	1 853,10	1 900,09	10 702,57	-1 853,10	-1 900,09				
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	11 705,42	0,00	0,00	1 782,88	1 853,10	1 900,09	9 922,54	-1 853,10	-1 900,09					
1.1.1	<i>Операционные расходы</i>	тыс. руб.	10 706,44	0,00	0,00	1 376,00	1 449,42	1 528,20	9 330,44	-1 449,42	-1 528,20					
	Производственные расходы:	тыс. руб.	5 427,23	0,00	0,00	658,74	693,89	731,60	4 768,49	-693,89	-731,60					
	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	32,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,10	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	тыс. руб.	2 580,56	0,00	0,00	478,17	503,69	531,06	2 102,39	-503,69	-531,06					
	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	598,56	0,00	0,00	111,19	117,12	123,49	487,37	-117,12	-123,49					
	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.	2 617,02	0,00	0,00	180,57	190,21	200,54	2 436,45	-190,21	-200,54					
	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	197,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	197,55	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	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.	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.	197,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	197,55	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	-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			
	Сбытовые 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	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	852,09	0,00	0,00	272,82	291,91	310,01	579,27	-291,91	-310,01			
1.1.3	Неоказанные расходы, в том числе	тыс. руб.	146,89	0,00	0,00	134,06	111,77	61,88	12,83	-111,77	-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			
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	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 водоотведению	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.	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	-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			
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	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.	2,69	0,00	0,00	3,13	3,60	4,11	-0,44	-3,60	-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			
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.	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	-57,77			

Приложение № 5
к экспертному заключению
по делу № 303-15в

Величина прибыли

общества с ограниченной ответственностью " Управление Жилищно - Коммунального Хозяйства ", (с. Холмогорское, ИНН 2459015615)

№ 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
	Питъевое водоснабжение									
1	Нормативная прибыль	780,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	780,03	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.	Прибыль на выплату дивидендов	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.

Приложение № 6
к экспертному заключению
по делу № 303-15в

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 общества с ограниченной ответственностью " Управление Жилищно - Коммунального Хозяйства ", (с. Холмогорское, ИНН 2459015615)

№ п/п	Наименование показателей	Учтено в		Отношение к предыдущему периоду регулирувани я, %	Учтено в		Отношение к предыдуще му периоду регулирува ния, %	Учтено в	
		тарифе на 2015 год	тарифе на 2016 год		тарифе на 2017 год	тарифе на 2018 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	Питьевое водоснабжение								
1	Текущие расходы	4767,87	1782,88	37,39	1853,10	103,94	1900,09	102,54	
1.1.	Операционные расходы	4285,58	1376,00	32,11	1449,42	105,34	9330,44	643,73	
1.2.	Расходы на электрическую энергию	143,57	272,82	190,03	291,91	107,00	310,01	106,20	
1.3.	Неподконтрольные расходы	338,72	134,06	39,58	111,77	83,37	61,88	55,36	
2	Амортизация	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	
4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	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	
6	Экономически обоснованные доходы прошлого периода регулирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5	Необходимая валовая выручка	4767,87	1782,88	37,39	1853,10	103,94	1900,09	102,54	

тыс. руб.

Расчет тарифов на водоснабжение
общества с ограниченной ответственностью "Управление Жилищно-
коммунального хозяйства", (с. Холмогорское, ИНН 2459015615)
на 2016-2018 годы методом индексации

Приложение № 8
к экспертному заключению
по делу № 303-15в

2.7	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	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
3	Экономически не обоснованные доходы за прошлый период регулирования	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
4	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	12 485,45	0,00	0,00	1 782,88	865,47	917,41	1 853,10	917,41	935,69	1 900,09					
5	Тариф на водоснабжение без НДС	руб. куб. м	376,52	0,00	0,00	53,77	52,20	55,33	55,88	55,33	56,44	57,30					
6	Тариф на водоснабжение с НДС	руб. куб. м	376,52	0,00	0,00	53,77	52,20	55,33	55,88	55,33	56,44	57,30					
7	Объем водоснабжения	тыс. куб. м	33,16	-	-	33,16	16,58	16,58	33,16	16,58	16,58	33,16					
7	Темп роста тарифа	%	742,40	0,00	0,00	106,01			103,94			102,54					

* НВВ корректируется начиная со 2 года первого долгосрочного периода регулирования

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	Питьевая вода	3	4	5		6		7	
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	

Баланс водоснабжения

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2016год			2017год			2018год		
			3	4	5	6	7	8	9		
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	тыс. куб. м	33,16	33,16	33,16	33,16	33,16	33,16			
1.1.1	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.2	из подземных источников	тыс. куб. м	33,16	33,16	33,16	33,16	33,16	33,16			
1.1.3	доочищенная сточная вода для нужд технического водоснабжения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.2	Объем воды, прошедшей доподготовку	тыс. куб. м	0,00	0,00	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	0,00	0,00			
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	33,16	33,16	33,16	33,16	33,16	33,16			
2	Притоваривание горячей воды	тыс. куб. м									
2.1	Объем воды из собственных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	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	0,00	0,00			
2.3	Объем горячей воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
3	Транспортировка питьевой воды	тыс. куб. м									
3.1	Объем воды, поступившей в сеть:	тыс. куб. м	33,16	33,16	33,16	33,16	33,16	33,16			
3.1.1	из собственных источников	тыс. куб. м	33,16	33,16	33,16	33,16	33,16	33,16			
3.1.2	от других операторов	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
3.1.3	получено от других теплостроителей, дифференцированных по тарифу	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
3.2	Потери воды	тыс. куб. м	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06			
3.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40			
3.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	33,16	33,16	33,16	33,16	33,16	33,16			
3.5	Передано на другие теплостроители, дифференцированные по тарифу	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
4	Транспортировка технической воды	тыс. куб. м									
4.1	Объем воды, поступившей в сеть:	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
4.2	Потери воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	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	0,00	0,00			
4.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
5	Транспортировка горячей воды	тыс. куб. м									
5.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
5.2	Потери воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	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	0,00	0,00			
5.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
6	Отпуск питьевой воды	тыс. куб. м									
6.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	тыс. куб. м	33,16	33,16	33,16	33,16	33,16	33,16			
6.1.1	по приборам учета	тыс. куб. м	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03			
6.1.2	по нормативам	тыс. куб. м	31,13	31,13	31,13	31,13	31,13	31,13			
6.1.3	по расчету	тыс. куб. м	0,00	0,00	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	0,00	0,00			
6.3	при дифференциации тарифов по объему	тыс. куб. м	0,00	0,00	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	0,00	0,00			
6.4	По абонентам	тыс. куб. м	33,16	33,16	33,16	33,16	33,16	33,16			
6.4.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
6.4.2	собственным абонентам, в т.ч. население, включая управляющие организации, ТСЖ	тыс. куб. м	30,06	30,45	30,45	30,45	30,45	30,45			
6.4.2.1	бюджетные организации	тыс. куб. м	1,20	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22			
6.4.2.2	прочие потребители	тыс. куб. м	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02			
6.4.2.4	собственное производство	тыс. куб. м	1,46	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47			
7	Отпуск технической воды	тыс. куб. м									
7.1	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
7.2	при дифференциации тарифов по объему	тыс. куб. м	0,00	0,00	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	0,00	0,00			
7.3	По абонентам	тыс. куб. м	0,00	0,00	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	0,00	0,00			
7.3.2	собственным абонентам	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
8	Отпуск горячей воды	тыс. куб. м									
8.1	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	0,00	0,00	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	0,00	0,00			
8.2.2	по нормативам	тыс. куб. м	0,00	0,00	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	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			
8.3.2.1	по территории	тыс. куб. м	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			
8.4	при дифференциации тарифов по объему	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			

Приложение № 1
к заключению по корректировке
тарифов на питьевую воду
по делу № 132-14в

Анализ основных технико – экономических показателей
общества с ограниченной ответственностью "Территория" (г.Шарыпово, ИНН
2459017901)

(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	9,92	9,92
2.	Количество поверхностных водозаборных сооружений	шт	8,00	8,00
3.	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды*	тыс.м3	37,01	35,78
4.	Объем воды, подаваемой в сеть	тыс.м3	37,01	35,78
5.	Объем воды, теряемой при транспортировке*	тыс.м3	2,06	0,83
6.	Объем отпуска воды абонентам*	тыс.м3	34,95	34,95
7.	Расход электрической энергии*	тыс.кВтч	0,046	0,045
8.	Норматив технологических затрат химреагентов*	кг/м3	–	–

Плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической
эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

общества с ограниченной ответственностью "Территория" (г.Шарыпово, ИНН 2459017901)

(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	%	7,00	3,48
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	1,02	2,80
3.2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	КВт ч/м3	0,00	0,00

Приложение № 3
к заключению по корректировке
тарифов на питьевую воду
по делу № 132-14в

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	%	1,081	1,075
А	Поставщик ОАО "Красноярскэнергосбыт"			
3.1.1	Одноставочный тариф			
3.1.1.1	низкое напряжение	руб./кВт-ч	0,00474	0,00472

* - согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов

Расходы на услуги по питьевому водоснабжению

общества с ограниченной ответственностью "Территория" (г.Шарыпово, ИНН 2459017901)

(наименование организации, ИНН)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2016 год	
			установленные	скорректированные
1	2	3	4	
1.	Текущие расходы	тыс. руб.	1848,39	1872,32
1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	1568,93	1598,99
1.1.1.	Производственные расходы:	тыс. руб.	424,00	432,13
1.1.1.1.	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	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
1.1.1.3.	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	206,25	210,21
1.1.1.4.	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	47,84	48,76
1.1.1.5.	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00
1.1.1.6.	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	175,12	178,47
1.1.1.7.	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	42,63	43,45
1.1.1.7.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00
1.1.1.7.2	расходы на обезвоживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00
1.1.1.7.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00	0,00
1.1.1.7.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	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.	42,63	43,45
1.1.1.7.6	расходы на аварийно- диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00
1.1.2.	Ремонтные расходы	тыс. руб.	952,16	970,40

1.1.3.	Административные расходы	тыс. руб.	192,77	196,46
1.1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00
1.1.4.1.	резерв по сомнительным долгам гарантирующей орг	тыс. руб.	0,00	0,00
1.2.	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	221,05	213,85
1.3.	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	58,41	59,48
1.3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ),	тыс. руб.	0,00	0,00
1.3.2.	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	0,00	0,00
1.3.3.	Расходы на приобретение топлива	тыс. руб.	0,00	0,00
1.3.4.	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	0,00	0,00
1.3.6.	Расходы на покупку воды	тыс. руб.	0,00	0,00
1.3.7.	Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.	0,00	0,00
1.3.2.	Налоги и сборы	тыс. руб.	58,41	59,48
1.3.2.1.	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00
1.3.2.2.	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	0,00	0,00
1.3.2.3.	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	0,00	0,00
1.3.2.4.	Водный налог	тыс. руб.	2,96	3,31
1.3.2.5.	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	0,00	0,00
1.3.2.6.	Транспортный налог	тыс. руб.	0,00	0,00
1.3.2.7.	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	0,00	0,00
1.3.2.8.	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	55,45	56,17
1.3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые	тыс. руб.	0,00	0,00
1.3.4.	Расходы по сомнительным долгам для гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00
1.3.5.	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00
1.3.6.	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00
1.3.7.	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс. руб.	0,00	0,00
1.3.8.	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	0,00	0,00
1.3.8.1.	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00
1.3.8.2.	Проценты по займам и кредитам		0,00	0,00
2.	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00
3.	Итого расходов	тыс. руб.	1848,39	1872,32

Приложение № 5
к заключению по
корректировке
тарифов на питьевую воду
по делу № 132-14в

Величина прибыли
общества с ограниченной ответственностью "Территория" (г.Шарыпово,
ИНН 2459017901)
(наименование организации, ИНН)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2016 год	
			установленные	скорректирова нные
1	2	3	6	7
	Питьевое водоснабжение			
1	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	тыс. руб.	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	тыс. руб.	0,00	0,00
1.4.	прибыль, остающаяся в распоряжении организации (3% от текущих расходов)	тыс. руб.	0,00	0,00
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00

Приложение № 6
к заключению по корректировке
тарифов на питьевую воду
по делу № 132-14в

Расчет тарифов на водоснабжение общества с ограниченной ответственностью "Территория" (г.Шарыпово, ИНН 2459017901)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2016 год			
			установленные	скорректированные		
				год	1 п/г	2 п/г
1	2	3	6	7	8	9
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1848,39	1872,32	917,80	954,52
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	1848,39	1872,32	917,80	954,52
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	1568,93	1598,99	782,84	816,15
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%	0,99	0,99		
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	104,4	106,40		
1.1.1.3	индекс количества активов	%				
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	221,05	213,85	105,89	107,96
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	58,41	59,48	29,07	30,41
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.	0,00	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.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Экономически необоснованные доходы прошлого периода регулирования	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	1848,39	1872,32	917,80	954,52
4	Тариф на водоснабжение без НДС	руб. куб. м	52,89	53,57	52,52	54,62
5	Тариф на водоснабжение с НДС		52,89	53,57	52,52	54,62
6	Объем водоснабжения	тыс. куб. м	34,95	34,95	17,48	17,48
7	Темп роста тарифа	%	103,91	105,26	100,00	104,00
8	Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	23,93		
8.1	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00		
8.2	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации	тыс. руб.	0,00	22,86		
8.3	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов	тыс. руб.	0,00	1,07		
8.4	Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы	тыс. руб.	0,00	0,00		
8.5	Отклонение фактического значения целевых показателей деятельности организаций	тыс. руб.	0,00	0,00		
8.6	Изменение доходности долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.	0,00	0,00		

Приложение № 7
к заключению по корректировке
тарифов на питьевую воду
по делу № 132-14в

Тарифы на питьевую воду для потребителей
общества с ограниченной ответственностью "Территория" (г.Шарыпово, ИНН
2459017901)

(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	52,52	54,62
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	52,52	54,62

Приложение № 1
к заключению по корректировке
тарифов на питьевую воду
по делу № 29-14в

Анализ основных технико – экономических показателей

общества с ограниченной ответственностью "Родник" (с.Парная, ИНН 2459015911)

(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	13,112	13,112
2.	Количество поверхностных водозаборных сооружений	шт	12,00	12,00
3.	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды*	тыс.м3	61,713	61,713
4.	Объем воды,подаваемой в сеть	тыс.м3	61,713	61,713
5.	Объем воды, теряемой при транспортировке*	тыс.м3	1,756	1,756
6.	Объем отпуска воды абонентам*	тыс.м3	59,96	59,96
7.	Расход электрической энергии*	млн.кВтч	0,046	0,046
8.	Норматив технологических затрат химреагентов*	кг/м3	0,002	0,002

Плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической
эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

общества с ограниченной ответственностью "Родник" (с.Парная, ИНН 2459015911)

(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	%	4,18	4,60
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/м ³	0,93	0,68
3.2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	КВт ч/м ³	0,00	0,00

Приложение № 3
к заключению по корректировке
тарифов на питьевую воду
по делу № 29-14в

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	%	1,081	1,075
А	Поставщик ОАО "Красноярскэнергосбыт"			
3.1.1	Одноставочный тариф			
3.1.1.1	низкое напряжение	руб./кВт-ч	0,00474	0,00472

* - согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов

Расходы на услуги по питьевому водоснабжению
общества с ограниченной ответственностью "Родник" (с.Парная, ИНН 2459015911)

(наименование организации, ИНН)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2016 год	
			установленные	скорректированные
1	2	3	4	5
1.	Текущие расходы	тыс. руб.	3129,83	3183,72
1.1.	<i>Операционные расходы</i>	тыс. руб.	2768,15	2821,18
1.1.1.	Производственные расходы:	тыс. руб.	1024,05	1043,66
1.1.1.1.	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	5,03	5,12
1.1.1.2.	расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	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.	936,58	954,52
1.1.1.4.	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	217,24	228,83
1.1.1.5.	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00
1.1.1.6.	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	82,44	84,02
1.1.1.7.	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	0,00	0,00
1.1.1.7.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00
1.1.1.7.2	расходы на обезвоживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00
1.1.1.7.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00	0,00
1.1.1.7.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	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
1.1.1.7.6	расходы на аварийно- диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00
1.1.2.	Ремонтные расходы	тыс. руб.	939,34	957,34
1.1.3.	Административные расходы	тыс. руб.	804,76	820,18

1.1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00
1.1.4.1.	резерв по сомнительным долгам гарантирующей орг	тыс. руб.	0,00	0,00
1.2.	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	218,78	217,08
1.3.	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	142,90	145,46
1.3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ),	тыс. руб.	0,00	0,00
1.3.2.	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	0,00	0,00
1.3.3.	Расходы на приобретение топлива	тыс. руб.	0,00	0,00
1.3.4.	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	0,00	0,00
1.3.6.	Расходы на покупку воды	тыс. руб.	0,00	0,00
1.3.7.	Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.	0,00	0,00
1.3.2.	Налоги и сборы	тыс. руб.	96,77	99,33
1.3.2.1.	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00
1.3.2.2.	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	0,00	0,00
1.3.2.3.	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	0,00	0,00
1.3.2.4.	Водный налог	тыс. руб.	2,88	3,82
1.3.2.5.	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	0,00	0,00
1.3.2.6.	Транспортный налог	тыс. руб.	0,00	0,00
1.3.2.7.	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	0,00	0,00
1.3.2.8.	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	93,89	95,51
1.3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	46,13	46,13
1.3.4.	Расходы по сомнительным долгам для гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00
1.3.5.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00
1.3.6.	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00
1.3.7.	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс. руб.	0,00	0,00
1.3.8.	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	0,00	0,00
1.3.8.1.	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00
1.3.8.2.	Проценты по займам и кредитам		0,00	0,00
2.	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00
3.	Итого расходов	тыс. руб.	3129,83	3183,72

Приложение № 5
к заключению по
корректировке
тарифов на питьевую воду
по делу № 29-14в

Величина прибыли
общества с ограниченной ответственностью "Родник" (с.Парная, ИНН
2459015911)

(наименование организации, ИНН)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2016 год	
			установленные	скорректирова нные
1	2	3	6	7
	Питьевое водоснабжение			
1	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	тыс. руб.	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	тыс. руб.	0,00	0,00
1.4.	прибыль, остающаяся в распоряжении организации (3% от текущих расходов)	тыс. руб.	0,00	0,00
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00

Приложение № 6
к заключению по корректировке
тарифов на питьевую воду
по делу № 29-14в

общества с ограниченной ответственностью "Родник" (с.Парная, ИНН 2459015911)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2016 год			
			установленные	скорректированные		
				год	1 п/г	2 п/г
1	2	3	6	7	8	9
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	3129,83	3183,72	1 560,92	1 622,80
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	3129,83	3183,72	1 560,92	1 622,80
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	2768,15	2821,18	1 366,94	1 454,24
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%	0,99	0,99		
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	104,4	106,40		
1.1.1.3	индекс количества активов	%				
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	218,78	217,08	122,65	94,43
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	142,90	145,46	71,33	74,13
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.	0,00	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.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Экономически необоснованные доходы прошлого периода регулирования	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	3129,83	3183,72	1560,92	1 622,80
4	Тариф на водоснабжение без НДС	руб. куб. м	52,20	53,10	52,07	54,13
5	Тариф на водоснабжение с НДС		52,20	53,10	52,07	54,13
6	Объем водоснабжения	тыс. куб. м	59,96	59,96	29,98	29,98
7	Темп роста тарифа	%	103,63	105,41	100,00	104,0
8	Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	53,89		
8.1	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00		
8.2	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации	тыс. руб.	0,00	52,94		
8.3	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов	тыс. руб.	0,00	0,94		
8.4	Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы	тыс. руб.	0,00	0,00		
8.5	Отклонение фактического значения целевых показателей деятельности организаций	тыс. руб.	0,00	0,00		
8.6	Изменение доходности долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.	0,00	0,00		

Приложение № 7
к заключению по корректировке
тарифов на питьевую воду
по делу № 29-14в

Тарифы на питьевую воду для потребителей

общества с ограниченной ответственностью "Родник" (с.Парная, ИНН 2459015911)

(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	52,07	54,13
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	52,07	54,13