


УТВЕРЖДАЮ:

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


А.А. Ананьев
«01» декабря 2015 года

ПРОТОКОЛ
заседания правления Региональной энергетической комиссии
Красноярского края
(РЭК)

01.12.2015

г. Красноярск

№ 94

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:
Базарная Т.В.

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

Стрелецкая Н.Е.

заместитель председателя Региональной энергетической комиссии Красноярского края

Дубровский Р.А.

начальник отдела ценового регулирования электрической и тепловой энергии Региональной энергетической комиссии Красноярского края

Присутствовали:

Эксперты:

Гапеева Е.И.

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

Доос Л.А.

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

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

Харина Н.В.

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

Юбель С.Р.

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

Приглашенные:

Казаков Р.В.

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

Ступин С.И.

старший прокурор отдела по надзору за исполнением законодательства в сфере экономики и охраны природы Прокуратуры Красноярского края

Представители
организаций: обратившихся

Романов А.Ю.
Домрачева О.Г. по доверенности ООО «Теплосеть»
Филиал ООО «Теплосеть» в г. Ачинске

Ховренкова Г.И. по доверенности МУП «Сибсервис»

Ибэ Е.В. по доверенности МУП «ЖКХ г.
Лесосибирска

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

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

1. Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод для потребителей общества с ограниченной ответственностью «ЗСК» (Березовский район, ИНН 2404013827) на 2016-2018 год.

Докладчик – Доос Лидия Александровна

2. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «КРАСНОЯРСКАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ - УЮТ» (Березовский район, ИНН 2404016546) на 2016-2018 год.

Докладчик – Доос Лидия Александровна

3. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Ачинский районный жилищно-коммунальный сервис» (Ачинский район, п. Малиновка, ИНН 2443033175) на 2016-2018 год.

Докладчик – Юбель Саида Рашитовна

4. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Ачинский районный жилищно-коммунальный сервис» (Ачинский район, п. Малиновка, ИНН 2443033175) на 2016-2018 год.

Докладчик – Юбель Саида Рашитовна

5. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Районное коммунальное хозяйство» (Ачинский район, с. Преображенка, ИНН 2443031594) на 2016-2018 год.

Докладчик – Юбель Саида Рашитовна

6. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей с. Преображенка Ачинского района общества с ограниченной ответственностью «Районное коммунальное хозяйство» (Ачинский район, с. Преображенка, ИНН 2443031594) на 2016-2018 год.

Докладчик – Юбель Саида Рашитовна

7. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей с. Большая Салырь Ачинского района общества с ограниченной ответственностью «Районное коммунальное хозяйство» (Ачинский район, с. Преображенка, ИНН 2443031594) на 2016-2018 год.

Докладчик – Юбель Саида Рашитовна

8. О тарифах на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Жилпрогресс-1» Первоманского сельсовета Манского района (Манский район, ИНН 2424007395) на 2016-2018 год.

Докладчик – Юбель Саида Рашитовна

9. О тарифах на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Жилпрогресс-1» Унгутского сельсовета Манского района (Манский район, ИНН 2424007395) на 2016-2018 год.

Докладчик – Юбель Саида Рашитовна

10. О тарифах на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Жилпрогресс-1» Манского района (Манский район, ИНН 2424007395) на 2016-2018 год.

Докладчик – Юбель Саида Рашитовна

11. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунальное

хозяйство «Нижне-Есауловское» (Манский район, с. Нижняя Есауловка, ИНН 2424006715) на 2016-2018 год.

Докладчик – Юбель Саида Рашитовна

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

Докладчик – Юбель Саида Рашитовна

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

Докладчик – Юбель Саида Рашитовна

14. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Энергия» (Мотыгинский район, п. Раздолинск, ИНН 2426004713) на 2016-2018 год.

Докладчик – Юбель Саида Рашитовна

15. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Энергия» (Мотыгинский район, п. Раздолинск, ИНН 2426004713) на 2016-2018 год.

Докладчик – Юбель Саида Рашитовна

16. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Ангарская теплогенерирующая компания» (Мотыгинский район, п. Мотыгино, ИНН 2426004880) на 2016-2018 год.

Докладчик – Юбель Саида Рашитовна

17. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Теплосеть» филиал ООО «Теплосеть» в г. Ачинск (Ленинградская область, Бокситогорский район, г. Бокситогорск, ИНН 4701005692) на 2016 – 2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

18. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Теплосеть» филиал ООО «Теплосеть» в г. Ачинск (Ленинградская область, Бокситогорский район, г. Бокситогорск, ИНН 4701005692) на 2016 – 2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

19. Об установлении тарифов на водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод) для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Теплосеть» филиал ООО «Теплосеть» в г. Ачинск (Ленинградская область, Бокситогорский район, Бокситогорск, ИНН 4701005692) на 2016 - 2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

20. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей открытого акционерного общества «РУСАЛ Ачинский Глиноземный комбинат» (г. Ачинск, ИНН 2443005570) на 2016 – 2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

21. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей открытого акционерного общества «РУСАЛ Ачинский Глиноземный комбинат» (г. Ачинск, ИНН 2443005570) на 2016 – 2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

22. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей муниципального предприятия «Краснотуранское районное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства» (Краснотуранский район, с. Краснотуранск, ИНН 2422000884) на 2016 - 2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

23. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей муниципального предприятия «Краснотуранское районное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства» (Краснотуранский район, с. Краснотуранск, ИНН 2422000884) на 2016 - 2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

24. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия «Сибсервис» (Нижеингашский район, п. Нижняя Пойма, ИНН 24228005222) на 2016 - 2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

25. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Сибсервис» (Нижеингашский район, п. Нижняя Пойма, ИНН 24228005222) на 2016 - 2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

26. О тарифах на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Канифольнинский коммунальный комплекс» (Нижеингашский район, п. Канифольный, ИНН 2428004780) на 2016 - 2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

27. О тарифах на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Канифольнинский коммунальный комплекс» (Нижеингашский район, п. Канифольный, ИНН 2428004780) на 2016 - 2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

28. О тарифах на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Иджинского сельсовета (Шушенский район, с. Каптырево, ИНН 2442010915) на 2016 - 2018 годы.

Докладчик – Власик Дарья Владимировна

29. О тарифах на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия «Синеборский водоканал» (Шушенский район, п. Синеборск, ИНН 2442010707) на 2016 - 2018 годы.

Докладчик – Власик Дарья Владимировна

30. О тарифах на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Ильичевского сельсовета (Шушенский район, п. Ильичево, ИНН 2442011436) на 2016 - 2018 годы.

Докладчик – Власик Дарья Владимировна

38. О тарифах на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство города Лесосибирска» (г. Лесосибирск, ИНН 2454017182) на 2016 -2018 годы.

Докладчик – Петрова Маргарита Викторовна

39. О тарифах на водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство города Лесосибирска» (г. Лесосибирск, ИНН 2454017182) на 2016 -2018 годы.

Докладчик – Петрова Маргарита Викторовна

ВОПРОС 1. Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод для потребителей общества с ограниченной ответственностью «ЗСК» (Березовский район, ИНН 2404013827) на 2016-2018 год.

СЛУШАЛИ Доос Л.А.: общество с ограниченной ответственностью «ЗСК» (Березовский район, ИНН 2404013827) (Далее – ООО «ЗСК») письмом от 21.04.2015 № 19 (вх. от 23.04.2015 № 2261) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на транспортировку сточных вод № 48-15в (далее—дело № 48-15в).

ООО «ЗСК» предложило применять при установлении тарифов на транспортировку сточных вод метод экономически обоснованных расходов.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 19.11.2015 № 2-4444/1 ООО «ЗСК» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 30.11.2015 №39 (вх. от 30.11.2015 № 7285) ООО «ЗСК» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на транспортировку сточных вод в свое отсутствие.

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

Голосование: «за» - единогласно.

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

Доос Л.А. оглашает экспертное заключение по делу № 48-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на транспортировку сточных вод для потребителей ООО «ЗСК» 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 № 48-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Операционные расходы», «Неподконтрольные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «ЗСК» на транспортировку сточных вод в размере: 4648,93 тыс. руб. на 2016 год, 4883,83 тыс. руб. на 2017 год, 5136,54 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ООО «ЗСК» тарифы на транспортировку сточных вод согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 48-15в.

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

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на транспортировку сточных вод для потребителей ООО «ЗСК» 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 № 48-15в, 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, Методическими указаниями по статьям: «Операционные расходы», «Неподконтрольные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «ЗСК» на транспортировку сточных вод в размере: 4648,93 тыс. руб. на 2016 год, 4883,83 тыс. руб. на 2017 год, 5136,54 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ООО «ЗСК» тарифы на транспортировку сточных вод согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 48-15в.

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

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. В целях установления тарифов на транспортировку сточных вод для потребителей ООО «ЗСК» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на транспортировку сточных вод на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 (прилагаются) к экспертному заключению по делу № 48-15в, 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, Методическими указаниями по статьям: «Операционные расходы», «Неподконтрольные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «ЗСК» на транспортировку сточных вод в размере: 4648,93 тыс. руб. на 2016 год, 4883,83 тыс. руб. на 2017 год, 5136,54 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ООО «ЗСК» тарифы на транспортировку сточных вод согласно приложению № 7 (прилагается) к экспертному заключению по делу № 48-15в.

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

ВОПРОС 2. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «КРАСНОЯРСКАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ - УЮТ» (Березовский район, ИНН 2404016546) на 2016-2018 год.

СЛУШАЛИ Доос Л.А: общество с ограниченной ответственностью «КРАСНОЯРСКАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ - УЮТ» (Березовский район, ИНН 2404016546) (далее – ООО «КСК – УЮТ») письмом от 28.10.2015 № 106 (вх. от 28.10.2015 № 6298) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 398-15в (далее–дело № 398-15в).

ООО «КСК – УЮТ» предложило применять при установлении тарифов на питьевую воду метод индексации.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 19.11.2015 № 2-4444/1 ООО «КСК – УЮТ» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 27.11.2015 № 121 (вх. от 27.11.15 №7248) ООО «КСК – УЮТ» 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 «КСК – УЮТ».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «КСК – УЮТ».

Доос Л.А. оглашает экспертное заключение по делу № 398-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «КСК – УЮТ» с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на транспортировку сточных вод на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 398-15в в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания).

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «КСК – УЮТ» на питьевую воду в размере: 2344,58 тыс. руб. на 2016 год, 2480,71 тыс. руб. на 2017 год, 2622,15 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ООО «КСК – УЮТ» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 398-15в.

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 «КСК – УЮТ» с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на транспортировку сточных вод на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 398-15в в соответствии с Основами ценообразования, Методическими указаниями.

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «КСК – УЮТ» на питьевую воду в размере: 2344,58 тыс. руб. на 2016 год, 2480,71 тыс. руб. на 2017 год, 2622,15 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ООО «КСК – УЮТ» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 398-15в.

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 «КСК – УЮТ» с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на транспортировку сточных вод на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 (прилагаются) к экспертному заключению по делу № 398-15в в соответствии с Основами ценообразования, Методическими указаниями.

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «КСК – УЮТ» на питьевую воду в размере: 2344,58 тыс. руб. на 2016 год, 2480,71 тыс. руб. на 2017 год, 2622,15 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ООО «КСК – УЮТ» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 (прилагается) к экспертному заключению по делу № 398-15в.

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

ВОПРОС 3. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Ачинский районный жилищно-коммунальный сервис» (Ачинский район, п. Малиновка, ИНН 2443033175) на 2016-2018 год.

СЛУШАЛИ Юбель С.Р: общество с ограниченной ответственностью «Ачинский районный жилищно-коммунальный сервис» (Ачинский район, п. Малиновка, ИНН 2443033175) (далее – ООО «Ачинский РЖКС») письмом от 23.04.2015 № 19 (вх. от 24.04.2015 № 2321) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 63-15в (далее–дело № 63-15в).

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

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 19.11.2015 № 2-4444/1 ООО «Ачинский РЖКС» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 30.11.2015 № 109(вх. от 30.11.2015 №7286) ООО «Ачинский РЖКС» 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 «Ачинский РЖКС».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Ачинский РЖКС».

Юбель С.Р. оглашает экспертное заключение по делу № 63-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «Ачинский РЖКС» 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 № 63-15в, 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 «Ачинский РЖКС» на питьевую воду в размере: 11886,12 тыс. руб. на 2016 год, 12968,47 тыс. руб. на 2017 год, 13667,25 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ООО «Ачинский РЖКС» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 63-15в.

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 «Ачинский РЖКС» 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 № 63-15в, 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, Методическими указаниями по статьям: «Текущие расходы», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Ачинский РЖКС» на питьевую воду в размере: 11886,12 тыс. руб. на 2016 год, 12968,47 тыс. руб. на 2017 год, 13667,25 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ООО «Ачинский РЖКС» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 63-15в.

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 «Ачинский РЖКС» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 (прилагаются) к экспертному заключению по делу № 63-15в, 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, Методическими указаниями по статьям: «Текущие расходы», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Ачинский РЖКС» на питьевую воду в размере: 11886,12 тыс. руб. на 2016 год, 12968,47 тыс. руб. на 2017 год, 13667,25 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ООО «Ачинский РЖКС» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 (прилагается) к экспертному заключению по делу № 63-15в.

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

ВОПРОС 4. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Ачинский районный жилищно-коммунальный сервис» (Ачинский район, п. Малиновка, ИНН 2443033175) на 2016-2018 год.

СЛУШАЛИ Юбель С.Р: общество с ограниченной ответственностью «Ачинский районный жилищно-коммунальный сервис» (Ачинский район, п. Малиновка, ИНН 2443033175) (далее – ООО «Ачинский РЖКС») письмом от 23.04.2015 № 20 (вх. от 24.04.2015 № 2322) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на водоотведение № 117-15в (далее–дело № 117-15в).

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

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 19.11.2015 № 2-4444/1 ООО «Ачинский РЖКС» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 30.11.2015 № 109 (вх. от 30.11.2015 №7286) ООО «Ачинский РЖКС» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на водоотведение в свое отсутствие.

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

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Ачинский РЖКС».

Юбель С.Р. оглашает экспертное заключение по делу № 117-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

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

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 117-15в, 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 «Ачинский РЖКС» на водоотведение в размере: 8183,28 тыс. руб. на 2016 год, 8880,21 тыс. руб. на 2017 год, 9363,69 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ООО «Ачинский РЖКС» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 117-15в.

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 «Ачинский РЖКС» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 117-15в, 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, Методическими указаниями по статьям: «Текущие расходы», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Ачинский РЖКС» на водоотведение в размере: 8183,28 тыс. руб. на 2016 год, 8880,21 тыс. руб. на 2017 год, 9363,69 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ООО «Ачинский РЖКС» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 117-15в.

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 «Ачинский РЖКС» выбрать метод индексации.

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

(прилагаются) к экспертному заключению по делу № 117-15в, 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, Методическими указаниями по статьям: «Текущие расходы», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Ачинский РЖКС» на водоотведение в размере: 8183,28 тыс. руб. на 2016 год, 8880,21 тыс. руб. на 2017 год, 9363,69 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ООО «Ачинский РЖКС» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 (прилагается) к экспертному заключению по делу № 117-15в.

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

ВОПРОС 5. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Районное коммунальное хозяйство» (Ачинский район, с. Преображенка, ИНН 2443031594) на 2016-2018 год.

СЛУШАЛИ Юбель С.Р: общество с ограниченной ответственностью «Районное коммунальное хозяйство» (Ачинский район, с. Преображенка, ИНН 2443031594) (далее – ООО «РКХ») письмом от 24.04.2015 № 26 (вх. от 24.04.2015 № 2318) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 60-15в (далее–дело № 60-15в).

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 19.11.2015 № 2-4444/1 ООО «РКХ» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 30.11.2015 № 109 (вх. от 01.12.2015 №7311) ООО «РКХ» 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 «РКХ».

Голосование: «за» - единогласно.

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

Юбель С.Р. оглашает экспертное заключение по делу № 60-15в.

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, 5,6 к экспертному заключению по делу № 60-15в, 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: 3330,21 тыс. руб. на 2016 год, 3591,28 тыс. руб. на 2017 год, 3820,86 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ООО «РКХ» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 60-15в.

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, 5,6 к экспертному заключению по делу № 60-15в, 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, Методическими указаниями по статьям: «Текущие расходы», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «РКХ» на питьевую воду в размере: 3330,21 тыс. руб. на 2016 год, 3591,28 тыс. руб. на 2017 год, 3820,86 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ООО «РКХ» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 60-15в.

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, 5, 6 (прилагаются) к экспертному заключению по делу № 60-15в, 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, Методическими указаниями по статьям: «Текущие расходы», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «РКХ» на питьевую воду в размере: 3330,21 тыс. руб. на 2016 год, 3591,28 тыс. руб. на 2017 год, 3820,86 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ООО «РКХ» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 (прилагается) к экспертному заключению по делу № 60-15в.

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

ВОПРОС 6. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей с. Преображенка Ачинского района общества с ограниченной ответственностью «Районное коммунальное хозяйство» (Ачинский район, с. Преображенка, ИНН 2443031594) на 2016-2018 год.

СЛУШАЛИ Юбель С.Р: общество с ограниченной ответственностью «Районное коммунальное хозяйство» (Ачинский район, с. Преображенка, ИНН 2443031594) (далее – ООО «РКХ» с. Преображенка) письмом от 24.04.2015 № 28 (вх. от 24.04.2015 № 2317) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на водоотведение № 440-15в (далее–дело № 440-15в).

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

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 19.11.2015 № 2-4444/1 ООО «РКХ» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 30.11.2015 № 109 (вх. от 01.12.2015 №7311) ООО «РКХ» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на водоотведение 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».

Юбель.С.Р. оглашает экспертное заключение по делу № 440-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

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

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 440-15в, 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» с Преображенка на водоотведение в размере: 356,90 тыс. руб. на 2016 год, 363,62 тыс. руб. на 2017 год, 373,15 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ООО «РКХ» с Преображенка тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 440-15в.

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 «РКХ» с Преображенка выбрать метод индексации.

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

экспертному заключению по делу № 440-15в, 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 Методическими указаниями по статьям: «Текущие расходы», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «РКХ» с. Преображенка на водоотведение в размере: 356,90 тыс. руб. на 2016 год, 363,62 тыс. руб. на 2017 год, 373,15 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ООО «РКХ» с. Преображенка тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 440-15в.

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 «РКХ» с. Преображенка выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 (прилагаются) к экспертному заключению по делу № 440-15в, 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, Методическими указаниями по статьям: «Текущие расходы», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «РКХ» с. Преображенка на водоотведение в размере: 356,90 тыс. руб. на 2016 год, 363,62 тыс. руб. на 2017 год, 373,15 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ООО «РКХ» с. Преображенка тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 (прилагается) к экспертному заключению по делу № 440-15в.

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

ВОПРОС 7. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей с. Большая Салырь Ачинского района общества с ограниченной ответственностью «Районное коммунальное хозяйство» (Ачинский район, с. Преображенка, ИНН 2443031594) на 2016-2018 год.

СЛУШАЛИ Юбель С.Р: общество с ограниченной ответственностью «Районное коммунальное хозяйство» (Ачинский район, с. Преображенка, ИНН 2443031594) (далее – ООО «РКХ» с. Большая Салырь) письмом от 24.04.2015 № 28 (вх. от 24.04.2015 № 2317) представило в РЭК

соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на водоотведение № 62-15в (далее—дело № 62-15в).

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

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 19.11.2015 № 2-4444/1 ООО «РКХ» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 30.11.2015 № 109 (вх. от 01.12.2015 №7311) ООО «РКХ» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на водоотведение 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».

Юбель С.Р. оглашает экспертное заключение по делу № 62-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей ООО «РКХ» с. Большая Салырь выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 62-15в, 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» с. Большая Салырь на водоотведение в размере: 762,13 тыс. руб. на 2016 год, 802,80 тыс. руб. на 2017 год, 846,43 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ООО «РКХ» с. Большая Салырь тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 62-15в.

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 «РКХ» с. Большая Салырь выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 62-15в, 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, Методическими указаниями по статьям: «Текущие расходы», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «РКХ» с. Большая Салырь на водоотведение в размере: 762,13 тыс. руб. на 2016 год, 802,80 тыс. руб. на 2017 год, 846,43 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ООО «РКХ» с. Большая Салырь тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 62-15в.

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 «РКХ» с. Большая Салырь выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 (прилагаются) к экспертному заключению по делу № 62-15в, 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, Методическими указаниями по статьям: «Текущие расходы», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «РКХ» с. Большая Салырь на водоотведение в размере: 762,13 тыс. руб. на 2016 год, 802,80 тыс. руб. на 2017 год, 846,43 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ООО «РКХ» с. Большая Салырь тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 (прилагается) к экспертному заключению по делу № 62-15в.

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

ВОПРОС 8. О тарифах на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Жилпрогресс-1» Первоманского сельсовета Манского района (Манский район, ИНН 2424007395) на 2016-2018 год.

СЛУШАЛИ Юбель С.Р: общество с ограниченной ответственностью «Жилпрогресс-1» Первоманского сельсовета Манского района (Манский район, ИНН 2424007395) (далее – ООО «Жилпрогресс-1» Первоманского сельсовета) письмом от 30.04.2015 № 44/1 (вх. от 30.04.2015 № 3133) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 231-15в (далее–дело № 231-15в).

ООО «Жилпрогресс-1» предложило применять при установлении тарифов на питьевую воду метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 19.11.2015 № 2-4444/1 ООО «Жилпрогресс-1» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 01.12.2015 № 170 (вх. от 01.12.2015 №7313) ООО «Жилпрогресс-1» 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 «Жилпрогресс-1».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Жилпрогресс-1».

Юбель С.Р. оглашает экспертное заключение по делу № 231-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «Жилпрогресс-1» Первоманского сельсовета 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 № 231-15в, 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 ООО «Жилпрогресс-1» Первоманского сельсовета на питьевую воду в размере: 6537,25 тыс. руб. на 2016 год, 6892,53 тыс. руб. на 2017 год, 7269,85 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ООО «Жилпрогресс-1» Первоманского сельсовета тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 231-15в.

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 «Жилпрогресс-1» Первоманского сельсовета 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 № 231-15в, 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, Методическими указаниями по статьям: «Текущие расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Жилпрогресс-1» Первоманского сельсовета на питьевую воду в размере: 6537,25 тыс. руб. на 2016 год, 6892,53 тыс. руб. на 2017 год, 7269,85 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ООО «Жилпрогресс-1» Первоманского сельсовета тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 231-15в.

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 «Жилпрогресс-1» Первоманского сельсовета выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 (прилагаются) к экспертному заключению по делу № 231-15в, 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, Методическими указаниями по статьям: «Текущие расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Жилпрогресс-1» Первоманского сельсовета на питьевую воду в размере: 6537,25 тыс. руб. на 2016 год, 6892,53 тыс. руб. на 2017 год, 7269,85 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ООО «Жилпрогресс-1» Первоманского сельсовета тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 (прилагается) к экспертному заключению по делу № 231-15в.

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

ВОПРОС 9. О тарифах на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Жилпрогресс-1» Унгутского сельсовета Манского района (Манский район, ИНН 2424007395) на 2016-2018 год.

СЛУШАЛИ Юбель С.Р: общество с ограниченной ответственностью «Жилпрогресс-1» Унгутского сельсовета Манского района (Манский район, ИНН 2424007395) (далее – ООО «Жилпрогресс-1» Унгутского сельсовета) письмом от 30.04.2015 № 44/2 (вх. от 30.04.2015 № 3133-1) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 233-15в (далее–дело № 233-15в).

ООО «Жилпрогресс-1» предложило применять при установлении тарифов на питьевую воду метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 19.11.2015 № 2-4444/1 ООО «Жилпрогресс-1» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 01.12.2015 № 170 (вх. от 01.12.2015 №7313) ООО «Жилпрогресс-1» 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 «Жилпрогресс-1».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Жилпрогресс-1».

Юбель С.Р. оглашает экспертное заключение по делу № 233-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «Жилпрогресс-1» Унгутского сельсовета 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 № 233-15в, 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 ООО «Жилпрогресс-1» Унгутского сельсовета на питьевую воду в размере: 690,57 тыс. руб. на 2016 год, 728,25 тыс. руб. на 2017 год, 768,24 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ООО «Жилпрогресс-1» Унгутского сельсовета тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 233-15в.

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 «Жилпрогресс-1» Унгутского сельсовета 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 № 233-15в, 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, Методическими указаниями по статьям: «Текущие расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Жилпрогресс-1» Унгутского сельсовета на питьевую воду в размере: 690,57 тыс. руб. на 2016 год, 728,25 тыс. руб. на 2017 год, 768,24 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ООО «Жилпрогресс-1» Унгутского сельсовета тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 233-15в.

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 «Жилпрогресс-1» Унгутского сельсовета выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 (прилагаются) к экспертному заключению по делу № 233-15в, 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 ООО «Жилпрогресс-1» Унгутского сельсовета на питьевую воду в размере: 690,57 тыс. руб. на 2016 год, 728,25 тыс. руб. на 2017 год, 768,24 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ООО «Жилпрогресс-1» Унгутского сельсовета тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 (прилагается) к экспертному заключению по делу № 233-15в.

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

ВОПРОС 10. О тарифах на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Жилпрогресс-1» Манского района (Манский район, ИНН 2424007395) на 2016-2018 год.

СЛУШАЛИ Юбель С.Р: общество с ограниченной ответственностью «Жилпрогресс-1» Манского района (Манский район, ИНН 2424007395) (далее – ООО «Жилпрогресс-1») письмом от 22.04.2015 № 40 (вх. от 22.04.2015 № 2210) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на водоотведение № 65-15в (далее–дело № 65-15в).

ООО «Жилпрогресс-1» предложило применять при установлении тарифов на водоотведение метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 19.11.2015 № 2-4444/1 ООО «Жилпрогресс-1» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 01.12.2015 № 170 (вх. от 01.12.2015 №7313) ООО «Жилпрогресс-1» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на водоотведение в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Жилпрогресс-1».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Жилпрогресс-1».

Юбель С.Р. оглашает экспертное заключение по делу № 65-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

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

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 65-15в, 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 ООО «Жилпрогресс-1» на водоотведение в размере: 1873,25 тыс. руб. на 2016 год, 1973,76 тыс. руб. на 2017 год, 2081,29 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ООО «Жилпрогресс-1» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 65-15в.

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 «Жилпрогресс-1» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 65-15в, 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, Методическими указаниями по статьям: «Текущие расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Жилпрогресс-1» на водоотведение в размере: 1873,25 тыс. руб. на 2016 год, 1973,76 тыс. руб. на 2017 год, 2081,29 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ООО «Жилпрогресс-1» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 65-15в.

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 «Жилпрогресс-1» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 (прилагаются) к экспертному заключению по делу № 65-15в, 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, Методическими указаниями по статьям: «Текущие расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Жилпрогресс-1» на водоотведение в размере: 1873,25 тыс. руб. на 2016 год, 1973,76 тыс. руб. на 2017 год, 2081,29 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ООО «Жилпрогресс-1» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 (прилагается) к экспертному заключению по делу № 65-15в.

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

ВОПРОС 11. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунальное хозяйство «Нижне-Есауловское» (Манский район, с. Нижняя Есауловка, ИНН 2424006715) на 2016-2018 год.

СЛУШАЛИ Юбель С.Р: Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальное хозяйство «Нижне-Есауловское» (Манский район, с. Нижняя Есауловка, ИНН 2424006715) (далее – МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское») письмом от 25.05.2015 № 63 (вх. от 02.06.2015 № 3744) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 294-15в (далее–дело № 294-15в).

МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» предложило применять при установлении тарифов на питьевую воду метод экономически обоснованных расходов.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 19.11.2015 № 2-4444/1 МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

От МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» получено письмо от 30.11.2015 № 124 (вх. № 7299 от 30.11.2015) с просьбой перенести срок проведения заседания правления РЭК в связи с необходимостью уточнения исходных данных для расчета.

ПРЕДЛАГАЮ:

Рассмотрение дела № 294-15в об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» на 2016-2018 год отложить.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

Рассмотрение дела № 294-15в об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» на 2016-2018 год отложить.

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

Рассмотрение дела № 294-15в об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» на 2016-2018 год отложить.

ВОПРОС 12. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунальное хозяйство «Нижне-Есауловское» (Манский район, с. Нижняя Есауловка, ИНН 2424006715) на 2016-2018 год.

СЛУШАЛИ Юбель С.Р.: Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальное хозяйство «Нижне-Есауловское» (Манский район, с. Нижняя Есауловка, ИНН 2424006715) (далее – МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское») письмом от 25.05.2015 № 64 (вх. от 02.06.2015 № 3745) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 295-15в (далее–дело № 295-15в).

МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» предложило применять при установлении тарифов на водоотведение метод экономически обоснованных расходов.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 19.11.2015 № 2-4444/1 МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

От МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» получено письмо от 30.11.2015 № 124 (вх. № 7299 от 30.11.2015) с просьбой перенести срок проведения заседания правления РЭК в связи с необходимостью уточнения исходных данных для расчета.

ПРЕДЛАГАЮ:

Рассмотрение дела № 295-15в об установлении тарифов на водоотведение для потребителей МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» на 2016-2018 год отложить.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

Рассмотрение дела № 295-15в об установлении тарифов на водоотведение для потребителей МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» на 2016-2018 год отложить.

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

Рассмотрение дела № 295-15в об установлении тарифов на водоотведение для потребителей МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» на 2016-2018 год отложить.

ВОПРОС 13. Об установлении тарифов на подвоз воды для потребителей Муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунальное хозяйство «Нижне-Есауловское» (Манский район, с. Нижняя Есауловка, ИНН 2424006715) на 2016 год.

СЛУШАЛИ Юбель С.Р.: Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальное хозяйство «Нижне-Есауловское» (Манский район, с. Нижняя Есауловка, ИНН 2424006715) (далее – МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское») письмом от 20.04.2015 № б/н (вх. от 20.04.2015 № 2096 (2097)) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 59-15в (далее–дело № 59-15в).

МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» предложило применять при установлении тарифов на подвоз воды метод экономически обоснованных расходов.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 19.11.2015 № 2-4444/1 МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

От МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» получено письмо от 30.11.2015 № 124 (вх. № 7299 от 30.11.2015) с просьбой перенести срок проведения заседания правления РЭК в связи с необходимостью уточнения исходных данных для расчета.

ПРЕДЛАГАЮ:

Рассмотрение дела № 59-15в об установлении тарифов на подвоз воды для потребителей МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» на 2016 год отложить.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

Рассмотрение дела № 59-15в об установлении тарифов на подвоз воды для потребителей МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» на 2016 год отложить.

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

Рассмотрение дела № 59-15в об установлении тарифов на подвоз воды для потребителей МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» на 2016 год отложить.

ВОПРОС 14. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Энергия» (Мотыгинский район, п. Раздолинск, ИНН 2426004713) на 2016-2018 год.

СЛУШАЛИ Юбель С.Р.: обществу с ограниченной ответственностью «Энергия» (Мотыгинский район, п. Раздолинск, ИНН 2426004713) (далее – ООО «Энергия») по результатам рассмотрения имеющихся документов в РЭК, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 366-15в (далее–дело № 366-15в).

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

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 19.11.2015 № 2-4444/1 ООО «Энергия» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 30.11.2015 № б/н (вх. от 01.12.2015 №7328) ООО «Энергия» 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 «Энергия».

Голосование: «за» - единогласно.

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

Юбель С.Р. оглашает экспертное заключение по делу № 366-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «Энергия» 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 № 366-15в.

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Энергия» на питьевую воду в размере: 7773,37 тыс. руб. на 2016 год, 8225,37 тыс. руб. на 2017 год, 8665,37 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ООО «Энергия» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 366-15в.
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 «Энергия» 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 № 366-15в.
3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Энергия» на питьевую воду в размере: 7773,37 тыс. руб. на 2016 год, 8225,37 тыс. руб. на 2017 год, 8665,37 тыс. руб. на 2018 год.
4. Установить для потребителей ООО «Энергия» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 366-15в.
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 «Энергия» выбрать метод индексации.
2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 (прилагаются) к экспертному заключению по делу № 366-15в.
3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Энергия» на питьевую воду в размере: 7773,37 тыс. руб. на 2016 год, 8225,37 тыс. руб. на 2017 год, 8665,37 тыс. руб. на 2018 год.
4. Установить для потребителей ООО «Энергия» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 (прилагается) к экспертному заключению по делу № 366-15в.
5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

ВОПРОС 15. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Энергия» (Мотыгинский район, п. Раздолинск, ИНН 2426004713) на 2016-2018 год.

СЛУШАЛИ Юбель С.Р: обществу с ограниченной ответственностью «Энергия» (Мотыгинский район, п. Раздолинск, ИНН 2426004713) (далее – ООО «Энергия») по результатам рассмотрения имеющихся документов в РЭК, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на водоотведение № 367-15в (далее–дело № 367-15в).

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

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 19.11.2015 № 2-4444/1 ООО «Энергия» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 30.11.2015 № б/н (вх. от 01.12.2015 №7328) ООО «Энергия» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на водоотведение в свое отсутствие.

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

Голосование: «за» - единогласно.

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

Юбель С.Р. оглашает экспертное заключение по делу № 367-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

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

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 367-15в.

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Энергия» на водоотведение в размере: 9434,89 тыс. руб. на 2016 год, 9933,66 тыс. руб. на 2017 год, 10455,96 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ООО «Энергия» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 367-15в.

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 «Энергия» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 367-15в.

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Энергия» на водоотведение в размере: 9434,89 тыс. руб. на 2016 год, 9933,66 тыс. руб. на 2017 год, 10455,96 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ООО «Энергия» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 367-15в.

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 «Энергия» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 (прилагаются) к экспертному заключению по делу № 367-15в.

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Энергия» на водоотведение в размере: 9434,89 тыс. руб. на 2016 год, 9933,66 тыс. руб. на 2017 год, 10455,96 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ООО «Энергия» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 (прилагается) к экспертному заключению по делу № 367-15в.

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

ВОПРОС 16. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Ангарская теплогенерирующая компания» (Мотыгинский район, п. Мотыгино, ИНН 2426004880) на 2016-2018 год.

СЛУШАЛИ Юбель С.Р: обществу с ограниченной ответственностью «Ангарская теплогенерирующая компания» (Мотыгинский район, п. Мотыгино, ИНН 2426004880) (далее – ООО «Ангарская ТГК») по результатам рассмотрения имеющихся документов в РЭК, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 400-15в (далее – дело № 400-15в).

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

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 19.11.2015 № 2-4444/1 ООО «Ангарская ТГК» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 30.11.2015 № б/н (вх. от 01.12.2015 № 7329) ООО «Ангарская ТГК» 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 «Ангарская ТГК».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Ангарская ТГК».

Юбель С.Р. оглашает экспертное заключение по делу № 400-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «Ангарская ТГК» 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 № 400-15в.
3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Ангарская ТГК» на питьевую воду в размере: 3484,18 тыс. руб. на 2016 год, 3672,49 тыс. руб. на 2017 год, 3869,55 тыс. руб. на 2018 год.
4. Установить для потребителей ООО «Ангарская ТГК» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 400-15в.
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 «Ангарская ТГК» 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 № 400-15в.

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Ангарская ТГК» на питьевую воду в размере: 3484,18 тыс. руб. на 2016 год, 3672,49 тыс. руб. на 2017 год, 3869,55 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ООО «Ангарская ТГК» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 400-15в.

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 «Ангарская ТГК» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 (прилагаются) к экспертному заключению по делу № 400-15в.

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Ангарская ТГК» на питьевую воду в размере: 3484,18 тыс. руб. на 2016 год, 3672,49 тыс. руб. на 2017 год, 3869,55 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ООО «Ангарская ТГК» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 (прилагается) к экспертному заключению по делу № 400-15в.

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

ВОПРОС 17. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Теплосеть» филиал ООО «Теплосеть» в г. Ачинск (Ленинградская область, Бокситогорский район, г. Бокситогорск, ИНН 4701005692) на 2016 – 2018 годы.

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И.: общество с ограниченной ответственностью «Теплосеть» филиал ООО «Теплосеть» в г. Ачинск (Ленинградская область, Бокситогорский район, г. Бокситогорск, ИНН 4701005692) (далее – ООО «Теплосеть» филиал ООО «Теплосеть» в г. Ачинск) письмом 27.04.2015 № 01-03/1114 (вх. от 27.04.2015 № 2455) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 127-15в (далее–дело № 127-15в).

ООО «Теплосеть» филиал ООО «Теплосеть» в г. Ачинск предложило применять при установлении тарифов на питьевую воду метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 19.11.2015 № 2-4444/1 ООО «Теплосеть» филиал ООО «Теплосеть» в г. Ачинск уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Гапеева Е.И. оглашает экспертное заключение по делу № 127-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «Теплосеть» филиал ООО «Теплосеть» в г. Ачинск 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 № 127-15в, 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», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Теплосеть» филиал ООО «Теплосеть» в г. Ачинск на питьевую воду в размере: на 2016 год – 104702,18 тыс. руб., на 2017 год – 110 724,31 тыс. руб., на 2018 год – 116 799,68 тыс. руб..

4. Установить для потребителей ООО «Теплосеть» филиал ООО «Теплосеть» в г. Ачинск тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 127-15в.

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 «Теплосеть» филиал ООО «Теплосеть» в г. Ачинск 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 № 127-15в, 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, Методическими указаниями по статьям: «Текущие расходы», «Нормативная прибыль», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Теплосеть» филиал ООО «Теплосеть» в г. Ачинск на питьевую воду в размере: на 2016 год – 104702,18 тыс. руб., на 2017 год – 110 724,31 тыс. руб., на 2018 год – 116 799,68 тыс. руб..

4. Установить для потребителей ООО «Теплосеть» филиал ООО «Теплосеть» в г. Ачинск тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 127-15в.

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 «Теплосеть» филиал ООО «Теплосеть» в г. Ачинск выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 (прилагаются) к экспертному заключению по делу № 127-15в, 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, Методическими указаниями по статьям: «Текущие расходы», «Нормативная прибыль», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Теплосеть» филиал ООО «Теплосеть» в г. Ачинск на питьевую воду в размере: на 2016 год – 104702,18 тыс. руб., на 2017 год – 110 724,31 тыс. руб., на 2018 год – 116 799,68 тыс. руб..

4. Установить для потребителей ООО «Теплосеть» филиал ООО «Теплосеть» в г. Ачинск тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 (прилагается) к экспертному заключению по делу № 127-15в.

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

ВОПРОС 18. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Теплосеть» филиал ООО «Теплосеть» в г. Ачинск (Ленинградская область, Бокситогорский район, г. Бокситогорск, ИНН 4701005692) на 2016 – 2018 годы.

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И.: общество с ограниченной ответственностью «Теплосеть» филиал ООО «Теплосеть» в г. Ачинск (Ленинградская область, Бокситогорский район, г. Бокситогорск, ИНН 4701005692) (далее – ООО «Теплосеть» филиал ООО «Теплосеть» в г. Ачинск) письмом 27.04.2015 № 01-03/1113 (вх. от 27.04.2015 № 2454) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на водоотведение № 128-15в (далее–дело № 128-15в).

ООО «Теплосеть» филиал ООО «Теплосеть» в г. Ачинск предложило применять при установлении тарифов на водоотведение метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 19.11.2015 № 2-4444/1 ООО «Теплосеть» филиал ООО «Теплосеть» в г. Ачинск уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Гапеева Е.И. оглашает экспертное заключение по делу № 128-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей ООО «Теплосеть» филиал ООО «Теплосеть» в г. Ачинск выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 128-15в, 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», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Теплосеть» филиал ООО «Теплосеть» в г. Ачинск на водоотведение в размере: на 2016 год – 142304,95 тыс. руб., на 2017 год – 150 263,47 тыс. руб., на 2018 год – 158 535,20 тыс. руб..

4. Установить для потребителей ООО «Теплосеть» филиал ООО «Теплосеть» в г. Ачинск тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 128-15в.

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 «Теплосеть» филиал ООО «Теплосеть» в г. Ачинск выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 128-15в, 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, Методическими указаниями по статьям: «Текущие расходы», «Нормативная прибыль», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Теплосеть» филиал ООО «Теплосеть» в г. Ачинск на водоотведение в размере: на 2016 год – 142304,95 тыс. руб., на 2017 год – 150 263,47 тыс. руб., на 2018 год – 158 535,20 тыс. руб..

4. Установить для потребителей ООО «Теплосеть» филиал ООО «Теплосеть» в г. Ачинск тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 128-15в.

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 «Теплосеть» филиал ООО «Теплосеть» в г. Ачинск выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 (прилагаются) к экспертному заключению по делу № 128-15в, 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, Методическими указаниями по статьям: «Текущие расходы», «Нормативная прибыль», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Теплосеть» филиал ООО «Теплосеть» в г. Ачинск на водоотведение в размере: на 2016

год – 142304,95 тыс. руб., на 2017 год – 150 263,47 тыс. руб., на 2018 год – 158 535,20 тыс. руб..

4. Установить для потребителей ООО «Теплосеть» филиал ООО «Теплосеть» в г. Ачинск тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 (прилагается) к экспертному заключению по делу № 128-15в.

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

ВОПРОС 19. Об установлении тарифов на водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод) для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Теплосеть» филиал ООО «Теплосеть» в г. Ачинск (Ленинградская область, Бокситогорский район, Бокситогорск, ИНН 4701005692) на 2016 - 2018 годы.

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И.: общество с ограниченной ответственностью «Теплосеть» филиал ООО «Теплосеть» в г. Ачинск (Ленинградская область, Бокситогорский район, г. Бокситогорск, ИНН 4701005692) (далее – ООО «Теплосеть» филиал ООО «Теплосеть» в г. Ачинск) письмом 27.04.2015 № 01-03/1109 (вх. от 27.04.2015 № 2456) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод) № 129-15в (далее–дело № 129-15в).

ООО «Теплосеть» филиал ООО «Теплосеть» в г. Ачинск предложило применять при установлении тарифов на водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод) метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 19.11.2015 № 2-4444/1 ООО «Теплосеть» филиал ООО «Теплосеть» в г. Ачинск уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Гапеева Е.И. оглашает экспертное заключение по делу № 129-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод) выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод) на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 129-15в, 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 «Теплосеть» филиал ООО «Теплосеть» в г. Ачинск на водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод) в размере: на 2016 год – 68126,48 тыс. руб., на 2017 год – 71 025,76 тыс. руб., на 2018 год – 75 021,47 тыс. руб..

4. Установить для потребителей ООО «Теплосеть» филиал ООО «Теплосеть» в г. Ачинск тарифы на водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод) согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 129-15в.

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 (в части деятельности по очистке сточных вод) выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод) на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 129-15в, 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, Методическими указаниями по статьям: «Текущие расходы», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Теплосеть» филиал ООО «Теплосеть» в г. Ачинск на водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод) в размере: на 2016 год – 68126,48 тыс. руб., на 2017 год – 71 025,76 тыс. руб., на 2018 год – 75 021,47 тыс. руб..

4. Установить для потребителей ООО «Теплосеть» филиал ООО «Теплосеть» в г. Ачинск тарифы на водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод) согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 129-15в.

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 (в части деятельности по очистке сточных вод) выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод) на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 (прилагаются) к экспертному заключению по делу № 129-15в, 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, Методическими указаниями по статьям: «Текущие расходы», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Теплосеть» филиал ООО «Теплосеть» в г. Ачинск на водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод) в размере: на 2016 год – 68126,48 тыс. руб., на 2017 год – 71 025,76 тыс. руб., на 2018 год – 75 021,47 тыс. руб..

4. Установить для потребителей ООО «Теплосеть» филиал ООО «Теплосеть» в г. Ачинск тарифы на водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод) согласно приложению № 9 (прилагается) к экспертному заключению по делу № 129-15в.

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

ВОПРОС 20. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей открытого акционерного общества «РУСАЛ Ачинский Глиноземный комбинат» (г. Ачинск, ИНН 2443005570) на 2016 – 2018 годы.

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И.: открытое акционерное общество «РУСАЛ Ачинский Глиноземный комбинат» (г. Ачинск, ИНН 2443005570) (далее – ОАО «РУСАЛ Ачинск») письмом от 20.04.2015 № 84-0014-06-11 (вх. от 30.04.2015 № 2879) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 228-15в (далее–дело № 228-15в).

ОАО «РУСАЛ Ачинск» предложило применять при установлении тарифов на питьевую воду метод индексации.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 19.11.2015 № 2-4444/1 ОАО «РУСАЛ Ачинск» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 30.11.2015 № 84-0014-16-24 (вх. от 30.11.2015 № 7279) ОАО «РУСАЛ Ачинск» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на питьевую воду в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ОАО «РУСАЛ Ачинск».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ОАО «РУСАЛ Ачинск».

Гапеева Е.И. оглашает экспертное заключение по делу № 228-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ОАО «РУСАЛ Ачинск» с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 228-15в, 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 ОАО «РУСАЛ Ачинск» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 52 376,59 тыс. руб., на 2017 год – 55 293,72 тыс. руб., на 2018 год – 58 357,10 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ОАО «РУСАЛ Ачинск» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 228-15в.

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 «РУСАЛ Ачинск» с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 228-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями по статьям: «Текущие расходы», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ОАО «РУСАЛ Ачинск» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 52 376,59 тыс. руб., на 2017 год – 55 293,72 тыс. руб., на 2018 год – 58 357,10 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ОАО «РУСАЛ Ачинск» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 228-15в.

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 «РУСАЛ Ачинск» с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 228-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями по статьям: «Текущие расходы», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ОАО «РУСАЛ Ачинск» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 52 376,59 тыс. руб., на 2017 год – 55 293,72 тыс. руб., на 2018 год – 58 357,10 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ОАО «РУСАЛ Ачинск» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 228-15в (прилагается).

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

ВОПРОС 21. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей открытого акционерного общества «РУСАЛ Ачинский Глиноземный комбинат» (г. Ачинск, ИНН 2443005570) на 2016 – 2018 годы.

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И.: открытое акционерное общество «РУСАЛ Ачинский Глиноземный комбинат» (г. Ачинск, ИНН 2443005570) (далее – ОАО «РУСАЛ Ачинск») письмом от 20.04.2015 № 84-0014-06-10 (вх. от

30.04.2015 № 2878) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на водоотведение № 227-15в (далее—дело № 227-15в).

ОАО «РУСАЛ Ачинск» предложило применять при установлении тарифов на водоотведение метод индексации.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 19.11.2015 № 2-4444/1 ОАО «РУСАЛ Ачинск» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 30.11.2015 № 84-0014-16-24 (вх. от 30.11.2015 № 7279) ОАО «РУСАЛ Ачинск» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на водоотведение в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ОАО «РУСАЛ Ачинск».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ОАО «РУСАЛ Ачинск».

Гапеева Е.И. оглашает экспертное заключение по делу № 227-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей ОАО «РУСАЛ Ачинск» с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 227-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ОАО «РУСАЛ Ачинск» на водоотведение в размере: на 2016 год – 7 433,40 тыс. руб., на 2017 год – 7 888,54 тыс. руб., на 2018 год – 8 317,29 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ОАО «РУСАЛ Ачинск» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 227-15в.

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

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей ОАО «РУСАЛ Ачинск» с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 227-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями по статье «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ОАО «РУСАЛ Ачинск» на водоотведение в размере: на 2016 год – 7 433,40 тыс. руб., на 2017 год – 7 888,54 тыс. руб., на 2018 год – 8 317,29 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ОАО «РУСАЛ Ачинск» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 227-15в.

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

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей ОАО «РУСАЛ Ачинск» с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 227-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями по статье «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ОАО «РУСАЛ Ачинск» на водоотведение в размере: на 2016 год – 7 433,40 тыс. руб., на 2017 год – 7 888,54 тыс. руб., на 2018 год – 8 317,29 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ОАО «РУСАЛ Ачинск» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 227-15в (прилагается).

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

ВОПРОС 22. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей муниципального предприятия «Краснотуранское районное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства» (Краснотуранский район, с. Краснотуранск, ИНН 2422000884) на 2016 - 2018 годы.

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И.: муниципальное предприятие «Краснотуранское районное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства» (Краснотуранский район, с. Краснотуранск, ИНН 2422000884) (далее – МУП «Краснотуранское РМППЖКХ») письмом 28.04.2015 № 391 (вх. от 29.04.2015 № 2658) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 219-15в (далее–дело № 219-15в).

МУП «Краснотуранское РМППЖКХ» предложило применять при установлении тарифов на питьевую воду метод индексации.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 19.11.2015 № 2-4444/1 МУП «Краснотуранское РМППЖКХ» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 30.11.2015 № 1028 (вх. от 30.11.2015 № 7284) МУП «Краснотуранское РМППЖКХ» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на питьевую воду в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП «Краснотуранское РМППЖКХ».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП «Краснотуранское РМППЖКХ».

Гапеева Е.И. оглашает экспертное заключение по делу № 219-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей МУП «Краснотуранское РМППЖКХ» с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 219-15в, 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 «Краснотуранское РМППЖКХ» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 30904,08 тыс. руб., на 2017 год – 32 606,88 тыс. руб., на 2018 год – 34 403,09 тыс. руб.

4. Установить для потребителей МУП «Краснотуранское РМППЖКХ» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 219-15в.

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 «Краснотуранское РМППЖКХ» с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 219-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями по статьям: «Текущие расходы», «Амортизация».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «Краснотуранское РМППЖКХ» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 30904,08 тыс. руб., на 2017 год – 32 606,88 тыс. руб., на 2018 год – 34 403,09 тыс. руб..

4. Установить для потребителей МУП «Краснотуранское РМППЖКХ» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 219-15в.

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 «Краснотуранское РМППЖКХ» с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 219-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями по статьям: «Текущие расходы», «Амортизация».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «Краснотуранское РМППЖКХ» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 30904,08 тыс. руб., на 2017 год – 32 606,88 тыс. руб., на 2018 год – 34 403,09 тыс. руб..

4. Установить для потребителей МУП «Краснотуранское РМППЖКХ» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 219-15в (прилагается).

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

ВОПРОС 23. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей муниципального предприятия «Краснотуранское районное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства» (Краснотуранский район, с. Краснотуранск, ИНН 2422000884) на 2016 - 2018 годы.

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И.: муниципальное предприятие «Краснотуранское районное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства» (Краснотуранский район, с. Краснотуранск, ИНН 2422000884) (далее – МУП «Краснотуранское РМППЖКХ») письмом 28.04.2015 № 392 (вх. от 29.04.2015 № 2659) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на водоотведение № 220-15в (далее–дело № 220-15в).

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

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 19.11.2015 № 2-4444/1 МУП «Краснотуранское РМППЖКХ» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 30.11.2015 № 1028 (вх. от 30.11.2015 № 7284) МУП «Краснотуранское РМППЖКХ» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на водоотведение в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП «Краснотуранское РМППЖКХ».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП «Краснотуранское РМППЖКХ».

Гапеева Е.И. оглашает экспертное заключение по делу № 220-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

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

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 220-15в, 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 «Текущие расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «Краснотуранское РМППЖКХ» на водоотведение в размере: на 2016 год – 11 156,44 тыс. руб., на 2017 год – 11 707,68 тыс. руб., на 2018 год – 12 329,81 тыс. руб.

4. Установить для потребителей МУП «Краснотуранское РМППЖКХ» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 220-15в.

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 «Краснотуранское РМППЖКХ» с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 220-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями по статье «Текущие расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «Краснотуранское РМППЖКХ» на водоотведение в размере: на 2016 год – 11 156,44 тыс. руб., на 2017 год – 11 707,68 тыс. руб., на 2018 год – 12 329,81 тыс. руб.

4. Установить для потребителей МУП «Краснотуранское РМППЖКХ» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 220-15в.

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 «Краснотуранское РМППЖКХ» с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 220-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями по статье «Текущие расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «Краснотуранское РМППЖКХ» на водоотведение в размере: на 2016 год – 11 156,44 тыс. руб., на 2017 год – 11 707,68 тыс. руб., на 2018 год – 12 329,81 тыс. руб.

4. Установить для потребителей МУП «Краснотуранское РМППЖКХ» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 220-15в.

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

ВОПРОС 24. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия «Сибсервис» (Нижнеингашский район, п. Нижняя Пойма, ИНН 24228005222) на 2016 - 2018 годы.

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И.: муниципальное унитарное предприятие «Сибсервис» (Нижнеингашский район, п. Нижняя Пойма, ИНН 24228005222) (далее – МУП «Сибсервис») письмом от 21.05.2015 № 832 (вх. от 27.05.2015 № 3600/1) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 286-15в (далее–дело № 286-15в).

МУП «Сибсервис» предложило применять при установлении тарифов на питьевую воду метод индексации.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 19.11.2015 № 2-4444/1 МУП «Сибсервис» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Гапеева Е.И. оглашает экспертное заключение по делу № 286-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

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

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 286-15в, 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 МУП «Сибсервис» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 10 436,49 тыс. руб., на 2017 год – 11 030,42 тыс. руб., на 2018 год – 11 648,61 тыс. руб.

4. Установить для потребителей МУП «Сибсервис» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 286-15в.

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 «Сибсервис» с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 286-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями по статьям: «Текущие расходы», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «Сибсервис» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 10 436,49 тыс. руб., на 2017 год – 11 030,42 тыс. руб., на 2018 год – 11 648,61 тыс. руб.

4. Установить для потребителей МУП «Сибсервис» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 286-15в.

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 «Сибсервис» с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 286-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями по статьям: «Текущие расходы», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «Сибсервис» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 10 436,49 тыс. руб., на 2017 год – 11 030,42 тыс. руб., на 2018 год – 11 648,61 тыс. руб.

4. Установить для потребителей МУП «Сибсервис» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 286-15в (прилагается).

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

ВОПРОС 25. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Сибсервис» (Нижнеингашский район, п. Нижняя Пойма, ИНН 24228005222) на 2016 - 2018 годы.

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И.: муниципальное унитарное предприятие «Сибсервис» (Нижнеингашский район, п. Нижняя Пойма, ИНН 24228005222) (далее – МУП «Сибсервис») письмом от 21.05.2015 № 833 (вх. от 27.05.2015 № 3600/2) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на водоотведение № 287-15в (далее–дело № 287-15в).

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

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 19.11.2015 № 2-4444/1 МУП «Сибсервис» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Гапеева Е.И. оглашает экспертное заключение по делу № 287-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

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

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 287-15в, 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 МУП «Сибсервис» на водоотведение в размере: на 2016 год – 6 153,46 тыс. руб., на 2017 год – 6 483,16 тыс. руб., на 2018 год – 6 829,19 тыс. руб.

4. Установить для потребителей МУП «Сибсервис» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 287-15в.

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 «Сибсервис» с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 287-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями по статьям: «Текущие расходы», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «Сибсервис» на водоотведение в размере: на 2016 год – 6 153,46 тыс. руб., на 2017 год – 6 483,16 тыс. руб., на 2018 год – 6 829,19 тыс. руб.

4. Установить для потребителей МУП «Сибсервис» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 287-15в.

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 «Сибсервис» с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 287-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких

расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями по статьям: «Текущие расходы», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «Сибсервис» на водоотведение в размере: на 2016 год – 6 153,46 тыс. руб., на 2017 год – 6 483,16 тыс. руб., на 2018 год – 6 829,19 тыс. руб.

4. Установить для потребителей МУП «Сибсервис» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 287-15в (прилагается).

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

ВОПРОС 26. О тарифах на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Канифольнинский коммунальный комплекс» (Нижнеингашский район, п. Канифольный, ИНН 2428004780) на 2016 - 2018 годы.

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И.: общество с ограниченной ответственностью «Канифольнинский коммунальный комплекс» (Нижнеингашский район, п. Канифольный, ИНН 2428004780) (далее – ООО «Канифольнинский коммунальный комплекс») письмом от 13.08.2015 № 207/1 (вх. от 13.08.2015 № 4955) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 330-15в (далее–дело № 330-15в).

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

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 19.11.2015 № 2-4444/1 ООО «Канифольнинский коммунальный комплекс» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 30.11.2015 № 298 (вх. от 01.12.2015 № 7306) ООО «Канифольнинский коммунальный комплекс» 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 «Канифольнинский коммунальный комплекс».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Канифольнинский коммунальный комплекс».

Гапеева Е.И. оглашает экспертное заключение по делу № 330-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «Канифольнинский коммунальный комплекс» 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 № 330-15в, 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 «Канифольнинский коммунальный комплекс» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 4 557,81 тыс. руб., на 2017 год – 4 807,95 тыс. руб., на 2018 год – 5 072,86 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Канифольнинский коммунальный комплекс» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 330-15в.

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 «Канифольнинский коммунальный комплекс» 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 № 330-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями по статьям: «Текущие расходы», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Канифольнинский коммунальный комплекс» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 4 557,81 тыс. руб., на 2017 год – 4 807,95 тыс. руб., на 2018 год – 5 072,86 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Канифольнинский коммунальный комплекс» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 330-15в.

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 «Канифольнинский коммунальный комплекс» 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 № 330-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями по статьям: «Текущие расходы», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Канифольнинский коммунальный комплекс» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 4 557,81 тыс. руб., на 2017 год – 4 807,95 тыс. руб., на 2018 год – 5 072,86 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Канифольнинский коммунальный комплекс» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 330-15в (прилагается).

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

ВОПРОС 27. О тарифах на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Канифольнинский коммунальный комплекс» (Нижнеингашский район, п. Канифольный, ИНН 2428004780) на 2016 - 2018 годы.

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И.: общество с ограниченной ответственностью «Канифольнинский коммунальный комплекс» (Нижнеингашский район, п. Канифольный, ИНН 2428004780) (далее – ООО «Канифольнинский коммунальный комплекс») письмом 13.08.2015 № 206/1 (вх. от 13.08.2015 № 4954) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на водоотведение № 329-15в (далее–дело № 329-15в).

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

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 19.11.2015 № 2-4444/1 ООО «Канифольнинский коммунальный комплекс» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 30.11.2015 № 298 (вх. от 01.12.2015 № 7306) ООО «Канифольнинский коммунальный комплекс» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на водоотведение в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Канифольнинский коммунальный комплекс».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Канифольнинский коммунальный комплекс».

Гапеева Е.И. оглашает экспертное заключение по делу № 329-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

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

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 329-15в, 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 «Канифольнинский коммунальный комплекс» на водоотведение в размере:

на 2016 год – 4 980,39 тыс. руб., на 2017 год – 5 254,62 тыс. руб., на 2018 год – 5 544,38 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Канифольнинский коммунальный комплекс» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 329-15в.

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 «Канифольнинский коммунальный комплекс» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 329-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями по статьям: «Текущие расходы», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Канифольнинский коммунальный комплекс» на водоотведение в размере: на 2016 год – 4 980,39 тыс. руб., на 2017 год – 5 254,62 тыс. руб., на 2018 год – 5 544,38 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Канифольнинский коммунальный комплекс» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 329-15в.

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 «Канифольнинский коммунальный комплекс» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 329-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями по статьям: «Текущие расходы», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Канифольнинский коммунальный комплекс» на водоотведение в размере:

на 2016 год – 4 980,39 тыс. руб., на 2017 год – 5 254,62 тыс. руб., на 2018 год – 5 544,38 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Канифольнинский коммунальный комплекс» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 329-15в (прилагается).

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

ВОПРОС 28. О тарифах на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Иджинского сельсовета (Шушенский район, с. Каптырево, ИНН 2442010915) на 2016 - 2018 годы.

СЛУШАЛИ Власик Д.В.: муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» Иджинского сельсовета (Шушенский район, с. Каптырево, ИНН 2442010915) (далее – МУП «Водоканал» Иджинского сельсовета) письмом от 21.04.2015 б/н (вх. от 21.04.2015 № 2162) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 33-15в (далее–дело № 33-15в).

МУП «Водоканал» Иджинского сельсовета предложило применять при установлении тарифов на питьевую воду метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 19.11.2015 № 2-4444/1 МУП «Водоканал» Иджинского сельсовета уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 30.11.2015 № 298 (вх. от 01.12.2015 № 7306) МУП «Водоканал» Иджинского сельсовета просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на питьевую воду в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП «Водоканал» Иджинского сельсовета.

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП «Водоканал» Иджинского сельсовета.

Власик Д.В. оглашает экспертное заключение по делу № 33-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей МУП «Водоканал» Иджинского сельсовета 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 № 33-15в, в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания).

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «Водоканал» Иджинского сельсовета на питьевую воду в размере: 9332,01 тыс. руб. на 2016 год, 9845,83 тыс. руб. на 2017 год, 10293,85 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей МУП «Водоканал» Иджинского сельсовета тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 33-15в.

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 «Водоканал» Иджинского сельсовета 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 № 33-15в, в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания).

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «Водоканал» Иджинского сельсовета на питьевую воду в размере: 9332,01 тыс. руб. на 2016 год, 9845,83 тыс. руб. на 2017 год, 10293,85 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей МУП «Водоканал» Иджинского сельсовета тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 33-15в.

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 «Водоканал» Иджинского сельсовета выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 (прилагаются) к экспертному заключению по делу № 33-15в, в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания).

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «Водоканал» Иджинского сельсовета на питьевую воду в размере: 9332,01 тыс. руб. на 2016 год, 9845,83 тыс. руб. на 2017 год, 10293,85 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей МУП «Водоканал» Иджинского сельсовета тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 (прилагается) к экспертному заключению по делу № 33-15в.

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

ВОПРОС 29. О тарифах на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия «Синеборский водоканал» (Шушенский район, п. Синеборск, ИНН 2442010707) на 2016 - 2018 годы.

СЛУШАЛИ Власик Д.В.: муниципальное унитарное предприятие «Синеборский водоканал» (Шушенский район, п. Синеборск, ИНН 2442010707) (далее – МУП «Синеборский водоканал») письмом от 21.04.2015 № 52 (вх. от 24.04.2015 № 2307) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 77-15в (далее–дело № 77-15в).

МУП «Синеборский водоканал» предложило применять при установлении тарифов на питьевую воду метод экономически обоснованных расходов..

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 19.11.2015 № 2-4444/1 МУП «Синеборский водоканал» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 30.11.2015 № 298 (вх. от 01.12.2015 № 7306) МУП «Синеборский водоканал» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на питьевую воду в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП «Синеборский водоканал».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП «Синеборский водоканал».

Власик Д.В. оглашает экспертное заключение по делу № 77-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

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

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 77-15в, в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания).

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «Синеборский водоканал» на питьевую воду в размере: 4366,78 тыс. руб. на 2016 год, 4591,92 тыс. руб. на 2017 год, 4830,94 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей МУП «Синеборский водоканал» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 77-15в.

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 «Синеборский водоканал» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 77-15в, в соответствии с Основами ценообразования, Методическими указаниями.

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «Синеборский водоканал» на питьевую воду в размере: 4366,78 тыс. руб. на 2016 год, 4591,92 тыс. руб. на 2017 год, 4830,94 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей МУП «Синеборский водоканал» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 77-15в.

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 «Синеборский водоканал» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 (прилагаются) к экспертному заключению по делу № 77-15в, в соответствии с Основами ценообразования, Методическими указаниями.

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «Синеборский водоканал» на питьевую воду в размере: 4366,78 тыс. руб. на 2016 год, 4591,92 тыс. руб. на 2017 год, 4830,94 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей МУП «Синеборский водоканал» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 (прилагается) к экспертному заключению по делу № 77-15в.

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

ВОПРОС 30. О тарифах на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Ильичевского сельсовета (Шушенский район, п. Ильичево, ИНН 2442011436) на 2016 - 2018 годы.

СЛУШАЛИ Власик Д.В.: муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» Ильичевского сельсовета (Шушенский район, п. Ильичево, ИНН 2442011436) (далее – МУП «Водоканал» Ильичевского сельсовета) письмом от 22.04.2015 №14 (вх. от 22.04.2015 № 2176) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 362-15в (далее–дело № 362-15в).

МУП «Водоканал» Ильичевского сельсовета предложило применять при установлении тарифов на питьевую воду метод экономически обоснованных расходов.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 19.11.2015 № 2-4444/1 МУП «Водоканал» Ильичевского сельсовета уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 30.11.2015 № 298 (вх. от 01.12.2015 № 7306) МУП «Водоканал» Ильичевского сельсовета просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на питьевую воду в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП «Водоканал» Ильичевского сельсовета.

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП «Водоканал» Ильичевского сельсовета.

Власик Д.В. оглашает экспертное заключение по делу № 362-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей МУП «Водоканал» Ильичевского сельсовета 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 № 362-15в, в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания).

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «Водоканал» Ильичевского сельсовета на питьевую воду в размере: 1159,12 тыс. руб. на 2016 год, 1220,25 тыс. руб. на 2017 год, 1284,56 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей МУП «Водоканал» Ильичевского сельсовета тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 362-15в.

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 «Водоканал» Ильичевского сельсовета 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 № 362-15в, в соответствии с Основами ценообразования, Методическими указаниями.

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «Водоканал» Ильичевского сельсовета на питьевую воду в размере: 1159,12 тыс. руб. на 2016 год, 1220,25 тыс. руб. на 2017 год, 1284,56 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей МУП «Водоканал» Ильичевского сельсовета тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 362-15в.

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 «Водоканал» Ильичевского сельсовета 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 № 362-15в, в соответствии с Основами ценообразования, Методическими указаниями.

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «Водоканал» Ильичевского сельсовета на питьевую воду в размере: 1159,12 тыс. руб. на 2016 год, 1220,25 тыс. руб. на 2017 год, 1284,56 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей МУП «Водоканал» Ильичевского сельсовета тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 362-15в.

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

ВОПРОС 31. О тарифах на водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Ильичевского сельсовета (Шушенский район, п. Ильичево, ИНН 2442011436) на 2016 - 2018 годы.

СЛУШАЛИ Власик Д.В.: муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» Ильичевского сельсовета (Шушенский район, п. Ильичево, ИНН 2442011436) (далее – МУП «Водоканал» Ильичевского сельсовета) письмом от 22.04.2015 №14 (вх. от 22.04.2015 № 2177) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на водоотведение № 363-15в (далее—дело № 363-15в).

МУП «Водоканал» Ильичевского сельсовета предложило применять при установлении тарифов на водоотведение метод экономически обоснованных расходов.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 19.11.2015 № 2-4444/1 МУП «Водоканал» Ильичевского сельсовета уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 30.11.2015 № 298 (вх. от 01.12.2015 № 7306) МУП «Водоканал» Ильичевского сельсовета просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на водоотведение в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП «Водоканал» Ильичевского сельсовета.

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП «Водоканал» Ильичевского сельсовета.

Власик Д.В. оглашает экспертное заключение по делу № 363-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей МУП «Водоканал» Ильичевского сельсовета выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 363-15в, в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания).

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «Водоканал» Ильичевского сельсовета на водоотведение в размере: 6603,79 тыс. руб. на 2016 год, 6955,75 тыс. руб. на 2017 год, 7340,58 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей МУП «Водоканал» Ильичевского сельсовета тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 363-15в.

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 «Водоканал» Ильичевского сельсовета выбрать метод индексации.

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

экспертному заключению по делу № 363-15в, в соответствии с Основами ценообразования, Методическими указаниями.

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «Водоканал» Ильичевского сельсовета на водоотведение в размере: 6603,79 тыс. руб. на 2016 год, 6955,75 тыс. руб. на 2017 год, 7340,58 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей МУП «Водоканал» Ильичевского сельсовета тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 363-15в.

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 «Водоканал» Ильичевского сельсовета выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 (прилагаются) к экспертному заключению по делу № 363-15в, в соответствии с Основами ценообразования, Методическими указаниями.

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «Водоканал» Ильичевского сельсовета на водоотведение в размере: 6603,79 тыс. руб. на 2016 год, 6955,75 тыс. руб. на 2017 год, 7340,58 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей МУП «Водоканал» Ильичевского сельсовета тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 (прилагается) к экспертному заключению по делу № 363-15в.

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

ВОПРОС 32. О тарифах на подвоз воды для потребителей муниципального унитарного предприятия г. Енисейска «Городской коммунальный сервис» (г. Енисейск, ИНН 2447007828) на 2016 год.

СЛУШАЛИ Власик.Д.В: муниципальное унитарное предприятие г. Енисейска «Городской коммунальный сервис» (г. Енисейск, ИНН 2447007828) (Далее – МУП «Горкомсервис» г. Енисейска) письмом от 12.03.2015 № 657-г (вх. от 20.03.2015 № 1343) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на подвоз воды № 81-15в (далее–дело № 81-15в).

МУП «Горкомсервис» г. Енисейска предложило применять при установлении тарифов на подвоз воды метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 19.11.2015 № 2-4444/1 МУП «Горкомсервис» г. Енисейска уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 20.11.2015 № 101 МУП «Горкомсервис» г. Енисейска просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на подвоз воды в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП «Горкомсервис» г. Енисейска.

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП «Горкомсервис» г. Енисейска.

Власик Д.В. оглашает экспертное заключение по делу № 81-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на подвоз воды для потребителей МУП «Горкомсервис» г. Енисейска с учетом предложения организации выбрать метод экономически обоснованных расходов (затрат).

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на подвоз воды на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4 к экспертному заключению по делу № 81-15в, в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания).

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «Горкомсервис» г. Енисейска на подвоз воды на 2016 год в размере: 1619,37 тыс. руб.

4. Установить для потребителей МУП «Горкомсервис» г. Енисейска тарифы на подвоз воды согласно приложению № 7 к экспертному заключению по делу № 81-15в.

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

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на подвоз воды для потребителей МУП «Горкомсервис» г. Енисейска с учетом предложения организации выбрать метод экономически обоснованных расходов (затрат).

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на подвоз воды на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4 к экспертному заключению по делу № 81-15в, в соответствии с Основами ценообразования, Методическими указаниями.

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «Горкомсервис» г. Енисейска на подвоз воды на 2016 год в размере: 1619,37 тыс. руб.

4. Установить для потребителей МУП «Горкомсервис» г. Енисейска тарифы на подвоз воды согласно приложению № 7 к экспертному заключению по делу № 81-15в.

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

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. В целях установления тарифов на подвоз воды для потребителей МУП «Горкомсервис» г. Енисейска с учетом предложения организации выбрать метод экономически обоснованных расходов (затрат).

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на подвоз воды на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4 (прилагаются) к экспертному заключению по делу № 81-15в, в соответствии с Основами ценообразования, Методическими указаниями.

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «Горкомсервис» г. Енисейска на подвоз воды на 2016 год в размере: 1619,37 тыс. руб.

4. Установить для потребителей МУП «Горкомсервис» г. Енисейска тарифы на подвоз воды согласно приложению № 7 (прилагается) к экспертному заключению по делу № 81-15в.

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

ВОПРОС 33. О тарифах на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия г. Енисейска «Городской коммунальный сервис» (г. Енисейск, ИНН 2447007828) на 2016 -2018 годы.

СЛУШАЛИ Власик Д.В: муниципальное унитарное предприятие г. Енисейска «Городской коммунальный сервис» (г. Енисейск, ИНН 2447007828) (Далее – МУП «Горкомсервис» г. Енисейска) письмом от 21.10.2015 № 2-676 (вх. от 09.11.2015 № 6577) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 403-15в (далее–дело № 403-15в).

МУП «Горкомсервис» г. Енисейска предложило применять при установлении тарифов на питьевую воду метод индексации.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 19.11.2015 № 2-4444/1 МУП «Горкомсервис» г. Енисейска уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 20.11.2015 № 101 МУП «Горкомсервис» г. Енисейска просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на питьевую воду в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП «Горкомсервис» г. Енисейска.

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП «Горкомсервис» г. Енисейска.

Власик, Д.В. оглашает экспертное заключение по делу № 403-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей МУП «Горкомсервис» г. Енисейска с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 403-15в.

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «Горкомсервис» г. Енисейска на питьевую воду в размере: 47362,86 тыс. руб. на 2016 год, 49771,09 тыс. руб. на 2017 год, 52323,95 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей МУП «Горкомсервис» г. Енисейска тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 403-15в.

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 «Горкомсервис» г. Енисейска с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 403-15в.

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «Горкомсервис» г. Енисейска на питьевую воду в размере: 47362,86 тыс. руб. на 2016 год, 49771,09 тыс. руб. на 2017 год, 52323,95 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей МУП «Горкомсервис» г. Енисейска тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 403-15в.

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 «Горкомсервис» г. Енисейска с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 (прилагаются) к экспертному заключению по делу № 403-15в.

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «Горкомсервис» г. Енисейска на питьевую воду в размере: 47362,86 тыс. руб. на 2016 год, 49771,09 тыс. руб. на 2017 год, 52323,95 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей МУП «Горкомсервис» г. Енисейска тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 (прилагается) к экспертному заключению по делу № 403-15в.

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

ВОПРОС 34. О тарифах на водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия г. Енисейска «Городской коммунальный сервис» (г. Енисейск, ИНН 2447007828) на 2016 -2018 годы.

СЛУШАЛИ Власик Д.В: муниципальное унитарное предприятие г. Енисейска «Городской коммунальный сервис» (г. Енисейск, ИНН 2447007828) (Далее – МУП «Горкомсервис» г. Енисейска) письмом от 21.10.2015 № 2-677 (вх. от 09.11.2015 № 6578) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на водоотведение № 404-15в (далее–дело № 404-15в).

МУП «Горкомсервис» г. Енисейска предложило применять при установлении тарифов на водоотведение метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 19.11.2015 № 2-4444/1 МУП «Горкомсервис» г. Енисейска уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 20.11.2015 № 101 МУП «Горкомсервис» г. Енисейска просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на водоотведение в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП «Горкомсервис» г. Енисейска.

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП «Горкомсервис» г. Енисейска.

Власик.Д.В. оглашает экспертное заключение по делу № 404-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей МУП «Горкомсервис» г. Енисейска выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 411-15в.

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «Горкомсервис» г. Енисейска на водоотведение в размере: 1915,48 тыс. руб. на 2016 год, 1364,33 тыс. руб. на 2017 год, 14340,55 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей МУП «Горкомсервис» г. Енисейска тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 411-15в.

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 «Горкомсервис» г. Енисейска выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 411-15в.

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «Горкомсервис» г. Енисейска на водоотведение в размере: 1915,48 тыс. руб. на 2016 год, 1364,33 тыс. руб. на 2017 год, 14340,55 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей МУП «Горкомсервис» г. Енисейска тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 411-15в.

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 «Горкомсервис» г. Енисейска выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 (прилагаются) к экспертному заключению по делу № 411-15в.

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «Горкомсервис» г. Енисейска на водоотведение в размере: 1915,48 тыс. руб. на 2016 год, 1364,33 тыс. руб. на 2017 год, 14340,55 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей МУП «Горкомсервис» г. Енисейска тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 (прилагается) к экспертному заключению по делу № 411-15в.

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

ВОПРОС 35. О тарифах на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство ЛДК № 1» (г. Лесосибирск, ИНН 2454022810) на 2016 - 2018 годы.

СЛУШАЛИ Петрову М.В: общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство ЛДК № 1» (г. Лесосибирск, ИНН 2454022810) (Далее – ООО «ЖКХ ЛДК № 1») письмом от 28.04.2015 № 109 (вх. от 29.04.2015 № 2647) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 191-15в (далее–дело № 191-15в).

ООО «ЖКХ ЛДК № 1» предложило применять при установлении тарифов на питьевую воду метод индексации.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 19.11.2015 № 2-4444/1 ООО «ЖКХ ЛДК № 1» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 30.11.2015 № 364 (вх. от 30.11.2015 № 7292) ООО «ЖКХ ЛДК № 1» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на питьевую воду в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «ЖКХ ЛДК № 1».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «ЖКХ ЛДК № 1».

Петрова М.В. оглашает экспертное заключение по делу № 191-15в.
ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «ЖКХ ЛДК № 1» с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 191-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Текущие расходы», «Амортизация», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «ЖКХ ЛДК № 1» на питьевую воду в размере: 23816,13 тыс. руб. на 2016 год, 25168,41 тыс. руб. на 2017 год, 26281,13 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ООО «ЖКХ ЛДК № 1» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 191-15в.

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

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «ЖКХ ЛДК № 1» с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 191-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Текущие расходы», «Амортизация», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «ЖКХ ЛДК № 1» на питьевую воду в размере: 23816,13 тыс. руб. на 2016 год, 25168,41 тыс. руб. на 2017 год, 26281,13 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ООО «ЖКХ ЛДК № 1» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 191-15в.

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

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «ЖКХ ЛДК № 1» с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 (прилагаются) к экспертному заключению по делу № 191-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Текущие расходы», «Амортизация», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «ЖКХ ЛДК № 1» на питьевую воду в размере: 23816,13 тыс. руб. на 2016 год, 25168,41 тыс. руб. на 2017 год, 26281,13 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ООО «ЖКХ ЛДК № 1» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 (прилагается) к экспертному заключению по делу № 191-15в.

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

ВОПРОС 36. О тарифах на техническую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство ЛДК № 1» (г. Лесосибирск, ИНН 2454022810) на 2016 -2018 годы.

СЛУШАЛИ Петрову М.В: общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство ЛДК № 1» (г. Лесосибирск, ИНН 2454022810) (Далее – ООО «ЖКХ ЛДК № 1») письмом от 28.04.2015 № 110 (вх. от 29.04.2015 № 2646) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на техническую воду № 192-15в (далее–дело № 192-15в).

ООО «ЖКХ ЛДК № 1» предложило применять при установлении тарифов на техническую воду метод индексации.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 19.11.2015 № 2-4444/1 ООО «ЖКХ ЛДК № 1» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 30.11.2015 № 364 (вх. от 30.11.2015 № 7292) ООО «ЖКХ ЛДК № 1» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на техническую воду в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «ЖКХ ЛДК № 1».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «ЖКХ ЛДК № 1».

Петрова М.В. оглашает экспертное заключение по делу № 192-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на техническую воду для потребителей ООО «ЖКХ ЛДК № 1» с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на техническую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 192-15в, 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 «ЖКХ ЛДК № 1» на техническую воду в размере: 15774,75 тыс. руб. на 2016 год, 16402,24 тыс. руб. на 2017 год, 17058,62 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ООО «ЖКХ ЛДК № 1» тарифы на техническую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 192-15в.

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

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на техническую воду для потребителей ООО «ЖКХ ЛДК № 1» с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на техническую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 192-15в, 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 «ЖКХ ЛДК № 1» на техническую воду в размере: 15774,75 тыс. руб. на 2016 год, 16402,24 тыс. руб. на 2017 год, 17058,62 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ООО «ЖКХ ЛДК № 1» тарифы на техническую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 192-15в.

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

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. В целях установления тарифов на техническую воду для потребителей ООО «ЖКХ ЛДК № 1» с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на техническую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 (прилагаются) к экспертному заключению по делу № 192-15в, 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 «ЖКХ ЛДК № 1» на техническую воду в размере: 15774,75 тыс. руб. на 2016 год, 16402,24 тыс. руб. на 2017 год, 17058,62 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ООО «ЖКХ ЛДК № 1» тарифы на техническую воду согласно приложению № 9 (прилагается) к экспертному заключению по делу № 192-15в.

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

ВОПРОС 37. О тарифах на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство ЛДК № 1» (г. Лесосибирск, ИНН 2454022810) на 2016 -2018 годы.

СЛУШАЛИ Петрову М.В: общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство ЛДК № 1» (г. Лесосибирск, ИНН 2454022810) (Далее – ООО «ЖКХ ЛДК № 1») письмом от 28.04.2015 № 111 (вх. от 29.04.2015 № 2645) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на водоотведение № 193-15в (далее–дело № 193-15в).

ООО «ЖКХ ЛДК № 1» предложило применять при установлении тарифов на техническую воду метод индексации.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 19.11.2015 № 2-4444/1 ООО «ЖКХ ЛДК № 1» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 30.11.2015 № 364 (вх. от 30.11.2015 № 7292) ООО «ЖКХ ЛДК № 1» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на водоотведение в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «ЖКХ ЛДК № 1».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «ЖКХ ЛДК № 1».

Петрова М.В. оглашает экспертное заключение по делу № 193-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей ООО «ЖКХ ЛДК № 1» с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 193-15в, 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 «ЖКХ ЛДК № 1» на водоотведение в размере: 47083,08 тыс. руб. на 2016 год, 49156,09 тыс. руб. на 2017 год, 51359,25 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ООО «ЖКХ ЛДК № 1» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 193-15в.

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

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей ООО «ЖКХ ЛДК № 1» с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 193-15в, 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 «ЖКХ ЛДК № 1» на водоотведение в размере: 47083,08 тыс. руб. на 2016 год, 49156,09 тыс. руб. на 2017 год, 51359,25 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ООО «ЖКХ ЛДК № 1» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 193-15в.

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

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей ООО «ЖКХ ЛДК № 1» с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 (прилагаются) к экспертному заключению по делу № 193-15в, 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 «ЖКХ ЛДК № 1» на водоотведение в размере: 47083,08 тыс. руб. на 2016 год, 49156,09 тыс. руб. на 2017 год, 51359,25 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ООО «ЖКХ ЛДК № 1» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 (прилагается) к экспертному заключению по делу № 193-15в.

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

ВОПРОС 38. О тарифах на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство города Лесосибирска» (г. Лесосибирск, ИНН 2454017182) на 2016 - 2018 годы.

СЛУШАЛИ Петрову М.В: муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство города Лесосибирска» (г. Лесосибирск, ИНН 2454017182) (далее – МУП «ЖКХ г. Лесосибирска») 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 «ЖКХ г. Лесосибирска» предложило применять при установлении тарифов на питьевую воду метод индексации.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 19.11.2015 № 2-4444/1 МУП «ЖКХ г. Лесосибирска» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

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

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей МУП «ЖКХ г. Лесосибирска» с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 242-15в.

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «ЖКХ г. Лесосибирска» на питьевую воду в размере: 102068,99 тыс. руб. на 2016 год, 131259,43 тыс. руб. на 2017 год, 138577,96 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей МУП «ЖКХ г. Лесосибирска» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 242-15в.

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

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей МУП «ЖКХ г. Лесосибирска» с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 242-15в.

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «ЖКХ г. Лесосибирска» на питьевую воду в размере: 102068,99 тыс. руб. на 2016 год, 131259,43 тыс. руб. на 2017 год, 138577,96 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей МУП «ЖКХ г. Лесосибирска» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 242-15в.

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

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей МУП «ЖКХ г. Лесосибирска» с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 (прилагаются) к экспертному заключению по делу № 242-15в.

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «ЖКХ г. Лесосибирска» на питьевую воду в размере: 102068,99 тыс. руб. на 2016 год, 131259,43 тыс. руб. на 2017 год, 138577,96 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей МУП «ЖКХ г. Лесосибирска» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 (прилагается) к экспертному заключению по делу № 242-15в.

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

ВОПРОС 39. О тарифах на водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство города Лесосибирска» (г. Лесосибирск, ИНН 2454017182) на 2016 -2018 годы.

СЛУШАЛИ Петрову М.В: муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство города Лесосибирска» (г. Лесосибирск, ИНН 2454017182) (Далее – МУП «ЖКХ г. Лесосибирска») 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 «ЖКХ г. Лесосибирска» предложило применять при установлении тарифов на водоотведение метод индексации.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 19.11.2015 № 2-4444/1 МУП «ЖКХ г. Лесосибирска» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

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

ПРЕДЛАГАЮ:

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

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 243-15в.

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «ЖКХ г. Лесосибирска» на водоотведение в размере: 113871,00 тыс. руб. на 2016 год, 125552,55 тыс. руб. на 2017 год, 131931,94 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей МУП «ЖКХ г. Лесосибирска» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 243-15в.

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

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей МУП «ЖКХ г. Лесосибирска» с учетом предложения организации выбрать метод индексации.
2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 243-15в.
3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «ЖКХ г. Лесосибирска» на водоотведение в размере: 113871,00 тыс. руб. на 2016 год, 125552,55 тыс. руб. на 2017 год, 131931,94 тыс. руб. на 2018 год.
4. Установить для потребителей МУП «ЖКХ г. Лесосибирска» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 243-15в.
5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей МУП «ЖКХ г. Лесосибирска» с учетом предложения организации выбрать метод индексации.
2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 (прилагаются) к экспертному заключению по делу № 243-15в.
3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «ЖКХ г. Лесосибирска» на водоотведение в размере: 113871,00 тыс. руб. на 2016 год, 125552,55 тыс. руб. на 2017 год, 131931,94 тыс. руб. на 2018 год.
4. Установить для потребителей МУП «ЖКХ г. Лесосибирска» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 (прилагается) к экспертному заключению по делу № 243-15в.
5. Определить, что указанные тарифы действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

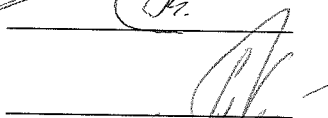
Члены правления РЭК:



Р.А. Дубровский

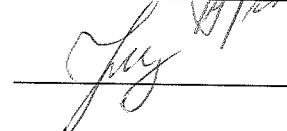


Н.Е. Стрелецкая



Т.В. Базарная

Секретарь



С.В. Неганов

Приложение № 1
к экспертному заключению
по делу № 48-15в

Анализ основных технико – экономических показателей
общества с ограниченной ответственностью "ЗСК" (Березовский район, с. Зыково,
ИНН 2404013827)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РСО	РЭК		
			2016	2016	2017	2018
1	2	3	4	7	8	9
	Водоотведение					
1.	Общая протяженность канализационных сетей	км	9,70	9,70	9,70	9,70
2.	Объем принимаемых сточных вод	тыс.м3	1004,09	1004,09	1004,09	1004,09
3.	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	160,74	133,85	133,85	133,85
4.	Норматив технологических затрат химреагентов	г/м3	-	-	-	-

Приложение № 2
к экспертному заключению
по делу № 48-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической
эффективности объектов централизованных систем водоотведения
общества с ограниченной ответственностью "ЗСК" (Березовский район, с. Зыково, ИНН

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 год	План 2016 год	План 2017 год	План 2018 год
1	2	3	5	7	8	9
1	Показатели качества сточных вод					
1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-
1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-
1.3.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	-	-	-	-
01.апр	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	-	-	-	-
2	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения					
2.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,31	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	удельный расход электроэнергии:					
3.1.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/м ³	-	-	-	-
3.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м ³	0,13	0,13	0,13	0,13

Приложение № 3
к экспертному заключению
по делу № 48-15в

Индексы

общества с ограниченной ответственностью "ЗСК" (Березовский район, с. Зыково,
ИНН 2404013827)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	регулируемый период		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3			
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	руб./тыс. кВт-ч			
A	Поставщик				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.1.	среднее напряжение 1	руб./тыс. кВт-ч	3,22	3,45	3,66
3.1.1.2.	среднее напряжение 2	руб./тыс. кВт-ч	4,20	4,49	4,77

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на транспортировку сточных вод
общества с ограниченной ответственностью "ЗСК"
(Березовский район, с. Зыково, ИНН 2404013827)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018год
1	2	3	4	5	6
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	3726,86	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Удельный расход электрической энергии на 1 м3 сточных вод), в т.ч.:				
4.1.	очистка сточных вод	кВт·ч/м3	-	-	-
4.2.	транспортировка сточных вод	кВт·ч/м3	0,13	0,13	0,13

Расчет экономически обоснованных расходов на услуги по питьевому водоснабжению
общества с ограниченной ответственностью "ЗСК" (Березовский район, с. Зыково, ИНН 2404013827)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	РСО		РЭК		Не учтенные расходы
			2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	5 175,16	4 648,93	4 883,83	5 136,54	526,23
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	5 175,16	4 648,93	4 883,83	5 136,54	526,23
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	4 105,58	3 726,86	3 925,73	4 139,09	378,72
	индекс эффективности расходов	%			1,00	1,00	
	индекс потребительских цен	%		106,40	106,50	105,50	
	индекс количества активов	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1	Производственные расходы:	тыс. руб.	2 363,98	2 202,44	2 363,98	8 200,76	161,54
1.1.1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2	расходы на оплату регулируемые 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, в том числе:	тыс. руб.	1 989,77	1 853,81	1 989,77	8 200,76	135,96
1.1.1.1.3.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	462,70	431,08	462,76	7 769,67	31,62
1.1.1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.5	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	374,21	348,63	374,21	0,00	25,58
1.1.1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.6.2	расходы на обезвреживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.6.6	расходы на аварийно- диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	978,29	924,77	978,29	165,54	53,52
1.3	Административные расходы	тыс. руб.	763,31	599,65	763,31	0,00	163,66
1.4	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1	резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	476,65	496,57	531,33	564,28	0,00
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	592,93	425,49	426,77	433,17	167,44
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

Приложение № 6
к экспертному заключению
по делу № 48-15в

Величина прибыли
общества с ограниченной ответственностью "ЗСК"
(Березовский район, с. Зыково, ИНН 2404013827)

№ п/п	Наименование	PCO	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
		2016 год	2016 год	2017год	2018 год	2016 год
1	2	4	6	7	8	9
	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
1.4.	прибыль, остающаяся в распоряжении организации (3% от текущих расходов)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Тарифы на транспортировку сточных вод

для потребителей общества с ограниченной ответственностью "ЗСК" (Березовский район, с. Зыково, ИНН 2404013827)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы							
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	Транспортировка сточных вод									
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	4,54	4,72	4,72	5,01	5,01	5,01	5,22	

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

Приложение № 2
к экспертному заключению
по делу № 398-15в

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

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КРАСНОЯРСКАЯ
СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ - УЮТ"
(Березовский район, ИНН 2404016546)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 год	План		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества воды					
1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	Регулируемая деятельность не осуществлялась	0,00	0,00	0,00
1.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%		0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения					
2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км		0,00	0,00	0,00
3	энергетической эффективности					
3.1.	доля потерь воды при транспортировке	%		5,35	5,35	5,35
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		1,00	1,00	1,00
3.2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/м ³		-	-	-

Приложение № 3
к экспертному заключению
по делу № 398-15В

Индексы

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КРАСНОЯРСКАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ
КОМПАНИЯ - УЮТ" (Березовский район, ИНН 2404016546)**

№ п/п	Наименование	Единица измерений	регулируемый период, 2016 год	регулируемый период, 2017 год	регулируемый период, 2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40	106,50	105,50
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	107,50	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии				
A	Поставщик Публичное АО "Межрегиональная распределительная сетевая компания Сибири"				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.1	низкое напряжение	руб./ кВт-ч	5,75005	6,15255	6,53401

Приложение № 4
к экспертному заключению
по делу № 398-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КРАСНОЯРСКАЯ
СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ - УЮТ" (Березовский район, ИНН 2404016546)

№ 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.	1757,43	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Уровень потерь воды	%	5,35	5,35	5,35
5	Удельный расход электрической энергии на 1 м3 воды), в т.ч.:				
5.1.	подъем воды	кВт·ч/м3	1,00	1,00	1,00
5.2.	очистка воды	кВт·ч/м3	-	-	-
5.3.	транспортировка воды	кВт·ч/м3	0,00	0,00	0,00

Приложение № 9
к экспертному заключению
по делу № 398-15в

Тарифы на питьевую воду для потребителей
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КРАСНОЯРСКАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ -
УЮТ" (Березовский район, ИНН 2404016546)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы							
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	
1	2	3	4	5	6	7				
1	Питьевая вода									
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	37,12	38,60	38,60	41,51	41,51	41,51	43,17	
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	37,12	38,60	38,60	41,51	41,51	41,51	43,17	

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

Приложение № 1
к экспертному заключению
по делу № 63-15в

Анализ основных технико – экономических показателей
общества с ограниченной ответственностью «Ачинский районный жилищно коммунальный сервис»
(Ачинский район, п. Малиновка, ИНН 2443033175)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	PCO	РЭК		
			2016	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
	Питьевое водоснабжение					
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	16,948	16,948	16,948	16,948
2.	Количество подземных водозаборных сооружений (скважин)	шт	4,00	4,00	4,00	4,00
3.	Количество поверхностных водозаборных сооружений	шт.	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Количество подкачивающих насосных станций	шт.	2,00	2,00	2,00	2,00
5.	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды	тыс.м3	303,11	300,95	300,95	300,95
6.	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м3	39,12	39,12	39,12	39,12
7.	Расход воды на собственные нужды организации	тыс.м3	2,16	0,00	0,00	0,00
8.	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	261,83	261,83	261,83	261,83
9.	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	1447,94	1351,37	1351,37	1351,37

Приложение № 2
к экспертному заключению
по делу № 63-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической и эффективности объектов централизованных систем водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Ачинский районный жилищно коммунальный сервис» (Ачинский район, п. Малиновка, ИНН 2443033175)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
	Питьевое водоснабжение					
1.	Показатели надежности, качества, энергосбережения и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
1.1.	Показатели качества воды					
1.1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	доля проб питьевой воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1.2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:					
1.3.1.	Доля (уровень) потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13,16	13,00	13,00	13,00
2.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.	кВтч/м3				
2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/м3	2,27	0,83	0,83	0,83
2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/м3	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 3 к экспертному
заключению по делу
№ 63-15в

Индексы

общества с ограниченной ответственностью «Ачинский районный жилищно коммунальный сервис» (Ачинский район, п. Малиновка, ИНН 2443033175)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	регулируемый период, 2016 год	регулируемый период, 2017 год	регулируемый период, 2018 год
1	2	3	8	9	10
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	109,00	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч			
А	Поставщик ОАО "Красноярскэнергосбыт"				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.2	среднее напряжение 1	руб./ кВт-ч	2,6975	2,886	3,065

Приложение № 4
к экспертному заключению
по делу № 63-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду
общества с ограниченной ответственностью «Ачинский районный жилищно
коммунальный сервис» (Ачинский район, п. Малиновка, ИНН 2443033175)

№ 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.	7131,03	—	—
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	—	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Уровень потерь воды	%	13,00	13,00	13,00
5	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.	кВт·ч/м3			
5.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м3	0,83	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

Необходимая валовая выручка и расходы по статьям затрат

общества с ограниченной ответственностью «Ачинский районный жилищно коммунальный сервис» (Ачинский район, п. Малиновка,
ИНН 2443033175)

№ 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.	15 545,17	11 886,12	12 968,47	13 667,25	3 659,06
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	14 804,92	11 821,23	12 350,92	13 016,43	2 983,70
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	10 071,37	7 131,03	7 511,54	7 919,79	2 940,35
1.1.1.1.	Производственные расходы:	тыс. руб.	5475,13	4214,39			1 260,75
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	3,24	3,11			0,13
1.1.2	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	2596,68	2357,64			239,05
1.1.3.1	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	1994,38	1810,78			183,60
1.1.3.2	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	602,30	546,86			55,45
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.	2625,21	1603,64			1 021,57
1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	250,00	250,00			0,00
1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.6.2	расходы на обезвреживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00

№ п/п	Наименование ()	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
				2016 год	2017 год	2018 год	
				4	5	6	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	250,00	0,00			250,00
1.1.6.6	расходы на аварийно- диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	1557,61	1399,71			157,90
1.3	Административные расходы	тыс. руб.	3038,63	1516,93			1 521,70
1.4	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.4.1	резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%			0,99		0,00
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	106,70	106,70	106,40		106,50
1.1.1.3	индекс количества активов	%					0,00
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	3 808,07	3 645,31	3 900,48	4 142,31	162,76
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	925,48	1 044,89	938,90	954,33	-119,41
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.	88,56	207,97	101,98	117,41	-119,41
1.1.3.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	119,41	0,00	0,00	-119,41
1.1.3.2.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование ()	Единица измерений	Предложение организации			Заключение РЭК			Не учтенные расходы
			2016 год	2017 год	2018 год	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.	88,56	88,56	101,98	117,41	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.	836,92	836,92	836,92	836,92	0,00		
1.1.3.4	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.3.5	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.3.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.3.6.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.3.6.2	Проценты по займам и кредитам		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.2.	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.	740,25	591,06	617,55	650,82	149,19		
1.5.	Экономически необоснованные доходы за прошлый период (по письму прокуратуры)	тыс. руб.	0,00	526,17	0,00	0,00	0,00		

Величина прибыли
общества с ограниченной ответственностью «Ачинский районный жилищно коммунальный
сервис» (Ачинский район, п. Малиновка, ИНН 2443033175)

№ 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 9
к экспертному заключению
по делу № 63-15В

Тарифы на питьевую воду для потребителей

общества с ограниченной ответственностью «Ачинский районный жилищно коммунальный сервис» (Ачинский район, п. Малиновка, ИНН 2443033175)

№ 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	44,51	46,29	46,29	52,78	52,78	52,78	51,62		
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	44,51	46,29	46,29	52,78	52,78	52,78	51,62		

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

Приложение № 1
к экспертному заключению
по делу № 117-15в

Анализ основных технико – экономических показателей
общества с ограниченной ответственностью «Ачинский районный жилищно коммунальный сервис»
(Ачинский район, п. Малиновка, ИНН 2443033175)

№ 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	12,340	12,338	12,338	12,338
2.	Количество канализационных насосных станций	шт	2,00	2,00	2,00	2,00
3.	Количество очистных сооружений	шт	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем сточных вод, принятых от абонентов	тыс.м3	166,08	166,08	166,08	166,08
5.	Расход электрической энергии	тыс. кВт*час	315,36	275,94	275,94	275,94

Приложение № 2
к экспертному заключению
по делу № № 117-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической и эффективности объектов централизованных систем водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Ачинский районный жилищно коммунальный сервис» (Ачинский район, п. Малиновка, ИНН 2443033175)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
	Водоотведение					
1	Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения					
1.1.	Показатели качества очистки сточных вод	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических	ед./км.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:					
1.3.1	Удельный расход электрической энергии (норматив технологических затрат электроэнергии)					
1.3.1.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,00	0,00	0,00	0,00
5.3.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м3	2,27	1,66	1,66	1,66

Приложение № 3 к экспертному
заключению по делу
№ 117-15В

Индексы

общества с ограниченной ответственностью «Ачинский районный жилищно коммунальный сервис» (Ачинский район, п. Малиновка, ИНН 2443033175)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	регулируемый период, 2016 год	регулируемый период, 2017 год	регулируемый период, 2018 год
1	2	3	8	9	10
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	109,00	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч			
А	Поставщик ОАО "Красноярскэнергосбыт"				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.2	среднее напряжение 1	руб./ кВт-ч	2,6975	2,886	3,065

Приложение № 4
к экспертному заключению
по делу № 117-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение
общества с ограниченной ответственностью «Ачинский районный жилищно
коммунальный сервис» (Ачинский район, п. Малиновка, ИНН 2443033175)

№ 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.	7180,50	—	—
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	—	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.	кВт·ч/м3			
4.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,00	0,00	0,00
4.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,00	0,00	0,00

Необходимая валовая выручка и расходы по статьям затрат

общества с ограниченной ответственностью «Ачинский районный жилищно коммунальный сервис» (Ачинский район, п. Малиновка,
ИНН 2443033175)

№ 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.	11 005,51	8 183,28	8 880,21	9 363,69	2 822,23
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	10 481,44	8 022,08	8 457,34	8 917,80	2 459,36
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	9 564,31	7 180,50	7 563,66	7 974,74	2 383,81
1.1.1.1.	Производственные расходы:	тыс. руб.	6157,33	5078,21			1 079,12
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.2	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	2408,18	2292,00			116,18
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	2098,98	1903,82			195,16
1.1.3.1	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	1612,12	1462,23			149,89
1.1.3.2	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	486,86	441,59			45,27
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.	1650,17	882,39			767,78
1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.6.2	расходы на обезвреживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
				2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.6.6	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	951,05	820,15			130,90
1.3	Административные расходы	тыс. руб.	2455,93	1282,14			1 173,79
1.4	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.4.1	резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%			0,99	0,99	0,00
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	106,70	106,70	106,40	106,50	0,00
1.1.1.3	индекс количества активов	%					0,00
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	819,90	744,35	796,45	845,83	75,55
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	97,23	97,23	97,23	97,23	0,00
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.2	Расходы на приобретение топлива	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.3	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.4	Расходы на транспортировку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.5	Расходы на покупку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.6	Услуги по холодному водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.7	Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.8	Услуги по горячему водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.9	Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.10	Услуги по транспортировке горячей воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.11	Услуги по водоотведению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.12	Услуги по транспортировке сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК				Не учтенные расходы
				2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.1.3.2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.2.4	Водный налог	тыс. руб.	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.	97,23	97,23	97,23	97,23	0,00	
1.1.3.4	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.5	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.6.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.6.2	Проценты по займам и кредитам		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.	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.	524,07	401,10	422,87	445,89	122,97	
1.5.	Экономически необоснованные доходы за прошлый период (по письму прокуратуры)	тыс. руб.	0,00	239,90	0,00	0,00	0,00	

Величина прибыли
общества с ограниченной ответственностью «Ачинский районный жилищно коммунальный
сервис» (Ачинский район, п. Малиновка, ИНН 2443033175)

№ 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 9
к экспертному заключению
по делу № № 117-15В

Тарифы на водоотведение для потребителей

общества с ограниченной ответственностью «Ачинский районный жилищно коммунальный сервис» (Ачинский район, п. Малиновка, ИНН 2443033175)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы					
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Водоотведение							
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	48,31	50,24	50,24	56,70	56,70	56,06
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	48,31	50,24	50,24	56,70	56,70	56,06

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

Приложение № 1
к экспертному заключению
по делу № 60-15в

Анализ основных технико – экономических показателей
общества с ограниченной ответственностью «Районное коммунальное хозяйство» (Ачинский район, с.
Преображенка, ИНН 2443031594)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РСО	РЭК		
			2016	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
	Питьевое водоснабжение					
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	13,763	13,763	13,763	13,763
2.	Количество подземных водозаборных сооружений (скважин)	шт	10,00	10,00	10,00	10,00
3.	Количество поверхностных водозаборных сооружений	шт.	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Количество подкачивающих насосных станций	шт.	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды	тыс.м3	74,31	74,90	74,90	74,90
6.	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м3	16,64	14,00	14,00	14,00
7.	Расход воды на собственные нужды организации	тыс.м3	1,76	1,76	1,76	1,76
8.	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	55,91	59,15	59,15	59,15
9.	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	129,15	110,75	110,75	110,75

Приложение № 2
к экспертному заключению
по делу № 60-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической и эффективности объектов централизованных систем водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Районное коммунальное хозяйство» (Ачинский район, с. Преображенка, ИНН 2443031594)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
	Питьевое водоснабжение					
1.	Показатели надежности, качества, энергосбережения и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
1.1.	Показатели качества воды					
1.1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	доля проб питьевой воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1.2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:					
1.3.1.	Доля (уровень) потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	22,60	18,69	18,69	18,69
2.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.	кВтч/м3				
2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/м3	1,76	0,82	0,82	0,82
2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/м3	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 3 к экспертному
заключению по делу
№ 60-15в

Индексы

общества с ограниченной ответственностью «Районное коммунальное хозяйство»
(Ачинский район, с. Преображенка, ИНН 2443031594)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	регулируемый период, 2016 год	регулируемый период, 2017 год	регулируемый период, 2018 год
1	2	3	8	9	10
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	109,00	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч			
А	Поставщик ОАО "Красноярскэнергосбыт"				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.1	среднее напряжение 2	руб./кВт-ч	4,241	4,538	4,819
3.1.1.3	низкое напряжение	руб./ кВт-ч	5,8205	6,228	6,614

Приложение № 4
к экспертному заключению
по делу № 60-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду
общества с ограниченной ответственностью «Районное коммунальное хозяйство»
(Ачинский район, с. Преображенка, ИНН 2443031594)

№ 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.	2835,92	—	—
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	—	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Уровень потерь воды	%	18,69	18,69	18,69
5	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.	кВт·ч/м ³			
5.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м ³	0,82	0,82	0,82
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
общества с ограниченной ответственностью «Районное коммунальное хозяйство» (Ачинский район, с. Преображенка, ИНН
2443031594)

№ 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.	4 601,98	3 330,21	3 591,28	3 820,86	1 271,77
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	4 429,17	3 619,51	3 794,89	4 000,82	809,66
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	3 581,95	2 835,92	2 987,25	3 149,61	746,03
1.1.1.1.	Производственные расходы:	тыс. руб.	1 819,79	1 619,37			200,42
1.1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.2	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	1 625,01	1 429,19			195,82
1.1.3.1	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	1 248,09	1 097,69			150,40
1.1.3.2	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	376,92	331,50			45,42
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.	194,78	190,18			4,60
1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.6.2	расходы на обезвреживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00

№ п/п	Наименование ()	Единица измерений	Предложение организации			Заключение РЭК			Не учтенные расходы
			2016 год	2016 год	2017 год	2017 год	2018 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8		
1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00		
1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00		
1.1.6.6	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00		
1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	906,75	636,41			270,34		
1.3	Административные расходы	тыс. руб.	855,41	580,14			275,27		
1.4	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00		
1.4.1	резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00		
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%			0,99		0,99	0,00	
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	106,70	106,70			106,50	0,00	
1.1.1.3	индекс количества активов	%						0,00	
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	676,19	632,61			718,86	43,58	
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	171,03	150,98			132,35	20,05	
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00	0,00	
1.1.3.1.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00	0,00	
1.1.3.1.2	Расходы на приобретение топлива	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00	0,00	
1.1.3.1.3	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00	0,00	
1.1.3.1.4	Расходы на транспортировку воды	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00	0,00	
1.1.3.1.5	Расходы на покупку воды	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00	0,00	
1.1.3.1.6	Услуги по холодному водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00	0,00	
1.1.3.1.7	Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00	0,00	
1.1.3.1.8	Услуги по горячему водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00	0,00	
1.1.3.1.9	Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00	0,00	
1.1.3.1.10	Услуги по транспортировке горячей воды	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00	0,00	
1.1.3.1.11	Услуги по водоотведению	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00	0,00	
1.1.3.1.12	Услуги по транспортировке сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00	0,00	
1.1.3.2	Налоги и сборы	тыс. руб.	29,25	30,83			12,20	-1,58	
1.1.3.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00	0,00	
1.1.3.2.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00	0,00	

№ п/п	Наименование ()	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭЖ ()			Не учтенные расходы
				2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.3.2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.4	Водный налог	тыс. руб.	7,62	9,20	10,59	12,20	-1,58
1.1.3.2.5	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.6	Транспортный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.8	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	21,63	21,63	0,00	0,00	0,00
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	141,78	120,15	120,15	120,15	21,63
1.1.3.4	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.5	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.2	Проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	172,81	0,00	0,00	0,00	172,81
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	180,70	189,74	200,04	0,00
1.5.	Экономически необоснованные доходы за прошлый период (по письму прокуратуры)	тыс. руб.	0,00	470,00	393,35	380,00	

Величина прибыли
общества с ограниченной ответственностью «Районное коммунальное хозяйство» (Ачинский район, с. Преображенка, ИНН 2443031594)

№ 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	172,81	0,00	0,00	0,00	172,81
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	172,81	0,00	0,00	0,00	172,81
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 9
к экспертному заключению
по делу № 60-15В

Тарифы на питьевую воду для потребителей
общества с ограниченной ответственностью «Районное коммунальное хозяйство» (Ачинский район, с. Преображенка, ИНН 2443031594)

№ 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	55,20	57,40	57,40	64,03	64,03	64,03	65,17		
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	55,20	57,40	57,40	64,03	64,03	64,03	65,17		

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

Приложение № 1
к экспертному заключению
по делу № 440-15в

Анализ основных технико – экономических показателей
общества с ограниченной ответственностью «Районное коммунальное хозяйство» (Ачинский район, с.
Преображенка, ИНН 2443031594)

№ 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	3,284	3,284	3,284	3,284
2.	Количество канализационных насосных станций	шт	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Количество очистных сооружений	шт	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем сточных вод, принятых от абонентов	тыс. м3	15,24	24,68	24,68	24,68
5.	Расход электрической энергии	тыс. кВт*час	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 2
к экспертному заключению
по делу № 440-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической и эффективности
объектов централизованных систем водоотведения
общества с ограниченной ответственностью «Районное коммунальное хозяйство» (Ачинский район, с.
Преображенка, ИНН 2443031594)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
	Водоотведение					
1	Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения					
1.1.	Показатели качества очистки сточных вод	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических	ед./км.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:					
1.3.1	Удельный расход электрической энергии (норматив технологических затрат электроэнергии)					
1.3.1.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
5.3.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 3 к экспертному
заключению по делу
№ 440-15В

Индексы

общества с ограниченной ответственностью «Районное коммунальное хозяйство»
(Ачинский район, с. Преображенка, ИНН 2443031594)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	регулируемый период, 2016 год	регулируемый период, 2017 год	регулируемый период, 2018 год
1	2	3	8	9	10
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	109,00	107,00	106,20

Приложение № 4
к экспертному заключению
по делу № 440-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение
общества с ограниченной ответственностью «Районное коммунальное хозяйство»
(Ачинский район, с. Преображенка, ИНН 2443031594)

№ 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.	464,38	—	—
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	—	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.	кВт·ч/м3			
4.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,00	0,00	0,00
4.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,00	0,00	0,00

Необходимая валовая выручка и расходы по статьям затрат

общества с ограниченной ответственностью «Районное коммунальное хозяйство» (Ачинский район, с. Преображенка, ИНН 2443031594)

№ 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.	499,77	356,90	363,62	373,15	142,87
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	479,52	464,38	489,16	515,75	15,14
1.1.1	<i>Операционные расходы</i>	тыс. руб.	479,52	464,38	489,16	515,75	15,14
1.1.1.1.	Производственные расходы:	тыс. руб.	2,78	2,71			0,07
1.1.1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.2	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.3.1	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.3.2	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.5	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	2,78	2,71			0,07
1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.6.2	расходы на обезвреживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
				2016 год	2017 год	2018 год	
				4	6	7	
1	2	3	2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год
1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00			8
1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.6.6	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	476,74	461,67			15,07
1.3	Административные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.4	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.4.1	резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%			0,99	0,99	0,00
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	106,70	106,70	106,40	106,50	0,00
1.1.1.3	индекс количества активов	%					0,00
1.1.2	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.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.2	Расходы на приобретение топлива	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.3	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.4	Расходы на транспортировку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.5	Расходы на покупку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.6	Услуги по холодному водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.7	Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.8	Услуги по горячему водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.9	Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.10	Услуги по транспортировке горячей воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.11	Услуги по водоотведению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.12	Услуги по транспортировке сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭЖ			Не учтенные расходы
				2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.3.2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.4	Водный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.5	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.6	Транспортный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.8	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.4	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.5	Расходы на компенсацию экономически 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.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	20,25	0,00	0,00	0,00	20,25
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль за гарантирующий организацией	тыс. руб.	0,00	23,22	24,46	25,79	-23,22
1.5.	Экономически необоснованные доходы за прошлый период (по письму прокуратуры)	тыс. руб.	0,00	130,70	150,00	168,39	

Величина прибыли
общества с ограниченной ответственностью «Районное коммунальное хозяйство» (Ачинский район, с. Преображенка, ИНН 2443031594)

№ 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	20,25	0,00	0,00	0,00	20,25
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	20,25	0,00	0,00	0,00	20,25
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 9
к экспертному заключению
по делу № 440-15в

Тарифы на водоотведение для потребителей
общества с ограниченной ответственностью «Районное коммунальное хозяйство» (Ачинский район, с. Преображенка, ИНН 2443031594)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы								
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	Водоотведение с. Преображенка										
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	14,24	14,68	14,68	14,55	14,55	14,55	15,44	15,44	
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	14,24	14,68	14,68	14,55	14,55	14,55	15,44	15,44	

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

Приложение № 1
к экспертному заключению
по делу № 62-15в

Анализ основных технико – экономических показателей
общества с ограниченной ответственностью «Районное коммунальное хозяйство» (Ачинский район, с.
Преображенка, ИНН 2443031594)

№ 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	0,158	0,158	0,158	0,158
2.	Количество канализационных насосных станций	шт	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Количество очистных сооружений	шт	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем сточных вод, принятых от абонентов	тыс.м3	2,71	2,71	2,71	2,71
5.	Расход электрической энергии	тыс. кВт*час	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 2
к экспертному заключению
по делу № 62-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической и эффективности объектов централизованных систем водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Районное коммунальное хозяйство» (Ачинский район, с. Преображенка, ИНН 2443031594)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
	Водоотведение					
1	Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения					
1.1.	Показатели качества очистки сточных вод	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических	ед./км.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:					
1.3.1	Удельный расход электрической энергии (норматив технологических затрат электроэнергии)					
1.3.1.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,00	0,00	0,00	0,00
5.3.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 3 к экспертному
заключению по делу
№ 62-15В

Индексы

общества с ограниченной ответственностью «Районное коммунальное хозяйство»
(Ачинский район, с. Преображенка, ИНН 2443031594)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	регулируемый период, 2016 год	регулируемый период, 2017 год	регулируемый период, 2018 год
1	2	3	8	9	10
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	109,00	107,00	106,20

Приложение № 4
к экспертному заключению
по делу № 62-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение
общества с ограниченной ответственностью «Районное коммунальное хозяйство»
(Ачинский район, с. Преображенка, ИНН 2443031594)

№ 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.	725,84	—	—
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	—	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.	кВт·ч/м ³			
4.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м ³	0,00	0,00	0,00
4.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м ³	0,00	0,00	0,00

Необходимая валовая выручка и расходы по статьям затрат

общества с ограниченной ответственностью «Районное коммунальное хозяйство» (Ачинский район, с. Преображенка, ИНН 2443031594)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
				2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	2016 год
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	995,26	762,13	802,80	846,43	233,13
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	975,75	725,84	764,57	806,12	249,91
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	975,75	725,84	764,57	806,12	249,91
1.1.1.1.	Производственные расходы:	тыс. руб.	975,75	725,84			249,91
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.2	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	25,01	18,92			6,09
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.3.1	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.3.2	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.5	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	950,74	706,92			243,82
1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.6.2	расходы на обезвреживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00

№ п/п	Наименование ()	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
				2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.6.6	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.3	Административные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.4	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.4.1	резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%		0,99	0,99	0,99	0,00
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	106,70	106,40	106,50	106,50	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.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.2	Расходы на приобретение топлива	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.3	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.4	Расходы на транспортировку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.5	Расходы на покупку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.6	Услуги по холодному водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.7	Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.8	Услуги по горячему водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.9	Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.10	Услуги по транспортировке горячей воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.11	Услуги по водоотведению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.12	Услуги по транспортировке сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование ()	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
				2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.3.2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.4	Водный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.5	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.6	Транспортный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.8	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.4	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.5	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.2	Проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	19,51	0,00	0,00	0,00	19,51
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль (по письму прокуратуры)	тыс. руб.	0,00	36,29	38,23	40,31	-36,29
1.5.	Экономически необоснованные доходы за прошлый период (по письму прокуратуры)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Величина прибыли
общества с ограниченной ответственностью «Районное коммунальное хозяйство» (Ачинский район, с. Преображенка, ИНН 2443031594)

№ 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	19,51	0,00	0,00	0,00	19,51
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	19,51	0,00	0,00	0,00	19,51
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 9
к экспертному заключению
по делу № 62-15В

Тарифы на водоотведение для потребителей
общества с ограниченной ответственностью «Районное коммунальное хозяйство» (Ачинский район, с. Преображенка, ИНН 2443031594)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы					
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Водоотведение с. Большая Салырь							
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	275,58	286,59	286,59	290,96	290,96	317,98
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	275,58	286,59	286,59	290,96	290,96	317,98

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

Приложение № 1
к экспертному заключению
по делу № 231-15в

Анализ основных технико – экономических показателей

общества с ограниченной ответственностью «Жилпрогресс-1» (Манский район, ИНН 2424007395)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	PCO	РЭК		
			2016	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
	Питьевое водоснабжение					
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	20287,000	20,287	20,287	20,287
2.	Количество подземных водозаборных сооружений (скважин)	шт	6,00	6,00	6,00	6,00
3.	Количество поверхностных водозаборных сооружений	шт.	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Количество подкачивающих насосных станций	шт.	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды	тыс.м3	85,18	85,18	85,18	85,18
6.	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м3	2,23	2,23	2,23	2,23
7.	Расход воды на собственные нужды организации	тыс.м3	0,03	0,03	0,03	0,03
8.	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	82,92	82,92	82,92	82,92
9.	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	109,77	97,59	97,59	97,59

Приложение № 2
к экспертному заключению
по делу № 231-15в

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

общества с ограниченной ответственностью «Жилпрогресс-1» (Манский район, ИНН 2424007395)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
	Питьевое водоснабжение					
1.	Показатели надежности, качества, энергосбережения и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
1.1.	Показатели качества воды					
1.1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	доля проб питьевой воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1.2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:					
1.3.1.	Доля (уровень) потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,85	2,62	2,62	2,62
2.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.	кВтч/м3				
2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/м3	4,20	0,71	0,71	0,71
2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/м3	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 3 к экспертному
заключению по делу
№ 231-15в

Индексы

общества с ограниченной ответственностью «Жилпрогресс-1» (Манский район, ИНН
2424007395)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	регулируемый период, 2016 год	регулируемый период, 2017 год	регулируемый период, 2018 год
1	2	3	8	9	10
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	109,00	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч			
А	Поставщик ОАО "Красноярскэнергосбыт"				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.1	среднее напряжение 2	руб./кВт-ч	4,24096	4,538	4,819
3.1.1.2	низкое напряжение	руб./ кВт-ч	5,82085	6,228	6,614

Приложение № 4
к экспертному заключению
по делу № 231-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду
общества с ограниченной ответственностью «Жилпрогресс-1» (Манский район, ИНН
2424007395)

№ 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.	6077,51	—	—
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	—	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Уровень потерь воды	%	2,62	2,62	2,62
5	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.	кВт·ч/м ³			
5.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м ³	0,71	0,71	0,71
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
общества с ограниченной ответственностью «Жилпрогресс-1» (Манский район, ИНН 2424007395)

№ 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		7 274,78	6 537,25	6 892,53	7 269,85	737,53
	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	7 274,78	6 537,25	6 892,53	7 269,85	737,53
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	6 690,55	6 077,51	6 401,8	6 749,74	38,40
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	2 413,54	2 375,14			
1.1.1.1.	Производственные расходы:						0,00
1.1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	145,78	145,78			
1.1.1.2	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	1 927,09	1 921,61			5,48
1.1.1.3.1	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	1 480,10	1 475,89			4,21
1.1.1.3.2	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	446,99	445,72			1,27
1.1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.1.5	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	275,96	243,04			32,92
1.1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	64,71	64,71			0,00
1.1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.1.6.2	расходы на обезвреживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	64,71	64,71			0,00
1.1.1.6.6	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	2 854,02	2 358,73			495,29
1.3	Административные расходы	тыс. руб.	1 422,99	1 343,64			79,35
1.4	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.4.1	резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%			0,99	0,99	0,00
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	106,70	106,70	106,40	106,50	0,00
1.1.1.3	индекс количества активов	%					0,00
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	512,62	442,77	473,76	503,14	69,85
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	71,61	16,97	16,97	16,97	54,64
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	7,80	7,52	7,52	7,52	0,28
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.	7,80	7,52	7,52	7,52	0,28
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.	19,33	9,44	9,44	9,44	9,89
1.1.3.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.4	Водный налог	тыс. руб.	19,33	9,44	9,44	9,44	9,89
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.	44,48	0,00	0,00	0,00	44,48
1.1.3.4	Расходы на обслуживание базовых сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Величина прибыли
общества с ограниченной ответственностью «Жилпрогресс-1» (Манский район, ИНН
2424007395)

№ 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 9
к экспертному заключению
по делу № 231-15В

Тарифы на питьевую воду для потребителей

общества с ограниченной ответственностью «Жилпрогресс-1» (Манский район, ИНН 2424007395)

№ 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	77,29	80,38	80,38	85,86	85,86	85,86	89,48		
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	77,29	80,38	80,38	85,86	85,86	85,86	89,48		

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

Приложение № 1
к экспертному заключению
по делу № 233-15в

Анализ основных технико – экономических показателей

общества с ограниченной ответственностью «Жилпрогресс-1» (Манский район, ИНН 2424007395)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РСО	РЭК		
			2016	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
	Питьевое водоснабжение					
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	2,800	2,800	2,800	2,800
2.	Количество подземных водозаборных сооружений (скважин)	шт	3,00	3,00	3,00	3,00
3.	Количество поверхностных водозаборных сооружений	шт.	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Количество подкачивающих насосных станций	шт.	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды	тыс.м3	18,31	16,35	16,35	16,35
6.	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м3	5,23	3,27	3,27	3,27
7.	Расход воды на собственные нужды организации	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	13,08	13,08	13,08	13,08
9.	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	12,24	8,56	8,56	8,56

Приложение № 2
к экспертному заключению
по делу № 233-15в

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

общества с ограниченной ответственностью «Жилпрогресс-1» (Манский район, ИНН 2424007395)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
	Питьевое водоснабжение					
1.	Показатели надежности, качества, энергосбережения и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
1.1.	Показатели качества воды					
1.1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	доля проб питьевой воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1.2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:					
1.3.1.	Доля (уровень) потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	28,56	20,00	20,00	20,00
2.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.	кВтч/м3				
2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/м3	0,94	0,30	0,30	0,30
2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/м3	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 3 к экспертному
заключению по делу
№ 233-15в

Индексы

общества с ограниченной ответственностью «Жилпрогресс-1» (Манский район, ИНН
2424007395)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	регулируемый период, 2016 год	регулируемый период, 2017 год	регулируемый период, 2018 год
1	2	3	8	9	10
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	109,00	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч			
А	Поставщик ОАО "Красноярскэнергосбыт"				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.2	низкое напряжение	руб./ кВт-ч	5,82085	6,228	6,614

Приложение № 4
к экспертному заключению
по делу № 233-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду
общества с ограниченной ответственностью «Жилпрогресс-1» (Манский район, ИНН
2424007395)

№ 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.	640,72	—	—
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	—	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Уровень потерь воды	%	20,00	20,00	20,00
5	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.	кВт·ч/м ³			
5.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м ³	0,30	0,30	0,30
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

общества с ограниченной ответственностью «Жилпрогресс-1» (Манский район, ИНН 2424007395)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
			организации	2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	964,19	690,57	728,25	768,24	273,62
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	964,19	690,57	728,25	768,24	273,62
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	853,22	640,72	674,91	711,59	212,50
1.1.1.1	Производственные расходы:	тыс. руб.	492,66	377,67			114,99
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.2	расходы на оплату 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.	489,42	375,09			114,33
1.1.3.1	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	375,90	288,09			87,81
1.1.3.2	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	113,52	87,00			26,52
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.	3,24	2,58			0,66
1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.6.2	расходы на 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.	0,00	0,00			0,00
1.1.6.6	расходы на аварийно- диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	172,35	133,55			38,80
1.3	Административные расходы	тыс. руб.	188,21	129,50			58,71
1.4	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.4.1	резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%			0,99	0,99	0,00
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	106,70	106,70	106,40	106,50	0,00
1.1.1.3	индекс количества активов	%					0,00
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	68,20	49,85	53,34	56,65	18,35
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	42,77	0,00	0,00	0,00	42,77
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.2	Расходы на приобретение топлива	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.3	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.4	Расходы на транспортировку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.5	Расходы на покупку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.6	Услуги по холодному водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.7	Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.8	Услуги по горячему водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.9	Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.10	Услуги по транспортировке горячей воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.11	Услуги по водоотведению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.12	Услуги по транспортировке сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Налоги и сборы	тыс. руб.	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
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.	42,77	0,00	0,00	0,00	42,77
1.1.3.4	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение	Заключение РЭК			Не учтенные
			организации	2016 год	2017 год	2018 год	расходы
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.3.5	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.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.	Экономически необоснованные доходы за прошлый период (по письму прокуратуры)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	

Величина прибыли
общества с ограниченной ответственностью «Жилпрогресс-1» (Манский район, ИНН
2424007395)

№ 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 9
к экспертному заключению
по делу № 233-15в

Тарифы на питьевую воду для потребителей
общества с ограниченной ответственностью «Жилпрогресс-1» (Манский район, ИНН 2424007395)

№ 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	51,76	53,83	53,83	57,52	57,52	57,52	59,95		
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	51,76	53,83	53,83	57,52	57,52	57,52	59,95		

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

Приложение № 1
к экспертному заключению
по делу № 65-15в

Анализ основных технико – экономических показателей

общества с ограниченной ответственностью «Жилпрогресс-1» (Манский район, ИНН 2424007395)

№ 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	6,500	6,500	6,500	6,500
2.	Количество канализационных насосных станций	шт	1,00	1,00	1,00	1,00
3.	Количество очистных сооружений	шт	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем сточных вод, принятых от абонентов	тыс.м3	57,56	57,56	57,56	57,56
5.	Расход электрической энергии	тыс. кВт*час	9,27	7,67	7,67	7,67

Приложение № 2
к экспертному заключению
по делу № 65-15в

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

общества с ограниченной ответственностью «Жилпрогресс-1» (Манский район, ИНН 2424007395)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
	Водоотведение					
1	Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения					
1.1.	Показатели качества очистки сточных вод	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических	ед./км.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:					
1.3.1	Удельный расход электрической энергии (норматив технологических затрат электроэнергии)					
1.3.1.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
5.3.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м ³	0,16	0,13	0,13	0,13

Приложение № 3 к экспертному
заключению по делу
№ 65-15В

Индексы

общества с ограниченной ответственностью «Жилпрогресс-1» (Манский район, ИНН
2424007395)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	регулируемый период, 2016 год	регулируемый период, 2017 год	регулируемый период, 2018 год
1	2	3	8	9	10
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	109,00	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч			
А	Поставщик ОАО "Красноярскэнергосбыт"				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.1	среднее напряжение 2	руб./кВт-ч	4,381	4,688	4,979

Приложение № 4
к экспертному заключению
по делу № 65-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение
общества с ограниченной ответственностью «Жилпрогресс-1» (Манский район, ИНН
2424007395)

№ 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.	1840,75	—	—
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	—	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.	кВт·ч/м3			
4.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,00	0,00	0,00
4.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,00	0,00	0,00

Необходимая валовая выручка и расходы по статьям затрат

общества с ограниченной ответственностью «Жилпрогресс-1» (Манский район, ИНН 2424007395)

№ 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.	2 916,81	1 873,25	1 973,76	2 081,29	1 043,56	
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	2 916,81	1 873,25	1 973,76	2 081,29	1 043,56	
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	2 849,28	1 840,75	1 938,98	2 044,36	1 008,53	
1.1.1.1.	Производственные расходы:	тыс. руб.	888,60	531,65			356,95	
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	184,79	178,33			6,46	
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.	489,42	153,19			336,23	
1.1.3.1	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	375,90	117,66			258,24	
1.1.3.2	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	113,52	35,53			77,99	
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.	214,39	200,13			14,26	
1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00	
1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00	
1.1.6.2	расходы на обезвреживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00	
1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00	
1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00	
1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00	
1.1.6.6	расходы на аварийно- диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00	
1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	1499,15	1083,00			416,15	
1.3	Административные расходы	тыс. руб.	461,53	226,10			235,43	
1.4	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00	
1.4.1	резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00	
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%			0,99	0,99	0,00	
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	106,70	106,70	106,40	106,50	0,00	
1.1.1.3	индекс количества активов	%					0,00	
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	34,73	32,50	34,78	36,93	2,23	
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	32,80	0,00	0,00	0,00	32,80	
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	
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.	32,80	0,00	0,00	0,00	32,80	
1.1.3.4	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Величина прибыли
общества с ограниченной ответственностью «Жилпрогресс-1» (Манский район, ИНН
2424007395)

№ 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	0,00	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

Тарифы на водоотведение для потребителей

общества с ограниченной ответственностью «Жилпрогресс-1» (Манский район, ИНН 2424007395)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы								
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	Водоотведение										
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	31,91	33,18	33,18	35,40	35,40	35,40	36,92		
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	31,91	33,18	33,18	35,40	35,40	35,40	36,92		

Примечание: тарифы установлены с учетом применения указанной организацией регулируемой деятельности, упрощенной системы налогообложения.

Приложение № 1
к экспертному заключению
по делу № 366-15в

Анализ основных технико – экономических показателей
общества с ограниченной ответственностью «Энергия» (Мотыгинский район, п. Раздолинск,
ИНН 2426004713)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РЭК		
			2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6
	Питьевое водоснабжение				
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	10,360	10,360	10,360
2.	Количество подземных водозаборных сооружений (скважин)	шт	0,00	0,00	0,00
3.	Количество поверхностных водозаборных сооружений	шт.	1,00	1,00	1,00
4.	Количество подкачивающих насосных станций	шт.	0,00	0,00	0,00
5.	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды	тыс.м3	52,69	52,69	52,69
6	Объем воды, полученной от других операторов	тыс.м3	120,00	120,00	120,00
7	Объем воды, поданной в сеть	тыс.м3	172,69	172,69	172,69
8	Расход воды теряемой при транспортировке	тыс.м3	16,86	16,86	16,86
9	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	155,83	155,83	155,83
10	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	193,16	193,16	193,16

Приложение № 2
к экспертному заключению
по делу № 366-15в

**Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической и
эффективности объектов централизованных систем водоснабжения
общества с ограниченной ответственностью «Энергия» (Мотыгинский район, п. Раздолинск, ИНН
2426004713)**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
	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	%	9,76	9,76	9,76
2.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.	кВтч/м3			
2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/м3	1,32	1,32	1,32
2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/м3	0,00	0,00	0,00

Приложение № 3 к экспертному
заключению по делу № 366-15в

Индексы

общества с ограниченной ответственностью «Энергия» (Мотыгинский район, п.
Раздолинск, ИНН 2426004713)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	регулируемый период, 2016 год	регулируемый период, 2017 год	регулируемый период, 2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	109,00	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч			
A	Поставщик ОАО "Красноярскэнергосбыт"				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.1	среднее напряжение 2	руб./кВт-ч	4,2405	4,537	4,818

Приложение № 4
к экспертному заключению
по делу № 366-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду
общества с ограниченной ответственностью «Энергия» (Мотыгинский район, п.
Раздолинск, ИНН 2426004713)

№ 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.	3782,79	—	—
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	—	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Уровень потерь воды	%	9,76	9,76	9,76
5	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.	кВт·ч/м3			
5.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м3	1,32	1,32	1,32
5.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м3	0,00	0,00	0,00

Необходимая валовая выручка и расходы по статьям затрат
общества с ограниченной ответственностью «Энергия» (Мотыгинский район, п. Раздолинск, ИНН
2426004713)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Заключение РЭК		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	5	6	7
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	7 773,37	8 225,37	8 665,37
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	7 773,37	8 225,37	8 665,37
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	3 782,79	3984,64	4201,21
1.1.1.1.	Производственные расходы:	тыс. руб.	2117,59		
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	0,00		
1.1.2	расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	0,00		
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	1496,86		
1.1.3.1	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	1149,66		
1.1.3.2	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	347,20		
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00		
1.1.5	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	321,10		
1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	299,63		
1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00		
1.1.6.2	расходы на обезвреживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00		
1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00		
1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	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		
1.1.6.6	расходы на аварийно- диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	299,63		
1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	939,25		
1.3	Административные расходы	тыс. руб.	725,95		
1.4	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00		
1.4.1	резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00		
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%		0,99	0,99
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	106,70	106,40	106,50
1.1.1.3	индекс количества активов	%			
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	819,09	876,43	930,76
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	3 171,50	3 364,30	3 533,40
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	2 810,40	2 993,08	3 157,70
1.1.3.1.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.2	Расходы на приобретение топлива	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.3	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.4	Расходы на транспортировку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.5	Расходы на покупку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.6	Услуги по холодному водоснабжению	тыс. руб.	2 810,40	2 993,08	3 157,70
1.1.3.1.7	Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.8	Услуги по горячему водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.9	Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.10	Услуги по транспортировке горячей воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.11	Услуги по водоотведению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Заключение РЭЖ		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	5	6	7
1.1.3.1.12	Услуги по транспортировке сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Налоги и сборы	тыс. руб.	19,48	29,61	34,08
1.1.3.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.4	Водный налог	тыс. руб.	19,48	29,61	34,08
1.1.3.2.5	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.6	Транспортный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.8	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	341,62	341,62	341,62
1.1.3.4	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.5	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.2	Проценты по займам и кредитам		0,00	0,00	0,00
1.2.	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.5.	Экономически необоснованные доходы за прошлый период (по письму прокуратуры)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

Величина прибыли
общества с ограниченной ответственностью «Энергия» (Мотыгинский
район, п. Раздолинск, ИНН 2426004713)

№ п/п	Наименование	Заключение РЭК		
		2016 год	2017 год	2018 год
1	2	6	7	8
	Питьевое водоснабжение			
1	Нормативная прибыль	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
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

Тарифы на питьевую воду для потребителей

общества с ограниченной ответственностью «Энергия» (Мотыгинский район, п. Раздолинск, ИНН 2426004713)

№ 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	49,88	49,88	49,88	55,69	55,69	55,69	55,53		
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	49,88	49,88	49,88	55,69	55,69	55,69	55,53		

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

Приложение № 1
к экспертному заключению
по делу № 367-15в

Анализ основных технико – экономических показателей
общества с ограниченной ответственностью «Энергия» (Мотыгинский район, п. Раздолинск,
ИНН 2426004713)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РЭК		
			2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6
	Водоотведение				
1.	Общая протяженность канализационных сетей	км	8,245	8,245	8,245
2.	Количество канализационных насосных станций	шт	1,00	1,00	1,00
3.	Количество очистных сооружений	шт	1,00	1,00	1,00
4.	Объем сточных вод, принятых от абонентов	тыс.м3	81,52	81,52	81,52
5.	Расход электрической энергии	тыс. кВт*час	302,54	302,54	302,54

Приложение № 2
к экспертному заключению
по делу № 367-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической и эффективности объектов централизованных систем водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Энергия» (Мотыгинский район, п. Раздолинск, ИНН 2426004713)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
	Водоотведение				
1	Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения				
1.1.	Показатели качества очистки сточных вод	%	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
1.1.3.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
1.1.4.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
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
1.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:				
1.3.1	Удельный расход электрической энергии (норматив технологических затрат электроэнергии)				
1.3.1.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м ³	0,43	0,43	0,43
5.3.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м ³	0,81	0,81	0,81

Приложение № 3 к экспертному
заключению по делу
№ 367-15В

Индексы

общества с ограниченной ответственностью «Энергия» (Мотыгинский район, п.
Раздолинск, ИНН 2426004713)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	регулируемый период, 2016 год	регулируемый период, 2017 год	регулируемый период, 2018 год
1	2	3	8	9	10
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	109,00	107,00	106,20

Приложение № 4
к экспертному заключению
по делу № 367-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение
общества с ограниченной ответственностью «Энергия» (Мотыгинский район, п.
Раздолинск, ИНН 2426004713)

№ 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.	7428,36	—	—
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	—	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.	кВт·ч/м ³			
4.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м ³	0,43	0,43	0,43
4.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м ³	0,81	0,81	0,81

Необходимая валовая выручка и расходы по статьям затрат
общества с ограниченной ответственностью «Энергия» (Мотыгинский район, п. Раздолинск, ИНН

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Заключение РЭК		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	9 434,89	9 933,66	10 455,96
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	9 434,89	9 933,66	10 455,96
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	7 428,36	7 824,74	8 250,01
1.1.1.1.	Производственные расходы:	тыс. руб.	5348,59		
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	354,53		
1.1.2	расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	709,88		
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	3622,83		
1.1.3.1	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	2782,51		
1.1.3.2	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	840,32		
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00		
1.1.5	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	301,80		
1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	359,56		
1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00		
1.1.6.2	расходы на обезвоживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00		
1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00		
1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	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		
1.1.6.6	расходы на аварийно- диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	359,56		
1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	1071,62		
1.3	Административные расходы	тыс. руб.	1008,15		
1.4	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00		
1.4.1	резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00		
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%		0,99	0,99
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	106,70	106,40	106,50
1.1.1.3	индекс количества активов	%			
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	1 462,70	1 565,09	1 662,12
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	543,83	543,83	543,83
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.2	Расходы на приобретение топлива	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.3	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.4	Расходы на транспортировку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.5	Расходы на покупку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.6	Услуги по холодному водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.7	Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.8	Услуги по горячему водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.9	Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.10	Услуги по транспортировке горячей воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.11	Услуги по водоотведению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.12	Услуги по транспортировке сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Заключение РЭЖ		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.1.3.2.4	Водный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.5	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.6	Транспортный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.8	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	543,83	543,83	543,83
1.1.3.4	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.5	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.2	Проценты по займам и кредитам		0,00	0,00	0,00
1.2.	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.5.	Экономически необоснованные доходы за прошлый период (по письму прокуратуры)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

Величина прибыли
общества с ограниченной ответственностью «Энергия» (Мотыгинский
район, п. Раздолинск, ИНН 2426004713)

№ п/п	Наименование	Заключение РЭК		
		2016 год	2017 год	2018 год
1	2	6	7	8
	Водоотведение			
1	Нормативная прибыль	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
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 № 9
к экспертному заключению
по делу № 367-15в

Тарифы на водоотведение для потребителей

общества с ограниченной ответственностью «Энергия» (Мотыгинский район, п. Раздолинск, ИНН 2426004713)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы					
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Водоотведение							
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	115,74	115,74	115,74	127,97	127,97	128,55
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	115,74	115,74	115,74	127,97	127,97	128,55

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

Приложение № 1
к экспертному заключению
по делу № 400-15в

Анализ основных технико – экономических показателей
общества с ограниченной ответственностью «Ангарская ТТК» (Мотыгинский район, п.
Мотыгино, ИНН 2426004880)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РЭК		
			2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6
	Питьевое водоснабжение				
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	2,420	2,420	2,420
2.	Количество подземных водозаборных сооружений (скважин)	шт	2,00	2,00	2,00
3.	Количество поверхностных водозаборных сооружений	шт.	0,00	0,00	0,00
4.	Количество подкачивающих насосных станций	шт.	0,00	0,00	0,00
5.	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды	тыс.м3	9,16	9,16	9,16
6.	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м3	2,14	2,14	2,14
7.	Расход воды на собственные нужды организации	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
8.	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	7,02	7,02	7,02
9.	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	124,68	124,68	124,68

Приложение № 2
к экспертному заключению
по делу № 400-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической и эффективности объектов централизованных систем водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Ангарская ТГК» (Мотыгинский район, п. Мотыгино, ИНН 2426004880)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
	Питьевое водоснабжение					
1.	Показатели надежности, качества, энергосбережения и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
1.1.	Показатели качества воды					
1.1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	доля проб питьевой воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1.2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:					
1.3.1.	Доля (уровень) потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	23,36	23,36	23,36
2.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.	кВтч/м3				
2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/м3	0,00	0,52	0,52	0,52
2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/м3	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 3 к экспертному
заключению по делу
№ 400-15в

Индексы

общества с ограниченной ответственностью «Ангарская ТГК» (Мотыгинский район,
п. Мотыгино, ИНН 2426004880)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	регулируемый период, 2016 год	регулируемый период, 2017 год	регулируемый период, 2018 год
1	2	3	8	9	10
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	109,00	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч			
А	Поставщик ОАО "Красноярскэнергосбыт"				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.3	низкое напряжение	руб./ кВт-ч	4,715834655	5,046	5,359

Приложение № 4
к экспертному заключению
по делу № 143-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду
общества с ограниченной ответственностью «Ангарская ТГК» (Мотыгинский район, п.
Мотыгино, ИНН 2426004880)

№ 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.	2784,09	—	—
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	—	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Уровень потерь воды	%	23,36	23,36	23,36
5	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.	кВт·ч/м ³			
5.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м ³	0,52	0,52	0,52
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

общества с ограниченной ответственностью «Ангарская ТПК» (Мотыгинский район, п. Мотыгино, ИНН 2426004880)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Заключение РЭК		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	5	6	7
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	3 484,18	3 672,49	3 869,55
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	3 484,18	3 672,49	3 869,55
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	2 784,09	2 932,65	3 092,04
1.1.1.1.	Производственные расходы:	тыс. руб.	2 093,55		
1.1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	0,00		
1.1.2	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	0,00		
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	445,69		
1.1.3.1	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	340,48		
1.1.3.2	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	105,21		
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00		
1.1.5	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	1 647,86		
1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	0,00		
1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00		
1.1.6.2	расходы на обезвреживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00		

№ п/п	Наименование ()	Единица измерений	Зачисление РЭК		
			2016 год	2017 год	2018 год
			5	6	7
1	2	3	0,00		
1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00		
1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	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		
1.1.6.6	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00		
1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	419,56		
1.3	Административные расходы	тыс. руб.	270,98		
1.4	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00		
1.4.1	резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00		
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%		0,99	0,99
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	106,70	106,40	106,50
1.1.1.3	индекс количества активов	%			
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	567,83	607,58	645,25
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	132,26	132,26	132,26
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.2	Расходы на приобретение топлива	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.3	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.4	Расходы на транспортировку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.5	Расходы на покупку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.6	Услуги по холодному водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.7	Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.8	Услуги по горячему водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.9	Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование ()	Единица измерений	Заключение РЭК		
			2016 год	2017 год	2018 год
			5	6	7
1	2	3			
1.1.3.1.10	Услуги по транспортировке горячей воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.11	Услуги по водоведению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.12	Услуги по транспортировке сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.4	Водный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.5	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.6	Транспортный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.8	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	132,26	132,26	132,26
1.1.3.4	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.5	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.2	Проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.2.	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.5.	Экономически необоснованные доходы за прошлый период (по письму прокуратуры)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

Приложение № 6
к экспертному
заключению
по делу № 400-15в

Величина прибыли
общества с ограниченной ответственностью «Ангарская ТГК»
(Мотыгинский район, п. Мотыгино, ИНН 2426004880)

№ п/п	Наименование	Заключение РЭК		
		2016 год	2017 год	2018 год
1	2	6	7	8
	Питьевое водоснабжение			
1	Нормативная прибыль	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
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 № 9
к экспертному заключению
по делу № 400-15в

Тарифы на питьевую воду для потребителей

общества с ограниченной ответственностью «Ангарская ТГК» (Мотыгинский район, п. Мотыгино, ИНН 2426004880)

№ 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	496,32	496,32	496,32	549,97	549,97	549,97	552,46		
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	496,32	496,32	496,32	549,97	549,97	549,97	552,46		

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

Анализ основных технико – экономических показателей
общества с ограниченной ответственностью «Теплосеть» филиал ООО «Теплосеть» в г. Ачинск
(Ленинградская область, Бокситогорский район, г. Бокситогорск, ИНН 47010005692)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РЭЖ			
			PCO 2016	2016	2017	2018
1	2	3	4	7	8	9
	Питьевое водоснабжение					
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	191,730	191,730	191,730	191,730
2.	Количество подземных водозаборных сооружений (скважин)	шт	11,00	11,00	11,00	11,00
3.	Количество поверхностных водозаборных сооружений	шт.	4,00	4,00	4,00	4,00
4.	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды	тыс.м3	336,900	336,900	336,900	336,900
5.	Объем воды, поступившей в сеть от других операторов	тыс.м3	11042,660	6079,800	6079,800	6079,800
6.	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м3	6246,240	1283,380	1283,380	1283,380
7.	Расход воды на собственные нужды организации	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000
8.	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	5133,320	5133,320	5133,320	5133,320
9.	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	3859,000	2049,000	2049,000	2049,000
10.	Норматив технологических затрат химреагентов		-	-	-	-

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической и эффективности объектов централизованных систем водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Теплосеть» филиал ООО «Теплосеть» в г. Ачинск (Ленинградская область, Бокситогорский район, г. Бокситогорск, ИНН 47010005692)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
	Питьевое водоснабжение					
1.	Показатели надежности, качества, энергосбережения и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
1.1.	Показатели качества воды					
1.1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0	0	0	0
1.1.2.	доля проб питьевой воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0	0	0	0
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1.2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км.	0,73	0,700	0,700	0,700
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	%	54,00	20,00	20,00	20,00
2.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.					
2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/м3	0,87	0,80	0,80	0,80
2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/м3	0,46	0,24	0,24	0,24

Приложение № 3 к экспертному заключению по
делу
№ 127-15в

Индексы

общества с ограниченной ответственностью «Теплосеть» филиал ООО «Теплосеть» в г. Ачинск (Ленинградская область,
Бокситогорский район, г. Бокситогорск, ИНН 47010005692)

№ 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	105,34	105,44
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	108,10	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч			
A	Поставщик ПАО "Красноярскэнергообл"				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.1	среднее напряжение 2	руб./кВт-ч	3,591	3,842	4,080
3.1.1.1	низкое напряжение	руб./кВт-ч	4,930	5,275	5,602
3.2.1	Двухставочный тариф				
3.2.1.1	среднее напряжение 2	руб./кВт-ч	1,210	1,295	1,375
3.3.1	Ставка за мощность по двухставочному тарифу				
3.3.1.1	среднее напряжение 2	руб./мВт-месяц	1472755,89	1575848,80	1673551,42
4	Индекс цен на тепло				
4.1	Поставщик Филиал ООО "Теплосеть" от источника ООО "РУСАЛ Ачинск"	%	103,50	107,00	106,80
7	Индекс цен на покупную воду				
7.1	Поставщик Дирекция по тепловодоснабжению - филиал ОАО "РЖД"	%	104,00	106,50	105,50
7.2	ЗАО "Промэнерго"	%	106,00	106,50	105,50

Приложение № 4
к экспертному заключению
по делу № 127-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду

общества с ограниченной ответственностью «Теплосеть» филиал ООО «Теплосеть» в г. Ачинск (Ленинградская область, Бокситогорский район, г. Бокситогорск, ИНН 47010005692)

№ 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.	63007,74	—	—
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	—	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,32	0,32	0,32
4	Уровень потерь воды	%	20,00	20,00	20,00
4	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.				
4.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м ³	0,80	0,80	0,80
4.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м ³	0,24	0,24	0,24

Расчет экономически обоснованных расходов на услуги по водоснабжению
общества с ограниченной ответственностью «Теплосеть» филиал ООО «Теплосеть» в г. Ачинск (Ленинградская область,
Бокситогорский район, г. Бокситогорск, ИНН 47010005692)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы 2016 год
			2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	157 768,16	104 702,18	110 724,31	116 799,68	53 065,98
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	150 158,65	99 457,10	105 175,17	110 946,01	50 701,55
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	87 367,38	63 007,74	66369,83	69977,03	24 359,64
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%			0,99	0,99	
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	104,40	106,40	106,50	105,50	
1.1.1.3	индекс количества активов	%					
1.1.1.1	Производственные расходы:	тыс. руб.	37869,64	33305,73	35082,92	36989,67	4563,91
1.1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение, в т.ч.	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1	реагенты	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1	горюче-смазочные материалы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1	материалы и малоценные основные средства	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1	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	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	14791,27	14758,27	15545,77	16390,68	33,00
1.1.1.3.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	3431,00	3423,19	3605,85	3801,83	7,81
1.1.1.1	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	22763,39	18264,66	19239,26	20284,91	4 498,73
1.1.1.1	оплата труда общехозяйственного персонала	тыс. руб.	2178,72	2180,50	2296,85	2421,68	-1,78
1.1.1.1	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	657,97	658,51	693,65	731,35	-0,54
1.1.1.1	прочие общехозяйственные	тыс. руб.	19926,70	15425,65	16248,76	17131,88	4501,05
1.1.1.1	охрана труда и техника безопасности	тыс. руб.	1381,47	775,39	816,76	861,15	606,08
1.1.1.1	проведение медосмотров	тыс. руб.	214,43	207,41	218,48	230,35	7,02
1.1.1.1	холодная вода и водоотведение на собственные нужды	тыс. руб.	77,77	93,01	97,97	103,29	-15,24
1.1.1.1	услуги по захоронению отходов	тыс. руб.	16,95	13,78	14,52	15,31	3,17
1.1.1.1	транспортные расходы	тыс. руб.	15767,80	12566,58	13237,13	13956,57	3 201,22
1.1.1.1	сопровождение программ, обработка, хранение информации по абонентам	тыс. руб.	718,19	718,19	756,51	797,63	0,00
1.1.1.1	автоматизированная обработка СМС сообщений об информации начислению населению на прямых договорах	тыс. руб.	13,07	13,07	13,77	14,52	0,00
1.1.1.1	услуги почты по доставке квитанций об оплате за коммунальные услуги для населения по прямым договорам	тыс. руб.	51,44	33,38	35,16	37,07	18,06
1.1.1.1	услуги по наладке высоковольтного оборудования объектов водоснабжения	тыс. руб.	580,08	0,00	0,00	0,00	580,08
1.1.1.1	охрана производственных объектов	тыс. руб.	1035,50	1004,84	1058,46	1115,99	30,66
1.1.1.1	проверка приборов учета	тыс. руб.	70,00	0,00	0,00	0,00	70,00
1.1.1.1	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	314,98	282,80	297,89	314,08	32,18
1.1.1.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1	расходы на обезвоживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	314,98	282,80	297,89	314,08	32,18
1.1.1.1	расходы на аварийно- диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1	Ремонтные расходы	тыс. руб.	38 736,05	22 520,11	23 721,78	25 011,06	16 215,94
1.1.1.1	Текущий ремонт централизованных систем, в том числе:	тыс. руб.	5 710,93	824,67	868,67	915,88	4 886,26
1.1.1.1	приобретение сырья и материалов, используемых для проведения ремонтных работ	тыс. руб.	5 710,93	824,67	868,67	915,88	4 886,26
1.1.1.1	транспортные расходы организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1	Оплата услуг (работ) сторонних организаций по текущему ремонту, в том числе:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1	транспортные услуги сторонних организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1	Капитальный ремонт	тыс. руб.	20 968,00	9 669,61	10 185,58	10 739,17	11 298,39
1.1.1.1	Оплата труда ремонтного персонала	тыс. руб.	9 260,46	9 236,43	9 729,29	10 258,08	24,03
1.1.1.1	Отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	2 796,66	2 789,40	2 938,24	3 097,93	7,26

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК				Не учтенные расходы
			2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.1.1.7	Мероприятия по программе энергосбережения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.8	Административные расходы	тыс. руб.	8 130,36	7 181,90	7 565,13	7 976,30	948,46	
1.1.1.8	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс. руб.	2 049,52	831,80	876,19	923,82	1 217,72	
1.1.1.8	услуги связи и интернет	тыс. руб.	123,01	122,67	129,22	136,24	0,34	
1.1.1.8	юридические услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.8	аудиторские услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.8	консультационные услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.8	услуги по вневедомственной охране объектов и территорий	тыс. руб.	2,04	2,04	2,15	2,27	0,00	
1.1.1.8	информационные услуги	тыс. руб.	1 107,05	535,11	563,66	594,29	571,94	
1.1.1.8	управленческие услуги		817,42	171,98	181,16	191,02	645,44	
1.1.1.8	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	6 021,22	6 350,10	6 688,94	7 052,48	-328,88	
1.1.1.8	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	4 624,59	4 877,19	5 137,44	5 416,66	-252,60	
	Численность	чел.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.8	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	1 396,63	1 472,91	1 551,50	1 635,82	-76,28	
1.1.1.8	Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.8	Служебные командировки	тыс. руб.	7,09	0,00	0,00	0,00	7,09	
1.1.1.8	Обучение персонала	тыс. руб.	52,53	0,00	0,00	0,00	52,53	
1.1.1.8	Страхование производственных объектов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.8	Прочие административные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.8	Расходы на амортизацию непроизводственных активов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.8	Расходы по охране объектов и территорий	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.8	Прочие расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.9	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	2 631,33	0,00	0,00	0,00	2 631,33	
1.1.1.9	резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	2 631,33	0,00	0,00	0,00	2 631,33	
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	10 156,04	7 455,66	7 977,56	8 472,17	2 700,38	
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	52 635,23	28 993,70	30 827,78	32 496,81	23 641,53	
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	49 748,97	26 661,15	28 395,63	29 961,58	23 087,82	
1.1.3.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	295,85	284,68	304,61	325,32	11,17	
1.1.3.1	Расходы на приобретение топлива	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.1	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	15,55	16,63	17,79	19,00	-1,08	
1.1.3.1	Расходы на транспортировку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.1	Расходы на покупку воды	тыс. руб.	49 437,57	26 359,84	28 073,23	29 617,26	23 077,73	
1.1.3.1	Услуги по холодному водоснабжению	тыс. руб.	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	
1.1.3.1	Услуги по горячему водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.1	Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения	тыс. руб.	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	
1.1.3.1	Услуги по водоотведению	тыс. руб.	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	
1.1.3.2	Налоги и сборы	тыс. руб.	2 127,26	1 573,55	1 673,15	1 776,23	553,71	
1.1.3.2	Налог на прибыль	тыс. руб.	1 902,38	1 311,27	1 387,29	1 463,42	591,11	
1.1.3.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.2	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.2	Водный налог	тыс. руб.	117,24	154,64	178,22	205,17	-37,40	
1.1.3.2	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.2	Транспортный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.2	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	107,64	107,64	107,64	107,64	0,00	
1.1.3.2	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.	759,00	759,00	759,00	759,00	0,00	
1.1.3.4	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.5	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.6	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.6	Проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	339,51	337,79	359,75	379,54	1,72	
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	7 270,00	4 907,29	5 189,39	5 474,13	2 362,71	

Приложение № 6
к экспертному заключению
по делу № 227-15в

Величина прибыли

общества с ограниченной ответственностью «Теплосеть» филиал ООО «Теплосеть» в г. Ачинск
(Ленинградская область, Бокситогорский район, г. Бокситогорск, ИНН 47010005692)

№ 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	339,51	337,79	359,75	379,54	1,72
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	339,51	337,79	359,75	379,54	1,72
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	7270,00	4907,29	5189,39	5474,13	2362,71

Приложение № 9
к экспертному заключению
по делу № 227-15в

Тарифы на питьевую воду для потребителей
общества с ограниченной ответственностью «Теплосеть» филиал ООО «Теплосеть» в г. Ачинск (Ленинградская область, Бокситогорский район, г. Бокситогорск, ИНН 47010005692)

№ 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	18,03	18,75	18,75	24,39	24,39	24,39	21,12		
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	21,27	22,13	22,13	28,78	28,78	28,78	24,92		

Анализ основных технико – экономических показателей
общества с ограниченной ответственностью «Теплосеть» филиал ООО «Теплосеть» в г. Ачинск
(Ленинградская область, Бокситогорский район, г. Бокситогорск, ИНН 47010005692)

№ 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	153,100	153,100	153,100	153,100
2	Количество очистных сооружений	шт	3,00	3,00	3,00	3,00
3	Количество канализационных насосных станций	шт	5,00	5,00	5,00	5,00
4	Объем сточных вод, принятых от абонентов	тыс.м3	9439,060	9439,060	9439,060	9439,060
5	Расход электрической энергии	тыс. кВт*час	11856,000	8352,000	8352,000	8352,000
6	нормативы технологических затрат химреагентов		-	-	-	-
5.1.	Препарат "Бингсти"	мл/м3	0,1000	0,0400	0,0400	0,0400
5.2.	Гипохлорит натрия	г/м3	4	0,6	0,6	0,6

Анализ основных технико – экономических показателей
общества с ограниченной ответственностью «Теплосеть» филиал ООО «Теплосеть» в г. Ачинск
(Ленинградская область, Бокситогорский район, г. Бокситогорск, ИНН 47010005692)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
	Водоотведение					
1	Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения					
1.1.	Показатели качества очистки сточных вод	%				
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	%	2,70	1,35	1,35	1,35
2.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
2.2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км.	0,01	0,01	0,01	0,01
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	0,62	0,53	0,53	0,53
2.3.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,27	0,21	0,21	0,21

Индексы

общества с ограниченной ответственностью «Теплосеть» филиал ООО «Теплосеть» в г. Ачинск (Ленинградская

№ п/п	Наименование	Единица измерений	регулируемый период, 2016 год	регулируемый период, 2017 год	регулируемый период, 2018 год
1	2	3	8	9	10
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	108,10	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч			
А	Поставщик ПАО "Красноярскэнергосбыт"				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.1	среднее напряжение 2	руб./кВт-ч	3,591	3,842	4,080
3.1.1.1	низкое напряжение	руб./кВт-ч	4,930	5,275	5,602
3.2.1	Двухставочный тариф				
3.2.1.1	среднее напряжение 2	руб./кВт-ч	1,210	1,295	1,375
3.2.1.2	среднее напряжение 1	руб./кВт-ч	1,042	1,115	1,184
3.3.1	Ставка за мощность по двухставочному тарифу				
3.3.1.1	среднее напряжение 2	руб./МВт-месяц	1472755,89	1575848,80	1673551,42
3.3.1.2	среднее напряжение 1	руб./МВт-месяц	978968,25	1047496,02	1112440,78
4	Индекс цен на топливо				
4.1	Уголь 2 БР	%	105,00	106,50	105,50
5	Индекс цен на тепло				
5.1	Поставщик Филиал ООО "Теплосеть" от источника ООО "РУСАЛ Ачинск"	%	103,50	107,00	106,80
6	Индекс цен на покупную воду				
6.1	Поставщик Дирекцией по тепловодоснабжению - филиал ОАО "РЖД"	%	104,00	106,50	105,50

Приложение № 4
к экспертному заключению
по делу № 128-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение

общества с ограниченной ответственностью «Теплосеть» филиал ООО «Теплосеть» в г. Ачинск (Ленинградская область, Бокситогорский район, г. Бокситогорск, ИНН 47010005692)

№ 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.	103833,65	—	—
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	—	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,92	0,93	0,92
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	0,53	0,53	0,53
4.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м ³	0,21	0,21	0,21

Расчет экономически обоснованных расходов на услуги по водоотведению
общества с ограниченной ответственностью «Теплосеть» филиал ООО «Теплосеть» в г. Ачинск (Ленинградская область,
Бокситогорский район, г. Бокситогорск, ИНН 47010005692)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
				2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	7	8	9	10
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	188 428,56	142 304,95	150 263,47	158 535,20	46 123,61
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	178 519,46	134 379,86	141 884,01	149 694,53	44 139,60
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	141 869,82	103 833,65	109374,21	115318,70	38 036,17
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%			0,99	0,99	
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	104,40	106,40	106,50	105,50	
1.1.1.3	индекс количества активов	%					
1.1.1.1	Производственные расходы:	тыс. руб.	84307,33	71231,43	75032,34	79110,35	13075,90
1.1.1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение, в т.ч.	тыс. руб.	8803,64	2199,99	2317,38	2443,33	6603,65
1.1.1.1.1.1	реагенты	тыс. руб.	8803,64	2199,99	2317,38	2443,33	6 603,65
1.1.1.1.1.2	горюче-смазочные материалы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.1.3	материалы и малоценные основные средства	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2	расходы на оплату 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, в том числе:	тыс. руб.	35202,32	35202,32	37080,72	39096,06	0,00
1.1.1.1.3.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	8165,21	8165,21	8600,91	9068,37	0,00
1.1.1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.5	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	39906,06	33475,21	35261,45	37177,91	6 430,85
1.1.1.1.5.1	оплата труда общехозяйственного персонала	тыс. руб.	7731,29	7729,97	8142,44	8584,98	1,32
1.1.1.1.5.2	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	2334,85	2334,45	2459,02	2592,67	0,40
1.1.1.1.5.3	прочие общехозяйственные	тыс. руб.	29839,92	23410,79	24659,99	26000,27	6429,13
1.1.1.1.5.3.1	охрана труда и техника безопасности	тыс. руб.	2324,63	1045,52	1101,31	1161,17	1 279,11
1.1.1.1.5.3.2	проведение медосмотров	тыс. руб.	392,87	392,72	413,68	436,16	0,15
1.1.1.1.5.3.3	холодная вода и водоотведение на собственные нужды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.5.3.4	услуги по захоронению отходов	тыс. руб.	118,72	77,20	81,32	85,74	41,52
1.1.1.1.5.3.5	транспортные расходы	тыс. руб.	25417,40	21041,62	22164,40	23369,04	4 375,78
1.1.1.1.5.3.6	сопровождение программ, обработка, хранение информации по абонентам	тыс. руб.	698,99	698,99	736,29	776,31	0,00
1.1.1.1.5.3.7	автоматизированная обработка СМС сообщений об информации начислению населению на прямых договорах	тыс. руб.	30,07	30,07	31,67	33,39	0,00
1.1.1.1.5.3.8	услуги почты по доставке квитанций об оплате за коммунальные услуги для населения по прямым договорам	тыс. руб.	118,34	76,79	80,89	85,29	41,55
1.1.1.1.5.3.9	услуги по наладке высоковольтного оборудования объектов водоснабжения	тыс. руб.	566,87	0,00	0,00	0,00	566,87
1.1.1.1.5.3.10	охрана производственных объектов	тыс. руб.	47,03	47,88	50,43	53,17	-0,85
1.1.1.1.5.3.11	проверка приборов учета	тыс. руб.	125,00	0,00	0,00	0,00	125,00
1.1.1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	395,31	353,91	372,79	393,05	41,40
1.1.1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.6.2	расходы на обезжелезивание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	395,31	353,91	372,79	393,05	41,40
1.1.1.1.6.6	расходы на аварийно- диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.7	Ремонтные расходы	тыс. руб.	34 469,39	15 471,54	16 297,10	17 182,86	18 997,85
1.1.1.7.1	Текущий ремонт централизованных систем, в том числе:	тыс. руб.	3 443,87	1 749,13	1 842,46	1 942,60	1 694,74
1.1.1.7.1.1	приобретение сырья и материалов, используемых для проведения ремонтных работ	тыс. руб.	3 443,87	1 749,13	1 842,46	1 942,60	1 694,74
1.1.1.7.1.2	транспортные расходы организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.7.2	Оплата услуг (работ) сторонних организаций по текущему ремонту, в том числе:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.7.2.1	транспортные услуги сторонних организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.7.3	Капитальный ремонт	тыс. руб.	20 973,87	3 692,69	3 889,73	4 101,14	17 281,18
1.1.1.7.4	Оплата труда ремонтного персонала	тыс. руб.	7 720,16	7 703,32	8 114,37	8 555,39	16,84
1.1.1.7.5	Отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	2 331,49	2 326,40	2 450,54	2 583,73	5,09

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение	Заключение РЭК			Не учтенные
			организации	2016 год	2017 год	2018 год	расходы
1	2	3	4	7	8	9	10
1.1.1.7.6	Мероприятия по программе энергосбережения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.8	Административные расходы	тыс. руб.	19 427,56	17 130,68	18 044,77	19 025,49	2 296,88
1.1.1.8.1	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс. руб.	4 949,60	1 984,03	2 089,89	2 203,46	2 965,57
1.1.1.8.1.1	услуги связи и интернет	тыс. руб.	287,25	292,59	308,20	324,95	-5,34
1.1.1.8.1.2	юридические услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.8.1.3	аудиторские услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.8.1.4	консультационные услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.8.1.5	услуги по внесомственной охране объектов и территорий	тыс. руб.	4,77	4,87	5,13	5,41	-0,10
1.1.1.8.1.6	информационные услуги	тыс. руб.	2 674,67	1 276,37	1 344,48	1 417,55	1 398,30
1.1.1.8.1.7	управленческие услуги	тыс. руб.	1 982,91	410,20	432,08	435,55	1 572,71
1.1.1.8.2	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	14 338,74	15 146,65	15 954,88	16 822,03	-807,91
1.1.1.8.2.1	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	11 012,86	11 633,37	12 254,13	12 920,14	-620,51
	Численность	чел.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.8.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	3 325,88	3 513,28	3 700,75	3 901,89	-187,40
1.1.1.8.3	Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.8.4	Служебные командировки	тыс. руб.	16,55	0,00	0,00	0,00	16,55
1.1.1.8.5	Обучение персонала	тыс. руб.	122,67	0,00	0,00	0,00	122,67
1.1.1.8.6	Страхование производственных объектов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.8.7	Прочие административные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.8.7.1	Расходы на амортизацию непроизводственных активов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.8.7.2	Расходы по охране объектов и территорий	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.8.7.3	Прочие расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.9	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	3 665,54	0,00	0,00	0,00	3 665,54
1.1.1.9.1	резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	3 665,54	0,00	0,00	0,00	3 665,54
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	30 070,01	24 754,39	26 487,20	28 129,41	5 315,62
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	6 579,63	5 791,82	6 022,60	6 246,42	787,81
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	1 773,91	1 779,72	1 896,90	2 005,42	-5,81
1.1.3.1.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	284,89	284,68	304,61	325,32	0,21
1.1.3.1.2	Расходы на приобретение топлива	тыс. руб.	928,56	920,53	980,36	1 034,28	8,03
1.1.3.1.3	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	16,43	16,63	17,79	19,00	-0,20
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.	544,03	557,88	594,14	626,82	-13,85
1.1.3.1.6	Услуги по холодному водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.7	Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.8	Услуги по горячему водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.9	Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.10	Услуги по транспортировке горячей воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.11	Услуги по водоотведению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.12	Услуги по транспортировке сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Налоги и сборы	тыс. руб.	2 774,89	1 981,27	2 094,87	2 210,17	793,62
1.1.3.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	2 477,28	1 981,27	2 094,87	2 210,17	496,01
1.1.3.2.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.4	Водный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.5	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.6	Транспортный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	297,61	0,00	0,00	0,00	297,61
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.	2 030,83	2 030,83	2 030,83	2 030,83	0,00
1.1.3.4	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.5	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.2	Проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	1 305,16	1 305,16	1 390,00	1 466,45	0,00
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	8 603,94	6 619,93	6 989,46	7 374,22	1 984,01

Величина прибыли

общества с ограниченной ответственностью «Теплосеть» филиал ООО «Теплосеть» в г. Ачинск
(Ленинградская область, Бокситогорский район, г. Бокситогорск, ИНН 47010005692)

№ п/п	Наименование	Предложение	Заключение РЭК			Не учтенные
		организации				расходы
1	2	2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год
	3	4	5	6	7	
	Водоотведение					
1	Нормативная прибыль	1305,16	1305,16	1390,00	1466,45	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	427,67	427,67	455,47	480,52	0,00
1.4.	Другие расходы, не учитываемые в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации при определении налоговой базы на прибыль (плата за сверхлимитное размещение отходов)	877,49	877,49	934,53	985,93	0,00
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	8603,94	6619,93	6989,46	7374,22	1984,01

Приложение № 9
к экспертному заключению
по делу № 128-15В

Тарифы на водоотведение для потребителей

общества с ограниченной ответственностью «Теплосеть» филиал ООО «Теплосеть» в г. Ачинск (Ленинградская область, Бокситогорский район, г. Бокситогорск, ИНН 47010005692)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы					
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Водоотведение							
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	13,53	14,07	14,07	17,77	17,77	15,82
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	15,97	16,6	16,6	20,97	20,97	18,67

Анализ основных технико – экономических показателей
общества с ограниченной ответственностью «Теплосеть» филиал ООО «Теплосеть» в г. Ачинск (Ленинградская область,
Бокситогорский район, г. Бокситогорск, ИНН 47010005692)

№ 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	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Количество очистных сооружений	шт	5,00	5,00	5,00	5,00
3	Количество канализационных насосных станций	шт	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Объем сточных вод, принятых от абонентов и пропущенных через очистные сооружения	тыс.м3	9439,060	9439,060	9439,060	9439,060
5	Расход электрической энергии	тыс. кВт*час	11200,000	6002,000	6002,000	6002,000
6	нормативы технологических затрат химреагентов		-	-	-	-
5.1.	Препарат "Бингсти"	мл/м3	0,1000	0,0400	0,0400	0,0400
5.2.	Гипохлорит натрия	г/м3	3	0,6	0,6	0,6

Анализ основных технико – экономических показателей
общества с ограниченной ответственностью «Теплосеть» филиал ООО «Теплосеть» в г. Ачинск
(Ленинградская область, Бокситогорский район, г. Бокситогорск, ИНН 47010005692)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
	Водоотведение					
1	Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения					
1.1.	Показатели качества очистки сточных вод	%				
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	%	2,70	1,35	1,35	1,35
2.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
2.2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км.	0,01	0,01	0,01	0,01
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	0,62	0,53	0,53	0,53
2.3.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м3	-	-	-	-

Индексы

общества с ограниченной ответственностью «Теплосеть» филиал ООО «Теплосеть» в г. Ачинск (Ленинградская область,

№ п/п	Наименование	Единица измерений	регулируемый период, 2016 год	регулируемый период, 2017 год	регулируемый период, 2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40	105,34	105,44
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	108,10	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч			
A	Поставщик ПАО "Красноярскэнергосбыт"				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.1	среднее напряжение 2	руб./кВт-ч	3,591	3,842	4,080
3.1.1.1	низкое напряжение	руб./ кВт-ч			
3.2.1	Двухставочный тариф				
3.2.1.1	среднее напряжение 2	руб./кВт-ч	1,210	1,295	1,375
3.2.1.2	среднее напряжение 1	руб./кВт-ч	1,042	1,115	1,184
3.3.1	Ставка за мощность по двухставочному тарифу				
3.3.1.1	среднее напряжение 2	руб./мВт-месяц	1472755,89	1575848,80	1673551,42
3.3.1.2	среднее напряжение 1	руб./мВт-месяц	978968,25	1047496,02	1112440,78
4	Индекс цен на топливо				
4.1	Уголь 2 БР	%	105,00	106,50	105,50
4.2		%			
5	Индекс цен на тепло				
5.1	Поставщик Филиал ООО "Теплосеть" от источника ООО "РУСАЛ Ачинск"	%	103,50	107,00	106,80
5.2		%			
6	Индекс цен на покупную воду				
6.1	Поставщик Дирекция по тепловодоснабжению - филиал ОАО "РЖД"	%	104,00	106,50	105,50
6.2		%			

Приложение № 4
к экспертному заключению
по делу № 129-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод)
общества с ограниченной ответственностью «Теплосеть» филиал ООО «Теплосеть» в г.

№ 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.	43416,48	—	—
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	—	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	1,61	1,62	1,62
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	0,53	0,53	0,53
4.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м ³	0,00	0,00	0,00

Расчет экономически обоснованных расходов на услуги по водоотведению (в части деятельности по очистке сточных вод) общества с ограниченной ответственностью «Теплосеть» филиал ООО «Теплосеть» в г. Ачинск (Ленинградская область, Бокситогорский район, г. Бокситогорск, ИНН 47010005692)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
			2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	7	8	9	10
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	83 151,24	67 126,48	71 025,76	75 021,47	16 024,76
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	78 753,68	62 950,98	66 600,69	70 348,82	15 802,70
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	61 369,54	43 416,48	45733,18	48218,78	17 953,06
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%			0,99	0,99	
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	104,40	106,40	106,50	105,50	
1.1.1.3	индекс количества активов	%					
1.1.1.1.1	Производственные расходы:	тыс. руб.	39565,24	28196,61	29701,17	31315,43	11368,63
1.1.1.1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение, в т.ч.	тыс. руб.	4035,05	2199,99	2317,38	2443,33	1835,06
1.1.1.1.1.1.1	реагенты	тыс. руб.	4035,05	2199,99	2317,38	2443,33	1 835,06
1.1.1.1.1.2	горюче-смазочные материалы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.1.3	материалы и малоценные основные средства	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2	расходы на оплату регулируемые 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, в том числе:	тыс. руб.	16680,74	18365,13	19345,09	20396,50	-1 684,39
1.1.3.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	3869,11	4259,81	4487,11	4730,98	-390,70
1.1.1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.5	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	18501,85	7277,58	7665,91	8082,55	11 224,27
1.1.1.1.5.1	оплата труда общехозяйственного персонала	тыс. руб.	3663,03	3899,17	4107,23	4330,46	-236,14
1.1.1.1.5.2	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	1106,24	1177,55	1240,38	1307,79	-71,31
1.1.1.1.5.3	прочие общехозяйственные	тыс. руб.	13732,58	2200,86	2318,30	2444,29	11531,72
1.1.1.1.5.3.1	охрана труда и техника безопасности	тыс. руб.	1029,45	945,55	996,00	1050,13	83,90
1.1.1.1.5.3.2	проведение медосмотров	тыс. руб.	176,78	189,40	199,51	210,35	-12,62
1.1.1.1.5.3.3	холодная вода и водоотведение на собственные нужды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.5.3.4	услуги по захоронению отходов	тыс. руб.	27,05	19,96	21,03	22,17	7,09
1.1.1.1.5.3.5	транспортные расходы	тыс. руб.	12049,40	995,71	1048,84	1105,84	11 053,69
1.1.1.1.5.3.6	сопровождение программ, обработка, хранение информации по абонентам	тыс. руб.	337,58	0,00	0,00	0,00	337,58
1.1.1.1.5.3.7	автоматизированная обработка СМС сообщений об информации начислению населению на прямых договорах	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.5.3.8	услуги почты по доставке квитанций об оплате за коммунальные услуги для населения по прямым договорам	тыс. руб.	77,43	50,24	52,92	55,80	27,19
1.1.1.1.5.3.9	услуги по наладке высоковольтного оборудования объектов водоснабжения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.5.3.10	охрана производственных объектов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.5.3.11	проверка приборов учета	тыс. руб.	34,89	0,00	0,00	0,00	34,89
1.1.1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	347,60	353,91	372,79	393,05	-6,31
1.1.1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.6.2	расходы на обезвоживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	347,60	353,91	372,79	393,05	-6,31
1.1.1.1.6.6	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.7	Ремонтные расходы	тыс. руб.	10 918,95	6 282,75	6 618,00	6 977,69	4 636,20
1.1.1.7.1	Текущий ремонт централизованных систем, в том числе:	тыс. руб.	1 626,40	902,33	950,48	1 002,14	724,07
1.1.1.7.1.1	приобретение сырья и материалов, используемых для проведения ремонтных работ	тыс. руб.	1 626,40	902,33	950,48	1 002,14	724,07
1.1.1.7.1.2	транспортные расходы организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.7.2	Оплата услуг (работ) сторонних организаций по текущему ремонту, в том числе:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.7.2.1	транспортные услуги сторонних организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.7.3	Капитальный ремонт	тыс. руб.	4 529,55	3 692,69	3 889,73	4 101,14	836,86
1.1.1.7.4	Оплата труда ремонтного персонала	тыс. руб.	3 658,22	1 296,26	1 365,43	1 439,64	2 361,96

№ 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	7	8	9	10
1.1.1.7.5	Отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	1 104,78	391,47	412,36	434,77	713,31
1.1.1.7.6	Мероприятия по программе энергосбережения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.8	Административные расходы	тыс. руб.	9 110,91	8 937,12	9 414,01	9 925,66	173,79
1.1.1.8.1	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс. руб.	2 253,07	1 035,07	1 090,31	1 149,57	1 218,00
1.1.1.8.1.1	услуги связи и интернет	тыс. руб.	130,76	152,65	160,80	169,54	-21,89
1.1.1.8.1.2	юридические услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.8.1.3	аудиторские услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.8.1.4	консультационные услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.8.1.5	услуги по внесведомственной охране объектов и территорий	тыс. руб.	2,17	2,54	2,68	2,83	-0,37
1.1.1.8.1.6	информационные услуги	тыс. руб.	0,00	665,88	701,41	739,53	-665,88
1.1.1.8.1.7	управленческие услуги		2 120,14	214,00	225,42	237,67	1 906,14
1.1.1.8.2	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	6 794,47	7 902,05	8 323,70	8 776,09	-1 107,58
1.1.1.8.2.1	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	5 218,49	6 069,16	6 393,01	6 740,47	-850,67
	Численность	чел.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.8.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	1 575,98	1 832,89	1 930,69	2 035,62	-256,91
1.1.1.8.3	Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.8.4	Служебные командировки	тыс. руб.	7,53	0,00	0,00	0,00	7,53
1.1.1.8.5	Обучение персонала	тыс. руб.	55,84	0,00	0,00	0,00	55,84
1.1.1.8.6	Страхование производственных объектов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.8.7	Прочие административные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.8.7.1	Расходы на амортизацию непроизводственных активов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.8.7.2	Расходы по охране объектов и территорий	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.8.7.3	Прочие расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.9	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	1 774,44	0,00	0,00	0,00	1 774,44
1.1.1.9.1	резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	1 774,44	0,00	0,00	0,00	1 774,44
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	14 245,75	16 636,75	17 801,32	18 905,00	-2 391,00
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	3 138,39	2 897,75	3 066,19	3 225,04	240,64
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	779,07	1 620,75	1 726,80	1 823,76	-841,68
1.1.3.1.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	142,78	142,34	152,30	162,66	0,44
1.1.3.1.2	Расходы на приобретение топлива	тыс. руб.	440,00	920,53	980,36	1 034,28	-480,53
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.	196,29	557,88	594,14	626,82	-361,59
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.	1 397,00	1 043,88	1 106,27	1 168,16	353,12
1.1.3.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	1 099,39	1 043,88	1 106,27	1 168,16	55,51
1.1.3.2.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.4	Водный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.5	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.6	Транспортный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	297,61	0,00	0,00	0,00	297,61
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.	962,32	233,12	233,12	233,12	729,20
1.1.3.4	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.5	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.2	Проценты по займам и кредитам		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	618,45	1 080,14	1 150,35	1 213,62	-461,69
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	3 779,11	3 095,36	3 274,72	3 459,03	683,75

Величина прибыли
общества с ограниченной ответственностью «Теплосеть» филиал ООО «Теплосеть» в г. Ачинск

№ 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	618,45	1080,14	1150,35	1213,62	-461,69
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	202,65	202,65	215,82	227,69	0,00
1.4.	Другие расходы, не учитываемые в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации при определении налоговой базы на прибыль (плата за сверхлимитное размещение отходов)	415,80	877,49	934,53	985,93	-461,69
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	3779,11	3095,36	3274,72	3459,03	683,75

Приложение № 9
к экспертному заключению
по делу № 129-15в

Тарифы на водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод) для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Теплосеть» филиал ООО «Теплосеть» в г. Ачинск (Ленинградская

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы						
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод)								
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	6,40	6,66	6,66	8,39	8,39	8,39	7,50
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	7,55	7,86	7,86	9,9	9,9	9,9	8,85

Анализ основных технико – экономических показателей
открытого акционерного общества «РУСАЛ Ачинск» (г. Ачинск, ИНН 2443005570)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	PCO			РЭК		
			2016	2017	2018	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Питьевое водоснабжение							
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	8,238	8,238	8,238	8,238	8,238	8,238
2.	Количество подземных водозаборных сооружений (скважин)	шт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Количество поверхностных водозаборных сооружений	шт.	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
4.	Количество подкачивающих насосных станций (НС-2, НС-3 подъема)	шт	2	2	2	2	2	2
5.	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды	тыс.м3	40037,250	40037,250	40037,250	40037,250	40037,250	40037,250
6.	Объем воды, прошедший водоподготовку	тыс.м3	25355,160	25355,160	25355,160	25355,160	25355,160	25355,160
7.	Объем воды на производственные нужды ОАО «РУСАЛ Ачинск» без учета объемов воды возврата на разогрев ковша ГВС	тыс.м3	14682,090	14682,090	14682,090	14682,090	14682,090	14682,090
8.	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м3	2278,370	2278,370	2278,370	2278,37	2278,37	2278,37
9.	Расход воды на собственные нужды организации	тыс.м3	3100,220	3100,220	3100,220	10965,350	10965,350	10965,350
10.	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	12111,440	12111,440	12111,440	12111,440	12111,440	12111,440
11.	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	8541,022	8541,022	8541,022	8541,022	8541,022	8541,022
12.	Норматив технологических затрат химреагентов							
12.1.	флокулянт Праесто 851 ВС	кг/м3	0,0000129	0,0000129	0,0000129	0,0000129	0,0000129	0,0000129
12.2.	Натрия гипохлорит технический, марка А 11086-76	кг/м3	0,02795	0,02795	0,02795	0,02795	0,02795	0,02795
12.3.	Алюминия сульфат технический очищенный (коагулянт)	кг/м3	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
12.4.	Коагулянт оксихлорида алюминия "Аква-Аурат-30"	кг/м3	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
12.5.	Порода горелая дробленая фр. 0,8-2,0 (аргеллит)	кг/м3	0	0	0	0	0	0

Приложение № 2
к экспертному заключению
по делу № 228-15в

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

открытого акционерного общества «РУСАЛ Ачинск» (г. Ачинск, ИНН 2443005570)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3		5	6	7
	Питьевое водоснабжение					
1.	Показатели надежности, качества, энергосбережения и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
1.1.	Показатели качества воды					
1.1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	доля проб питьевой воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1.2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км.	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:					
1.3.1.	Доля (уровень) потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,82	15,83	15,83	15,83

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3		5	6	7
2.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.					
2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/м3	0,662	0,635	0,635	0,635
2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/м3	0,00	0,000	0,000	0,000

Индексы

открытого акционерного общества «РУСАЛ Ачинск» (г. Ачинск, ИНН 2443005570)

№ 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	%	104,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	104,40		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	108,10	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч			
A	Поставщик ОАО "РУСАЛ Ачинск"				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.1	среднее напряжение 2	руб./кВт-ч			
3.1.1.2	низкое напряжение	руб./ кВт-ч		0	0,000

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

Приложение № 4
к экспертному заключению
по делу № 228-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду
открытого акционерного общества «РУСАЛ Ачинск» (г. Ачинск, ИНН 2443005570)

№ 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.	44725,34	—	—
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	—	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Уровень потерь воды	%	15,83	15,83	15,83
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	0,635	0,635	0,635
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 на питьевую воду
открытого акционерного общества «РУСАЛ Ачинск» (г. Ачинск, ИНН 2443005570)

№ 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	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1.1	1 Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	59 142,37	61 360,96	63 607,03	52 376,59	55 293,72	58 357,10	6 765,98	6 067,24	5 249,93				
1.1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	58 043,08	60 217,26	62 417,23	52 305,16	55 222,29	58 285,67	5 737,92	4 994,97	4 131,56				
1.1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	50 463,26	52 106,85	53 803,97	44 725,34	47 111,88	49 672,41	5 737,92	4 994,97	4 131,56				
1.1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%		0,99	0,99		0,99	0,99							
1.1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	104,40	104,30	104,30	106,40	106,50	105,50							
1.1.1.1.3	индекс количества активов	%													
1.1.1.1.1	Производственные расходы:	тыс. руб.	37 184,48	38 395,59	39 646,15	37 184,48	39 168,64	41 297,45	0,00	-773,05	-1 651,30				
1.1.1.1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	7 413,32	7 654,77	7 904,09	7 413,32	7 808,89	8 233,30	0,00	-154,12	-329,21				
1.1.1.1.1.2	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	6 615,63	6 831,11	7 053,60	6 615,63	6 968,64	7 347,39	0,00	-137,53	-293,79				
1.1.1.1.1.3.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	1 569,38	1 620,49	1 673,27	1 569,38	1 653,12	1 742,97	0,00	-32,63	-69,70				
1.1.1.1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.1.1.5	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	8 303,01	8 573,44	8 852,68	8 303,01	8 746,06	9 221,41	0,00	-172,62	-368,73				
1.1.1.1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	14 852,52	15 336,27	15 835,78	14 852,52	15 645,05	16 495,35	0,00	-308,78	-659,57				
1.1.1.1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.1.1.6.2	расходы на обслуживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	1 743,59	1 800,38	1 859,02	1 743,59	1 836,63	1 936,45	0,00	-36,25	-77,43				
1.1.1.1.6.6	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	1 910,10	1 972,31	2 036,55	1 910,10	2 012,02	2 121,37	0,00	-39,71	-84,82				
1.1.1.1.6.7	прочие	тыс. руб.	11 198,83	11 563,58	11 940,21	11 198,83	11 796,40	12 437,53	0,00	-232,82	-497,32				
1.1.1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	10 997,37	11 355,55	11 725,40	5 259,45	5 540,09	5 841,19	5 737,92	5 815,46	5 884,21				
1.1.1.3	Административные расходы	тыс. руб.	2 281,41	2 355,71	2 432,42	2 281,41	2 403,15	2 533,76	0,00	-47,44	-101,34				
1.1.1.4	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.4.1	резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Предложение организации					Заключение 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				
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	7 579,82	8 110,41	8 613,26	7 579,82	8 110,41	8 613,26	0,00	0,00	0,00				
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.3.1.8	Услуги по горячему водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.3.1.9	Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.3.1.10	Услуги по транспортировке горячей воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.3.1.11	Услуги по 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.	0,00	0,00	0,00	0,00	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	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 землю	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.3.2.4	Военный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.3.2.5	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.3.2.6	Транспортный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.3.2.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.3.2.8	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.3.4	Расходы на обслуживание безхозяйных 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	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.3.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.3.6.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.3.6.2	Проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.2.	Амортизация	тыс. руб.	71,43	71,43	71,43	71,43	71,43	71,43	71,43	71,43	71,43				
1.3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	1 028,06	1 072,27	1 118,37	0,00	0,00	0,00	1 028,06	1 072,27	1 118,37				
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				

Величина прибыли
открытого акционерного общества «РУСАЛ Ачинск» (г. Ачинск, ИНН 2443005570)

№ п/п	Наименование	Предложение организации			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
	Питьевое водоснабжение									
1	Нормативная прибыль	1028,06	1072,27	1118,37	0	0	0	1028,06	1072,27	1118,37
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	1028,06	1072,27	1118,37	0	0	0	1028,06	1072,27	1118,37
1.4.	Мероприятия по программе энергосбережения	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00
1.5.	Прибыль на выплату дивидендов	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00
1.6.	прибыль, остающаяся в распоряжении организации (3% от текущих расходов)	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00

Приложение № 9
к экспертному заключению
по делу № 228-15в

Тарифы на питьевую воду для потребителей
открытого акционерного общества «РУСАЛ Ачинск» (г. Ачинск, ИНН 2443005570)

№ 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	4,72	4,72	4,91
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	5,00	5,20	5,20	5,57	5,57	5,79

Анализ основных технико – экономических показателей
открытого акционерного общества «РУСАЛ Ачинск» (г. Ачинск, ИНН2443005570)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	PCO			РЭК		
			2016	2017	2018	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Водоотведение							
1	Общая протяженность канализационных сетей	км	0,759	0,759	0,759	0,759	0,759	0,759
2	Количество очистных сооружений	шт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество канализационных насосных станций	шт	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
4	Объем сточных вод, принятых от абонентов	тыс.м3	385,263	385,263	385,263	385,263	385,263	385,263
5	Расход электрической энергии	тыс. кВт*час	28,675	28,675	28,675	28,675	28,675	28,675
6	нормативы технологических затрат химреагентов		-	-	-	-	-	-

Анализ основных технико – экономических показателей
открытого акционерного общества «РУСАЛ Ачинск» (г. Ачинск, ИНН2443005570)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
	Водоотведение					
1	Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения					
1.1.	Показатели качества очистки сточных вод	%				
2.1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-
2.1.2.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	-	-	-	-
2.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
2.2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км.	0	0	0	0
2.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:					
2.3.1	Удельный расход электрической энергии (норматив технологических затрат электроэнергии)					
2.3.1.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт-ч/м3	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт-ч/м3	0,107	0,08	0,08	0,08

Индексы
открытого акционерного общества «РУСАЛ Ачинск» (г. Ачинск, ИНН2443005570)

№ 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	%	104,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	104,40		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	108,10	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч			
А	Поставщик ОАО "РУСАЛ Ачинск"				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.1	низкое напряжение	руб./кВт-ч		0	0,000

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

Приложение № 4
к экспертному заключению
по делу № 227-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение
открытого акционерного общества «РУСАЛ Ачинск» (г. Ачинск, ИНН2443005570)

№ 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.	2019,91	—	—
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	—	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.				
4.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м ³	0,00	0,00	0,00
4.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м ³	0,08	0,08	0,08

Необходимая валовая выручка и расходы по статьям затрат
открытого акционерного общества «РУСАЛ Ачинск» (г. Ачинск, ИНН2443005570)

№ 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	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1.1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	7 377,27	7 670,09	7 974,81	7 433,40	7 888,54	8 317,29	-56,13	-218,45	-342,48			
1.1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	7 227,89	7 517,36	7 818,58	7 361,99	7 817,13	8 245,88	-134,10	-299,77	-427,30			
1.1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	2 019,91	2 085,7	2 153,63	2 019,91	2 127,69	2 243,33	0,00	-41,99	-89,70			
1.1.1.2	индекс эффективности расходов	%	104,40	0,99	0,99	106,40	0,99	0,99						
1.1.1.3	индекс потребительских цен	%	104,40	104,30	104,30	106,40	106,50	105,50						
1.1.1.1.1	индекс количества активов	%	1350,05	1394,02	1439,42	1350,05	1422,09	1499,38	0,00	-28,07	-59,96			
1.1.1.1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.1.1.2	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	153,82	158,83	164,00	153,82	162,03	170,84	0,00	-3,20	-6,84			
1.1.1.1.3.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	36,49	37,68	38,91	36,49	38,44	40,53	0,00	-0,76	-1,62			
1.1.1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.1.1.5	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	185,85	191,90	198,15	185,27	191,90	198,15	0,00	-456,20	-485,17			
1.1.1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	1 010,38	1 043,29	1 077,27	580,96	611,96	645,22	429,42	431,33	432,05			
1.1.1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.1.1.6.2	расходы на 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			
1.1.1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.1.1.6.6	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	580,96	599,88	619,42	580,96	611,96	645,22	0,00	-12,08	-25,80			
1.1.1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	387,17	399,78	412,80	387,17	407,83	430,00	0,00	-8,05	-17,20			
1.1.1.3	Административные расходы	тыс. руб.	282,69	291,90	301,41	282,69	297,77	313,95	0,00	-5,87	-12,54			
1.1.1.4	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.1.4.1	резерв по сомнительным долгам гарантирующей 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.	25,45	26,54	27,68	25,45	27,23	28,92	0,00	-0,69	-1,24			
1.1.3	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	5 182,53	5 405,12	5 637,27	5 316,63	5 662,21	5 973,63	-134,10	-257,09	-336,36			
1.1.3.1	расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	5 182,53	5 405,12	5 637,27	5 316,63	5 662,21	5 973,63	-134,10	-257,09	-336,36			
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			

Величина прибыли

открытого акционерного общества «РУСАЛ Ачинск» (г. Ачинск, ИНН2443005570)

№ п/п	Наименование	Предложение организации			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
	Водоотведение									
1	Нормативная прибыль	77,97	81,32	84,82	0,00	0,00	0,00	77,97	81,32	84,82
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	77,97	81,32	84,82	0	0	0	77,97	81,32	84,82
1.4.	Мероприятия по программе энергосбережения	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00
1.5.	Прибыль на выплату дивидендов	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00
1.6.	прибыль, остающаяся в распоряжении организации (3% от текущих расходов)	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00

Приложение № 9
к экспертному заключению
по делу № 227-15В

Тарифы на водоотведение для потребителей
открытого акционерного общества «РУСАЛ Ачинск» (г. Ачинск, ИНН2443005570)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы								
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	Водоотведение										
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	18,93	19,66	19,66	21,29	21,29	21,29	21,88		
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	22,34	23,2	23,2	25,12	25,12	25,12	25,82		

Анализ основных технико – экономических показателей

муниципального предприятия "Краснотуранское районное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства"
(Краснотуранский район, с. Краснотуранск, ИНН 2422000884)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РСО			РЭК		
			2016	2017	2018	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Питьевое водоснабжение							
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	152,690	152,690	152,690	152,690	152,690	152,690
2.	Количество подземных водозаборных сооружений (скважин)	шт	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00
3.	Количество поверхностных водозаборных сооружений	шт.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Количество подкачивающих насосных станций (НС-2, НС-3 подъема)	шт	2	2	2	2	2	2
5.	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды	тыс.м3	692,017	692,017	692,017	717,020	717,020	717,020
6.	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м3	124,957	124,957	124,957	124,96	124,96	124,96
7.	Расход воды на собственные нужды организации	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8.	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	567,060	567,060	567,060	592,060	592,060	592,060
9.	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	1334,900	1334,900	1334,900	942,500	942,500	942,500
10.	Норматив технологических затрат химреагентов		-	-	-	-	-	-

Приложение № 2
к экспертному заключению
по делу № 219-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической и эффективности объектов централизованных систем водоснабжения муниципального предприятия "Краснотуранское районное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства" (Краснотуранский район, с. Краснотуранск, ИНН 2422000884)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3		5	6	7
	Питьевое водоснабжение					
1.	Показатели надежности, качества, энергосбережения и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
1.1.	Показатели качества воды					
1.1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	доля проб питьевой воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	13,70	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.	0,157	0,000	0,000	0,000
1.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:					
1.3.1.	Доля (уровень) потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,82	17,43	17,43	17,43

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3		5	6	7
2.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.					
2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/м3	0,83	0,770	0,770	0,770
2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/м3	0,33	0,440	0,440	0,440

Приложение № 3 к экспертному
заключению по делу
№ 219-15в

Индексы

муниципального предприятия "Краснотуранское районное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства" (Краснотуранский район, с. Краснотуранск, ИНН 2422000884)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2015 год	2016 год *	2017 год*	2018 год*
1	2	3	4	5	6	7
1	Индекс потребительских цен	%	106,7	104,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	105,7	104,40	103,36	105,44
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	107,4	107,50	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч				
А	Поставщик ОАО "Красноярскэнергосбыт"					
3.1.1	Одноставочный тариф					
3.1.1.1	среднее напряжение 2	руб./кВт-ч	2,661	3,591	3,842	4,081
3.1.1.2	низкое напряжение	руб./ кВт-ч	3,719	4,930	5,275	5,602
4	ГСМ					
4.1	Дизтопливо	%	100,00	104,40	106,50	105,50
4.2	АИ-92	%	100,00	104,40	106,50	105,50

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

Приложение № 4
к экспертному заключению
по делу № 219-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду
муниципального предприятия "Краснотуранское районное многоотраслевое

№ 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.	26655,29	—	—
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	—	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Уровень потерь воды	%	17,43	17,43	17,43
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	0,77	0,77	0,77
5.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м ³	0,44	0,44	0,44

Расчет экономически обоснованных расходов на услуги по питьевому водоснабжению

муниципального предприятия "Краснотуранское районное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства" (Краснотуранский район, с. Краснотуранск, ИНН 2422000884)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации			Заклучение 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.	34 256,11	35 535,33	37 126,03	30 904,08	32 606,88	34 403,09	3 352,03	2 928,45	2 722,94
1	Текущие расходы	тыс. руб.	33 599,74	34 878,96	36 469,66	30 533,33	32 236,13	34 032,34	3 066,41	2 642,83	2 437,32
1.1	<i>Операционные расходы</i>	тыс. руб.	28 404,17	29244,93	30429,06	26 655,29	28077,62	29603,64	1 748,88	1 167,31	825,42
1.1.1	индекс эффективности расходов	%		0,99	0,99		0,99	0,99			
1.1.1	индекс потребительских цен	%		104,00	105,10	106,40	106,50	105,50			
1.1.1	индекс количества активов	%									
1.1.1	Производственные расходы:	тыс. руб.	19357,85	19930,85	20737,86	18131,04	19098,52	20136,52	1226,81	832,33	601,34
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение, в т.ч.	тыс. руб.	1180,95	1215,91	1265,14	1044,11	1099,82	1159,60	136,84	116,09	105,54
1.1.1	реагенты	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	горюче-смазочные материалы	тыс. руб.	1180,95	1215,91	1265,14	1044,11	1099,82	1159,60	136,84	116,09	105,54
1.1.1	материалы и малценные основные средства	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	5293,32	5450,00	5670,67	5293,32	5575,77	5878,81	0,00	-125,77	-208,14
1.3	доходы и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	1227,79	1264,13	1315,31	1227,79	1293,30	1363,59	0,00	-29,17	-48,28
1.1.1	расходы на оплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	12883,58	13264,94	13802,05	11793,61	12422,93	13098,11	1089,97	842,01	703,94
1.1.1	оплата труда общехозяйственного персонала	тыс. руб.	5362,26	5520,98	5744,52	5362,22	5648,35	5955,34	0,04	-127,37	-210,82
1.1.1	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	1619,40	1667,33	1734,84	1619,39	1705,80	1798,51	0,01	-38,47	-63,67
1.1.1	охрана труда и техника безопасности (спец одежда)	тыс. руб.	299,58	308,45	320,94	256,58	270,27	284,96	43,00	38,18	35,98
1.1.1	проведение медосмотров	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	прочие общехозяйственные расходы	тыс. руб.	5602,34	5768,18	6001,75	4555,42	4798,51	5059,30	1046,92	969,67	942,45
1.1.1	содержание зданий	тыс. руб.	181,94	187,33	194,91	177,86	187,35	197,53	4,08	-0,02	-2,62
1.1.1	запчасти	тыс. руб.	264,60	272,43	283,46	0,00	0,00	0,00	264,60	272,43	283,46
1.1.1	услуги СЭС	тыс. руб.	144,29	148,56	154,58	74,05	78,00	82,24	70,24	70,56	72,34
1.1.1	использование личного автотранспорта	тыс. руб.	24,47	25,19	26,21	12,16	12,81	13,51	12,31	12,38	12,70
1.1.1	аренда нежилого помещения	тыс. руб.	52,30	53,85	56,03	0,00	0,00	0,00	52,30	53,85	56,03
1.1.1	техосмотр	тыс. руб.	8,80	9,06	9,43	8,88	9,35	9,86	-0,08	-0,29	-0,43
1.1.1	страховка "антиклев"	тыс. руб.	33,99	35,00	36,42	0,00	0,00	0,00	33,99	35,00	36,42
1.1.1	анализы воды	тыс. руб.	291,39	300,02	312,17	164,44	173,23	182,62	126,95	126,79	129,55
1.1.1	амортизация цеховая	тыс. руб.	285,62	294,07	305,98	285,62	300,86	317,21	0,00	-6,79	-11,23
1.1.1	затраты вспомогательного производства	тыс. руб.	4314,94	4442,67	4622,56	3832,41	4036,91	4256,33	482,53	405,76	366,23
1.1.1	зарплата вспомогательного персонала	тыс. руб.	2546,46	2621,84	2728,00	2546,46	2682,34	2828,13	0,00	-60,50	-100,13
1.1.1	отчисления соц страхования	тыс. руб.	769,03	791,79	823,85	769,03	810,07	854,10	0,00	-18,28	-30,25
1.1.1	прочие затраты	тыс. руб.	999,45	1029,04	1070,71	516,92	544,50	574,10	482,53	484,54	496,61
1.1.1	затраты по охране труда	тыс. руб.	69,91	71,98	74,89	0,00	0,00	0,00	69,91	71,98	74,89
1.1.1	затраты на уголь	тыс. руб.	70,91	73,01	75,97	0,00	0,00	0,00	70,91	73,01	75,97
1.1.1	запасные части	тыс. руб.	91,11	93,81	97,61	0,00	0,00	0,00	91,11	93,81	97,61
1.1.1	ГСМ	тыс. руб.	324,53	334,14	347,67	307,42	323,82	341,42	17,11	10,32	6,25
1.1.1	Содержание зданий, сооружений, инвентаря	тыс. руб.	255,69	263,26	273,92	195,29	205,71	216,89	60,40	57,55	57,03
1.1.1	Страхование транспорта	тыс. руб.	7,80	8,03	8,36	7,80	8,22	8,67	0,00	-0,19	-0,31
1.1.1	транспортный налог	тыс. руб.	3,43	3,53	3,67	3,43	3,61	3,81	0,00	-0,08	-0,14
1.1.1	налог на имущество на земля	тыс. руб.	0,72	0,74	0,77	0,72	0,76	0,80	0,00	-0,02	-0,03
1.1.1	Проведение тех осмотра и диагностика	тыс. руб.	3,91	4,03	4,19	0,00	0,00	0,00	3,91	4,03	4,19
1.1.1	Экспертиза безопасности ГИМ	тыс. руб.	6,63	6,83	7,11	0,00	0,00	0,00	6,63	6,83	7,11
1.1.1	Амортизация	тыс. руб.	153,51	158,05	164,45	0,00	0,00	0,00	153,51	158,05	164,45
1.1.1	Налог на имущество	тыс. руб.	4,89	5,03	5,23	0,00	0,00	0,00	4,89	5,03	5,23
1.1.1	Страхование опасных объектов	тыс. руб.	6,41	6,60	6,87	2,26	2,38	2,51	4,15	4,22	4,36
1.1.1	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	расходы на обезвреживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	расходы на аварийно- диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	Ремонтные расходы	тыс. руб.	6 089,14	6 269,39	6 523,23	5 864,75	6 177,69	6 513,45	224,39	91,70	9,78
1.1.1	Текущий ремонт централизованных систем, в том числе:	тыс. руб.	817,82	842,03	876,12	593,15	624,80	658,76	224,67	217,23	217,36
1.1.1	приобретение сырья и материалов, используемых для проведения ремонтных работ	тыс. руб.	817,82	842,03	876,12	593,15	624,80	658,76	224,67	217,23	217,36
1.1.1	транспортные расходы организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	Оплата услуг (работ) сторонних организаций по текущему ремонту, в том числе:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	транспортные услуги сторонних организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	Капитальный ремонт	тыс. руб.	406,61	418,65	435,60	406,61	428,31	451,59	0,00	-9,66	-15,99
1.1.1	Оплата труда ремонтного персонала	тыс. руб.	3 736,34	3846,94	4002,70	3736,55	3935,93	4149,85	-0,21	-88,99	-147,15
1.1.1	Отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	1 128,37	1161,77	1208,81	1128,44	1188,65	1253,25	-0,07	-26,88	-44,44
1.1.1	Мероприятия по программе энергосбережения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	Административные расходы	тыс. руб.	2 957,18	3 044,69	3 167,97	2 659,50	2 801,41	2 953,67	297,68	243,28	214,30
1.1.1	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс. руб.	103,65	106,72	111,04	81,84	86,21	90,90	21,81	20,51	20,14

Величина прибыли
муниципального предприятия "Краснотуранское районное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-

№ п/п	Наименование	Предложение организации			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
	Питьевое водоснабжение									
1	Нормативная прибыль	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00

Приложение № 9
к экспертному заключению
по делу № 219-15В

Тарифы на питьевую воду для потребителей

муниципального предприятия "Краснотуранское районное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства" (Краснотуранский район, с. Краснотуранск, ИНН 2422000884)

№ 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	47,60	49,50	49,50	60,64	60,64	55,57
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	56,17	58,41	58,41	71,56	71,56	65,57

Анализ основных технико – экономических показателей

муниципального предприятия "Краснотуранское районное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства" (Краснотуранский район, с. Краснотуранск, ИНН 2422000884)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РСО			РЭК		
			2016	2017	2018	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Водоотведение							
1	Общая протяженность канализационных сетей	км	28,020	28,020	28,020	28,020	28,020	28,020
2	Количество очистных сооружений	шт	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Количество канализационных насосных станций	шт	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
4	Объем сточных вод, принятых от абонентов	тыс.м3	147,750	147,750	147,750	222,780	222,780	222,780
5	Расход электрической энергии	тыс. кВт*час	87,000	87,000	87,000	65,700	65,700	65,700
6	нормативы технологических затрат химреагентов		-	-	-	-	-	-
6.1.	соль поваренная	кг/сутки	3,88	3,88	3,88	2,79	2,79	2,79

Анализ основных технико – экономических показателей

муниципального предприятия "Краснотуранское районное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства" (Краснотуранский район, с. Краснотуранск, ИНН 2422000884)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
	Водоотведение					
1	Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения					
1.1.	Показатели качества очистки сточных вод	%				
2.1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0
2.1.2.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0	0	0	0
2.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
2.2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км.	0	0	0	0
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	0,25	0,25	0,25	0,25
2.3.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт-ч/м3	0,780	0,05	0,05	0,05

Приложение № 3 к экспертному заключению
по делу
№ 220-15в

Индексы

муниципального предприятия "Краснотуранское районное многоотраслевое производственное предприятие

№ 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	%	104,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	104,40		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	107,50	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч			
А	Поставщик ОАО "Красноярскэнергосбыт"				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.1	среднее напряжение 2	руб./кВт-ч	3,591	3,842	4,081
3.1.1.2	низкое напряжение	руб./ кВт-ч		0	0,000
4	ГСМ				
4.1	Дизтопливо	%	104,40	106,50	105,50
4.2	АИ-92	%	104,40	106,50	105,50

Приложение № 4
к экспертному заключению
по делу № 220-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение
муниципального предприятия "Краснотуранское районное многоотраслевое
производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства" (Краснотуранский
район, с. Краснотуранск, ИНН 2422000884)

№ 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.	10577,60	—	—
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	—	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.				
4.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,25	0,25	0,25
4.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,05	0,05	0,05

Величина прибыли

муниципального предприятия "Краснотуранское районное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства" (Краснотуранский район, с. Краснотуранск, ИНН 2422000884)

№ п/п	Наименование	Предложение организации			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
	Водоотведение									
1	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00	0,00
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00	0,00
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00

Приложение № 9
к экспертному заключению
по делу № 220-15в

Тарифы на водоотведение для потребителей

муниципального предприятия "Красногуранское районное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства" (Красногуранский район, с. Красногуранск, ИНН 2422000884)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы					
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Водоотведение							
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	49,1	51,06	51,06	54,05	54,05	56,64
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	57,94	60,25	60,25	63,78	63,78	66,84

Приложение № 1
к экспертному заключению
по делу № 286-15в

Анализ основных технико – экономических показателей
муниципальное унитарное предприятие «Сибсервис» (Нижеингашский район, р. п. Нижняя Пойма, ИНН 2428005222)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	PCO			РЭК		
			2016	2017	2018	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Питьевое водоснабжение							
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	27,200	27,200	27,200	28,090	28,090	28,090
2.	Количество подземных водозаборных сооружений (скважин)	шт	17,00	17,00	17,00	11,00	11,00	11,00
3.	Количество поверхностных водозаборных сооружений	шт.	14,00	14,00	14,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды	тыс.м3	183,200	175,900	170,900	217,080	217,080	217,080
5.	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м3	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900
6.	Расход воды на собственные нужды организации	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7.	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	157,300	150,000	145,000	191,180	191,180	191,180
8.	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	262823	262823	262823	314490	314490	314490

Приложение № 2
к экспертному заключению
по делу № 286-15в

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

муниципальное унитарное предприятие «Сибсервис» (Нижеингашский район, р. п. Нижняя Пойма,
ИНН 2428005222)

№ 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					
	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	%	12	10,00	9,00	8,00
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	%	12	10,00	9,00	8,00
	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.	0,15	0,100	0,100	0,100
1.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:					
1.3.1.	Доля (уровень) потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,79	11,93	11,93	11,93
2.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.					

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3		5	6	7
2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/м3	0,83	0,82	0,82	0,82
2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/м3	0	0	0	0

Приложение № 3 к экспертному
заключению по делу
№ 286-15в

Индексы

муниципальное унитарное предприятие «Сибсервис» (Нижнеингашский район, р. п.
Нижняя Пойма, ИНН 2428005222)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	регулируемый период, 2016 год	регулируемый период, 2017 год	регулируемый период, 2018 год
1	2	3	8	9	10
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	109,00	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч			
А	Поставщик ОАО "Красноярскэнергосбыт"				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.1	низкое напряжение	руб./ кВт-ч	4,930	5,275	5,602
4	Индекс цен на ГСМ				
4.1	Дизтопливо	%	106,40	106,50	105,50
4.2	Бензин АИ-92	%	106,40	106,50	105,50
5	Индекс цен на топливо				
5.1	Уголь 2 БР	%	105,00	106,50	105,50
6	Индекс цен на тепло				
6.1	Поставщик МУП "Сибсервис"	%	103,00	107,00	106,80
7	Индекс цен на покупную воду				
7.1	Поставщик Дирекцией по тепловодоснабжению - филиал ОАО "РЖД"	%	104,00	106,50	105,50

Приложение № 4
к экспертному заключению
по делу № 286-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду
муниципальное унитарное предприятие «Сибсервис» (Нижеингашский район, р. п.
Нижняя Пойма, ИНН 2428005222)

№ 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.	8227,87	—	—
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	—	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Уровень потерь воды	%	11,93	11,93	11,93
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	0,82	0,82	0,82
5.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м3	0,00	0,00	0,00

Расчет экономически обоснованных расходов на услуги по питьевому водоснабжению
Муниципальное унитарное предприятие «Сибсервис» (Нижнеингалтский район, р. п. Нижняя Пойма, ИНН 2428005222)

№ 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	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.	13 164,18	13 160,90	13 055,13	10 436,49	11 030,42	11 648,61	2 727,69	2 130,48	1 406,52							
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	12 532,48	12 529,20	12 423,43	10 436,49	11 030,42	11 648,61	2 095,99	1 498,78	774,82							
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	10 683,45	10 576,62	10 470,85	8 227,87	8 666,91	9 137,96	2 453,58	1 909,71	1 332,89							
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%		0,99	0,99													
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	107,40	105,60	105,60	106,40	106,50	105,50										
1.1.1.3	индекс количества активов	%																
1.1.1.1	Производственные расходы:	тыс. руб.	5871,76	5813,07	5754,94	4762,96	5017,09	5289,77	1108,80	795,98	465,17							
1.1.1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение, в т.ч.	тыс. руб.	357,61	354,04	350,50	252,02	265,46	279,89	105,59	88,58	70,61							
1.1.1.1.1.1	реактивы	тыс. руб.	11,25	11,14	11,03	10,00	10,53	11,10	1,25	0,61	-0,07							
1.1.1.1.1.2	горюче-смазочные материалы	тыс. руб.	309,46	306,37	303,31	242,02	254,93	268,79	67,44	51,44	34,52							
1.1.1.1.1.3	материалы и малоценные основные средства	тыс. руб.	36,90	36,53	36,16	0,00	0,00	0,00	36,90	36,53	36,16							
1.1.1.1.2	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
1.1.1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	4471,35	4426,64	4382,37	3571,41	3761,98	3966,44	899,94	664,66	415,93							
1.1.3.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	1037,12	1026,75	1016,48	828,39	872,59	920,02	208,73	154,16	96,46							
1.1.1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
1.1.1.1.5	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	891,27	882,37	873,55	792,86	835,16	880,55	98,41	47,21	-7,00							
1.1.1.1.5.1	оплата труда общехозяйственного персонала	тыс. руб.	627,40	621,13	614,92	569,88	600,29	632,92	57,52	20,84	-18,00							
1.1.1.1.5.2	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	189,47	187,58	185,70	172,10	181,28	191,13	17,37	6,30	-5,43							
1.1.1.1.5.3	охрана труда и техника безопасности (спец одежда)	тыс. руб.	73,20	72,47	71,75	50,88	53,59	56,50	22,32	18,88	15,25							
1.1.1.1.5.4	прочие общехозяйственные расходы	тыс. руб.	1,20	1,19	1,18	0,00	0,00	0,00	1,20	1,19	1,18							
1.1.1.1.5.5	транспортижные услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
1.1.1.1.5.5.3	услуги связи	тыс. руб.	1,20	1,19	1,18	0,00	0,00	0,00	1,20	1,19	1,18							
1.1.1.1.6	Прочие производственные расходы:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
1.1.1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	151,53	150,02	148,52	146,67	154,49	162,89	4,86	-4,47	-14,37							
1.1.1.1.6.2	расходы на обезвреживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
1.1.1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
1.1.1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	70,13	69,43	68,74	65,27	68,75	72,49	4,86	0,68	-3,75							

№ п/п	Наименование	Единица измерен.	Предложение организации						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			
1.1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	81,40	80,59	79,78	81,40	85,74	90,40	0,00	-5,15	-10,62			
1.1.1.6.6	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.1.7	Ремонтные расходы	тыс. руб.	3 369,22	3 335,53	3 302,17	2 640,23	2 781,11	2 932,26	728,99	554,42	369,91			
1.1.1.7.1	Текущий ремонт централизованных систем, в том числе:	тыс. руб.	1 053,72	1 043,18	1 032,75	925,83	975,23	1 028,23	127,89	67,95	4,52			
1.1.1.7.1.1	приобретение сырья и материалов, используемых для проведения ремонтных работ	тыс. руб.	843,81	835,37	827,02	768,92	809,95	853,97	74,89	25,42	-26,95			
1.1.1.7.1.2	Транспортные расходы организации	тыс. руб.	209,91	207,81	205,73	156,91	165,28	174,26	53,00	42,53	31,47			
1.1.1.7.2	Оплата услуг (работ) сторонних организаций по текущему ремонту, в том числе:	тыс. руб.	40,00	39,60	39,20	0,00	0,00	0,00	40,00	39,60	39,20			
1.1.1.7.2.1	транспортные услуги сторонних организаций	тыс. руб.	40,00	39,60	39,20	0,00	0,00	0,00	40,00	39,60	39,20			
1.1.1.7.3	Капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.1.7.4	Оплата труда ремонтного персонала	тыс. руб.	1 524,19	1 508,95	1 493,86	1 316,74	1 387,00	1 462,38	207,45	121,95	31,48			
1.1.1.7.5	Отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	460,31	455,71	451,15	397,66	418,88	441,65	62,65	36,83	9,50			
1.1.1.7.6	Мероприятия по программе энергосбережения	тыс. руб.	291,00	288,09	285,21	0,00	0,00	0,00	291,00	288,09	285,21			
1.1.1.8	Административные расходы	тыс. руб.	1 442,47	1 428,02	1 413,74	824,68	868,71	915,93	617,79	559,31	497,81			
1.1.1.8.1	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс. руб.	18,03	17,85	17,67	12,33	12,99	13,70	5,70	4,86	3,97			
1.1.1.8.1.1	услуги связи и интернет	тыс. руб.	3,04	3,01	2,98	2,19	2,31	2,44	0,85	0,70	0,54			
1.1.1.8.1.2	юридические услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.1.8.1.3	аудиторские услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.1.8.1.4	консультационные услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.1.8.1.5	услуги по вневедомственной охране объектов и территорий	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.1.8.1.6	информационные услуги	тыс. руб.	14,99	14,84	14,69	10,14	10,68	11,26	4,85	4,16	3,43			
1.1.1.8.1.7	Управленческие услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.1.8.2	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	919,80	910,61	901,51	684,38	720,90	760,08	235,42	189,71	141,43			
1.1.1.8.2.1	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	706,45	699,39	692,40	525,64	553,69	583,78	180,81	145,70	108,62			
	Численность	чел.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.1.8.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	213,35	211,22	209,11	158,74	167,21	176,30	54,61	44,01	32,81			
1.1.1.8.3	Арендная плата, лицензионные платежи, не связанные с арендой (лизингом), централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.1.8.4	Служебные командировки	тыс. руб.	8,42	8,34	8,26	0,00	0,00	0,00	8,42	8,34	8,26			
1.1.1.8.5	Обучение персонала	тыс. руб.	6,93	6,86	6,79	0,00	0,00	0,00	6,93	6,86	6,79			
1.1.1.8.6	Страхование производственных объектов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.1.8.7	Прочие административные расходы	тыс. руб.	489,29	484,36	479,51	127,97	134,82	142,15	361,32	349,54	337,36			

Приложение № 6
к экспертному заключению
по делу № 286-15в

Величина прибыли

Муниципальное унитарное предприятие «Сибсервис» (Нижегородский район, р. п. Нижняя
Пойма, ИНН 2428005222)

№ п/п	Наименование	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
		3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Итговое воюснэжние	631,70	631,70	631,70	0,00	0,00	0,00	631,70	631,70	631,70
1	Нормативная прибыль	631,70	631,70	631,70	0,00	0,00	0,00	631,70	631,70	631,70
1.1.	срества на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	631,70	631,70	631,70	0	0	0	631,70	631,70	631,70
2	Расчетная прибыль гарантирующей организации	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00

Приложение № 9
к экспертному заключению
по делу № 286-15в

Тарифы на питьевую воду для потребителей

Муниципальное унитарное предприятие «Сибсервис» (Нижеингашский район, р. п. Нижняя Пойма, ИНН 2428005222)

№ 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	53,52	55,66	55,66	59,73	59,73	62,13
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	63,15	65,68	65,68	70,48	70,48	73,31

Анализ основных технико – экономических показателей
муниципальное унитарное предприятие «Сибсервис» (Нижеингашский район, р. п. Нижняя Пойма, ИНН
2428005222)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
	Водоотведение					
1	Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения					
1.1.	Показатели качества очистки сточных вод	%				
2.1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
2.2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км.	0,20	0,15	0,14	0,13
2.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:					
2.3.1	Удельный расход электрической энергии (норматив технологических затрат электроэнергии)					
2.3.1.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,43	0,39	0,39	0,39

Приложение № 3 к экспертному заключению по
делу
№ 287-15В

Индексы

муниципальное унитарное предприятие «Сибсервис» (Нижеингашский район, р. п. Нижняя
Пойма, ИНН 2428005222)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	регулируемый период, 2016 год	регулируемый период, 2017 год	регулируемый период, 2018 год
1	2	3	8	9	10
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	109,00	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч			
A	Поставщик ОАО "Красноярскэнергосбыт"				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.1	среднее напряжение 2	руб./кВт-ч	3,591	3,842	4,080
3.1.1.2	низкое напряжение	руб./ кВт-ч	4,930	5,275	5,602
4	Индекс цен на ГСМ				
4.1	Дизтопливо	%	106,40	106,50	105,50
4.2	Бензин АИ-92	%	106,40	106,50	105,50
5	Индекс цен на топливо				
5.1	Уголь 2 БР	%	105,00	106,50	105,50
5.2		%			
6	Индекс цен на тепло				
6.1	Поставщик МУП "Сибсервис"	%	103,00	107,00	106,80
6.2		%			
7	Индекс цен на покупную воду				
7.1	Поставщик Дирекцией по тепловодоснабжению - филиал ОАО "РЖД"	%	104,00	106,50	105,50
7.2		%			

Приложение № 4
к экспертному заключению
по делу № 287-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду
муниципальное унитарное предприятие «Сибсервис» (Нижеингашский район, р. п.
Нижняя Пойма, ИНН 2428005222)

№ 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.	5081,42	—	—
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	—	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.				
4.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м ³	0,00	0,00	0,00
4.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м ³	0,39	0,39	0,39

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации					Заключение ГЭЖ					Не учтенные расходы				
			2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год			
			4	5	6	7	8	9	10	11	12						
1	2	3															
1.1.1.1.6.2	расходы на обезвреживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	106,86	111,72	116,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106,86	111,72	116,78			
1.1.1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	91,20	95,34	99,67	91,20	96,07	101,29				0,00	-0,73	-1,62			
1.1.1.1.6.6	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.7	Ремонтные расходы	тыс. руб.	2 373,37	2 481,22	2 593,98	979,78	1 032,06	1 088,15				1 393,59	1 449,16	1 505,83			
1.1.1.7.1	Текущий ремонт централизованных систем, в том числе:	тыс. руб.	918,49	960,23	1 003,87	0,00	0,00	0,00				918,49	960,23	1 003,87			
1.1.1.7.1.1	приобретение сырья и материалов, используемых для проведения ремонтных работ	тыс. руб.	673,10	703,69	735,67	0,00	0,00	0,00				673,10	703,69	735,67			
1.1.1.7.1.2	транспортные расходы организации	тыс. руб.	245,39	256,54	268,20	0,00	0,00	0,00				245,39	256,54	268,20			
1.1.1.7.2	Оплата услуг (работ) сторонних организаций по текущему ремонту, в том числе:	тыс. руб.	50,00	52,27	54,65	0,00	0,00	0,00				50,00	52,27	54,65			
1.1.1.7.2.1	транспортные услуги сторонних организаций	тыс. руб.	50,00	52,27	54,65	0,00	0,00	0,00				50,00	52,27	54,65			
1.1.1.7.3	Капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00			
1.1.1.7.4	Оплата труда ремонтного персонала	тыс. руб.	1 079,02	1 128,05	1 179,31	752,52	792,67	835,75				326,50	335,38	343,56			
1.1.1.7.5	Отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	325,86	340,67	356,15	227,26	239,39	252,40				98,60	101,28	103,75			
1.1.1.7.6	Мероприятия по программе энергосбережения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00			
1.1.1.8	Административные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00			
1.1.1.8.1	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00			
1.1.1.8.1.1	услуги связи и интернет	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00			
1.1.1.8.1.2	юридические услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00			
1.1.1.8.1.3	аудиторские услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00			
1.1.1.8.1.4	консультационные услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00			
1.1.1.8.1.5	услуги по вневедомственной охране объектов и территорий	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00			
1.1.1.8.1.6	информационные услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00			
1.1.1.8.1.7	управленческие услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00			
1.1.1.8.2	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00			
1.1.1.8.2.1	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	0,00	0,00	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	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				
	Численность	чел.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.8.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.8.3	Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.8.4	Служебные командировки	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.8.5	Обучение персонала	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.8.6	Страхование производственных объектов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.8.7	Прочие административные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.8.7.1	Расходы на амортизацию непроизводственных активов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.8.7.2	Расходы по охране объектов и территорий	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.8.7.3	Прочие расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.9	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.9.1	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.	653,32	653,32	653,32	683,13	730,94	776,26	-29,81	-77,62	-122,94				
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	1 644,26	644,51	644,51	388,91	399,66	409,46	1 255,35	244,85	235,05				
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	317,11	317,36	317,36	164,41	175,16	184,96	152,70	142,20	132,40				
1.1.3.1.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	12,46	12,71	12,71	11,70	12,52	13,37	0,76	0,19	-0,66				
1.1.3.1.2	Расходы на приобретение топлива	тыс. руб.	176,14	176,14	176,14	152,71	162,64	171,59	23,43	13,50	4,55				
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.	128,51	128,51	128,51	0,00	0,00	0,00	128,51	128,51	128,51				
1.1.3.1.6	Услуги по холодному водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.3.1.7	Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.3.1.8	Услуги по горячему водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.3.1.9	Услуги по приотвлению воды на нужды горячего водоснабжения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.3.1.10	Услуги по транспортировке горячей воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.3.1.11	Услуги по 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.	327,15	327,15	327,15	224,50	224,50	224,50	102,65	102,65	102,65				
1.1.3.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	102,65	102,65	102,65	0,00	0,00	0,00	102,65	102,65	102,65				
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				

№ 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	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1.1.3.2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.3.2.4	Водный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.3.2.5	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.3.2.6	Транспортный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.3.2.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	224,50	224,50	224,50	224,50	224,50	224,50	0,00	0,00	0,00			
1.1.3.2.8	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	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	0,00	0,00			
1.1.3.5	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00	0,00	0,00			
1.1.3.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.3.6.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.3.6.2	Проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.2.	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	698,04	698,04	698,04	0,00	0,00	0,00	698,04	698,04	698,04			
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			

Величина прибыли

муниципальное унитарное предприятие «Сибсервис» (Нижеингашский район, р. п. Нижняя
Пойма, ИНН 2428005222)

№ п/п	Наименование	Предложение организации			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
	Водоотведение									
1	Нормативная прибыль	698,04	698,04	698,04	0,00	0,00	0,00	698,04	698,04	698,04
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	698,04	698,04	698,04	0	0	0	698,04	698,04	698,04
1.4.										
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00

Приложение № 9
к экспертному заключению
по делу № 287-15В

Тарифы на водоотведение для потребителей

муниципальное унитарное предприятие «Сибсервис» (Нижеингашский район, р. п. Нижняя Пойма, ИНН 2428005222)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы								
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	Водоотведение										
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	45,06	46,86	46,86	49,99	49,99	49,99	52,03		
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	53,17	55,29	55,29	58,99	58,99	58,99	61,40		

Приложение № 1
к экспертному заключению
по делу № 330-15в

Анализ основных технико – экономических показателей
общества с ограниченной ответственностью «Канифольнинский коммунальный комплекс»
(Нижнеингашский район, п. Канифольный, ИНН 2428004780)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	PCO	РЭК		
			2016	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
	Питьевое водоснабжение					
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	9,200	9,200	9,200	9,200
2.	Количество подземных водозаборных сооружений (скважин)	шт	2,00	16,00	16,00	16,00
3.	Количество поверхностных водозаборных сооружений	шт.	1,00	0,00	0,00	0,00
4.	Количество подкачивающих насосных станций (НС-2, НС-3 подъема)	шт.	2,00	2,00	2,00	2,00
5.	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды	тыс.м3	45,150	47,690	47,690	47,690
6.	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м3	5,420	5,420	5,420	5,420
7.	Расход воды на собственные нужды организации	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000
8.	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	39,730	42,270	42,270	42,270
9.	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	201000	109531	109531	109531
10.	Норматив технологических затрат химреагентов					

Приложение № 2
к экспертному заключению
по делу № 330-15в

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

общества с ограниченной ответственностью «Канифольнинский коммунальный комплекс»
(Нижнеингашский район, п. Канифольный, ИНН 2428004780)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3		5	6	7
	Питьевое водоснабжение					
1.	Показатели надежности, качества, энергосбережения и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
1.1.	Показатели качества воды					
1.1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	доля проб питьевой воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0	0,00	0,00	0,00
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1.2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км.	0	0,000	0,000	0,000
1.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:					
1.3.1.	Доля (уровень) потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,97	11,37	11,37	11,37
2.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.					
2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/м3	0	2,09	2,09	2,09
2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/м3	2,83	0,21	0,21	0,21

Приложение № 3 к экспертному
заключению по делу
№ 330-15В

Индексы

общества с ограниченной ответственностью «Канифольнинский коммунальный
комплекс»
(Нижнеингашский район, п. Канифольный, ИНН 2428004780)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	регулируемый период, 2016 год	регулируемый период, 2017 год	регулируемый период, 2018 год
1	2	3	8	9	10
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	109,00	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч			
А	Поставщик ОАО "Красноярскэнергосбыт"				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.1	среднее напряжение 2	руб./ кВт-ч	3,591	3,842	4,080

Приложение № 4
к экспертному заключению
по делу № 330-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду

общества с ограниченной ответственностью «Канифольнинский коммунальный комплекс»
(Нижнеингашский район, п. Канифольный, ИНН 2428004780)

№ 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.	4160,54	—	—
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	—	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Уровень потерь воды	%	11,37	11,37	11,37
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	2,09	2,09	2,09
5.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м ³	0,21	0,21	0,21

Расчет экономически обоснованных расходов на услуги по питьевому водоснабжению
общества с ограниченной ответственностью «Канифольнинский коммунальный комплекс»

№ 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 Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	7 673,20	4 557,81	4 807,95	5 072,86	3 115,39
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	7 471,83	4 557,81	4 807,95	5 072,86	2 914,02
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	6 764,79	4 160,54	4 382,55	4 620,74	2 604,25
1.1	Производственные расходы:	тыс. руб.	4 183,35	2 997,97			1 185,38
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.2	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	3 264,97	2 388,00			876,97
1.1.3.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	757,31	553,90			203,41
1.1.4	расходы на оплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.5	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	701,61	432,19			269,42
1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	216,77	177,78			38,99
1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.6.2	расходы на обезвреживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00

№ п/п	Наименование ()	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
				2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	216,77	177,78			38,99
1.1.6.6	расходы на аварийно- диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	647,55	584,38			63,17
1.3	Административные расходы	тыс. руб.	1933,89	578,19			1 355,70
1.4	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.4.1	резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%			0,99	0,99	
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	104,40	106,40	106,50		
1.1.1.3	индекс количества активов	%					
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	682,37	393,32	420,85	446,94	289,05
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	24,67	3,95	4,55	5,18	20,72
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.	3,66	3,95	4,55	5,18	-0,29
1.1.3.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.4	Водный налог	тыс. руб.	3,66	3,95	4,55	5,18	-0,29

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
				2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.3.2.5	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.6	Транспортный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.8	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	21,01	0,00	0,00	0,00	21,01
1.1.3.4	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.5	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.2	Проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	201,37	0,00	0,00	0,00	201,37
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Величина прибыли
общества с ограниченной ответственностью «Канифольнинский коммунальный комплекс»
(Нижнеингашский район, п. Канифольный, ИНН 2428004780)

№ 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	201,37	0,00	0,00	0,00	201,37
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	201,37	0	0	0	201,37
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0	0	0	0	0,00

Приложение № 9
к экспертному заключению
по делу № 330-15В

Тарифы на питьевую воду для потребителей

общества с ограниченной ответственностью «Канифольнинский коммунальный комплекс»
(Нижеингашский район, п. Канифольный, ИНН 2428004780)

№ 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	105,71	109,94	113,74	120,01
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	124,73	129,73	134,21	141,61

Анализ основных технико – экономических показателей
общества с ограниченной ответственностью «Канифольнинский коммунальный комплекс»
(Нижнеингашский район, п. Канифольный, ИНН 2428004780)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	PCO	РЭК		
			2016	2016	2017	2018
1	2	3	4	7	8	9
	Водоотведение					
1	Общая протяженность канализационных сетей	км	10,600	8,875	8,875	8,875
2	Количество очистных сооружений	шт	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Количество канализационных насосы станций	шт	1,00	1,00	1,00	1,00
4	Объем сточных вод, принятых от абонентов	тыс.м3	35,830	42,670	42,670	42,670
5	Расход электрической энергии	тыс. кВт*час	179430	141901	141901	141901
6	нормативы технологических затрат химреагентов		-	-	-	-

Анализ основных технико – экономических показателей
общества с ограниченной ответственностью «Канифольнинский коммунальный комплекс»
(Нижнеингашский район, п. Канифольный, ИНН 2428004780)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
	Водоотведение					
1	Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения					
1.1.	Показатели качества очистки сточных вод	%				
2.1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-
2.1.2.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	-	-	-	-
2.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
2.2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км.	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:					
2.3.1	Удельный расход электрической энергии (норматив технологических затрат электроэнергии)					
2.3.1.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м3	3,29	2,58	2,58	2,58
2.3.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,370	0,23	0,23	0,23

Приложение № 3 к экспертному
заключению по делу
№ 329-15в

Индексы

общества с ограниченной ответственностью «Канифольнинский коммунальный
комплекс»
(Нижнеингашский район, п. Канифольный, ИНН 2428004780)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	регулируемый период, 2016 год	регулируемый период, 2017 год	регулируемый период, 2018 год
1	2	3	8	9	10
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	109,00	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч			
А	Поставщик ОАО "Красноярскэнергосбыт"				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.1	среднее напряжение 2	руб./ кВт-ч	3,591	3,842	4,080

Приложение № 4
к экспертному заключению
по делу № 329-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду

общества с ограниченной ответственностью «Канифольнинский коммунальный комплекс»
(Нижнеингашский район, п. Канифольный, ИНН 2428004780)

№ 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.	4470,83	—	—
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	—	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.				
4.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м ³	2,58	2,58	2,58
4.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м ³	0,23	0,23	0,23

Расчет экономически обоснованных расходов на услуги по водоотведению
общества с ограниченной ответственностью «Канифольнинский коммунальный комплекс»

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
				2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	7	8	9	10
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	10 851,78	4 980,39	5 254,62	5 544,38	5 871,39
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	10 596,33	4 980,39	5 254,62	5 544,38	5 615,94
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	9 949,65	4 470,83	4 709,39	4 965,35	5 478,82
1.1	Производственные расходы:	тыс. руб.	6 424,48	3 177,59			3 246,89
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.2	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	4 010,94	1 982,49			2 028,45
1.1.3.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	930,34	459,84			470,50
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.5	общезаяственные расходы	тыс. руб.	2 320,88	1 082,00			1 238,88
1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	92,66	113,10			-20,44
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

№ п/п	Наименование ()	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
				2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	7	8	9	10
1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	92,66	113,10			-20,44
1.1.6.6	расходы на аварийно- диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	1149,44	813,20			336,24
1.3	Административные расходы	тыс. руб.	2375,73	480,04			1 895,69
1.4	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.4.1	резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%			0,99	0,99	
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	104,40	106,40	106,50		
1.1.1.3	индекс количества активов	%					
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	609,15	509,56	545,23	579,03	99,59
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	37,53	0,00	0,00	0,00	37,53
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.	10,50	0,00	0,00	0,00	10,50
1.1.3.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.4	Водный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование ()	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
				2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	7	8	9	10
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.	10,50	0,00	0,00	0,00	10,50
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.	27,03	0,00	0,00	0,00	27,03
1.1.3.4	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.5	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.2	Проценты по займам и кредитам		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	255,45	0,00	0,00	0,00	255,45
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 № 329-15в

Величина прибыли
общества с ограниченной ответственностью «Канифольнинский коммунальный комплекс»
(Нижнеингашский район, п. Канифольный, ИНН 2428004780)

№ 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	255,45	0,00	0,00	0,00	255,45
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	255,45	0,00	0,00	0,00	255,45
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 9
к экспертному заключению
по делу № 329-15в

Тарифы на водоотведение для потребителей

общества с ограниченной ответственностью «Канифольнинский коммунальный комплекс»
(Нижеингашский район, п. Канифольный, ИНН 2428004780)

№ 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	114,43	119,01	123,15	129,94
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	135,03	140,43	145,32	153,33

Приложение № 1
к экспертному заключению
по делу № 33-15в

Анализ основных технико – экономических показателей
муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Иджинского сельсовета (Шушенский район,
п. Каптырево, ИНН 2442010915)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	PCO	РЭК		
			2016	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
	Питьевое водоснабжение					
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	35,90	35,90	35,90	35,90
2.	Количество подземных водозаборных сооружений (скважин)	шт	17,00	17,00	17,00	17,00
3.	Количество поверхностных водозаборных сооружений	шт.	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды	тыс.м3	71,57	71,57	71,57	71,57
5.	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м3	7,20	7,20	7,20	7,20
6.	Расход воды на собственные нужды организации	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	57,37	57,37	57,37	57,37
8.	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	561,48	561,48	561,48	561,48
9.	Норматив технологических затрат химреагентов	г/м3	-	-	-	-

Приложение № 2
к экспертному заключению
по делу № 33-15в

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

муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Иджинского сельсовета (Шушенский район, п. Каптырево, ИНН 2442010915)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
	Питьевое водоснабжение					
1.	Показатели надежности, качества, энергосбережения и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
1.1.	Показатели качества воды					
1.1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	доля проб питьевой воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1.2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:					
1.3.1.	Доля (уровень) потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,06	10,06	10,06	10,06
2.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.					
2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/м3	0,81	0,81	0,81	0,81
2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/м3	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 3 к экспертному
заключению по делу
№ 33-15в

Индексы

муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Иджинского сельсовета
(Шушенский район, п. Каптырево, ИНН 2442010915)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	РЭК 2016 год	РЭК 2017 год	РЭК 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		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	107,50	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч			
А	Поставщик ОАО "Красноярскэнергосбыт"				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.1	среднее напряжение 2	руб./кВт-ч	3559,31	3808,46	4044,59
3.1.1.2	низкое напряжение	руб./кВт-ч	4873,28	5214,41	5537,71

Приложение № 4
к экспертному заключению
по делу № 33-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду
муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Иджинского сельсовета
(Шушенский район, п. Каптырево, ИНН 2442010915)

№ 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.	3761,37	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Уровень потерь воды	%	10,06	10,06	10,06
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	0,81	0,81	0,81
5.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м ³	0,00	0,00	0,00

Расчет экономически обоснованных расходов на услуги по питьевому водоснабжению
муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Иджинского сельсовета (Шушенский район, п. Каптырево, ИНН 2442010915)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	PCO		РЭК		Не учтенные расходы
			2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	9 332,01	9 332,01	9 845,83	10 293,85	0,00
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	9 259,91	9 259,91	9 773,73	10 221,75	0,00
1.1.1	Операционные расходы		7 982,06	7 982,06	8 407,98	8 864,95	
	Производственные расходы:	тыс. руб.	7 982,06	7 982,06	8 407,98	8 864,95	0,00
	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	990,21	990,21	1 043,05	1 099,74	0,00
	расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	940,07	940,07	990,23	1 044,05	0,00
	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	218,05	218,05	229,69	242,17	0,00
	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00		0,00	0,00	0,00
	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	1 911,13	1 911,13	2 013,11	2 122,52	0,00
	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	134,86	134,86	142,05	149,77	0,00
	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	34,00	34,00	35,81	37,76	0,00
	расходы на обезвоживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	100,86	100,86	106,24	112,01	0,00
	расходы на аварийно- диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Ремонтные расходы	тыс. руб.	1 862,93	1 862,93	1 962,34	2 068,99	0,00
	Административные расходы	тыс. руб.	2 142,86	2 142,86	2 257,20	2 379,88	0,00
	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	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
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%	100,00%	100,00%	99,00%	99,00%	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	%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	0,00
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	1 153,80	1 153,80	1 234,56	1 311,11	0,00
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	124,06	124,06	131,19	45,69	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.	124,06	124,06	131,19	45,69	0,00
1.1.3.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	93,00	93,00	98,12	10,35	0,00
1.1.3.2.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.4	Водный налог	тыс. руб.	13,26	13,26	15,27	17,54	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.	16,55	16,55	16,55	16,55	0,00
1.1.3.2.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	1,25	1,25	1,25	1,25	0,00
1.1.3.2.8	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.4	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.5	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование	Единица измерений	PCO	РЭК			Не учтенные расходы
			2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.3.6.2	Проценты по займам и кредитам		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Амортизация	тыс. руб.	72,10	72,10	72,10	72,10	0,00
1.3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Величина прибыли
муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Иджинского сельсовета (Шушенский район, п. Каптырево, ИНН 2442010915)

№ п/п	Наименование	РСО	РЭК			Не учтенные расходы
		2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год
1	2	3	4	5	6	7
	Питьевое водоснабжение					
1	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 9
к экспертному заключению
по делу № 33-15В

Тарифы на питьевую воду для потребителей

муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Иджинского сельсовета (Шушенский район, п. Капгырево, ИНН 2442010915)

№ 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	159,49	165,87	165,87	177,40	177,40	177,40	181,49		
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	159,49	165,87	165,87	177,40	177,40	177,40	181,49		

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

Приложение № 1
к экспертному заключению
по делу № 77-15в

Анализ основных технико – экономических показателей
муниципального унитарного предприятия «Синеборский водоканал» (Шушенский район, п.
Синеборск, ИНН 2442010707)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	PCO	РЭК		
			2016	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
	Питьевое водоснабжение					
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	13,200	13,200	13,200	13,200
2.	Количество подземных водозаборных сооружений (скважин)	шт	7,00	7,00	7,00	7,00
3.	Количество поверхностных водозаборных сооружений	штг.	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды	тыс.м3	58,04	58,04	58,04	58,04
5.	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м3	10,26	10,26	10,26	10,26
6.	Расход воды на собственные нужды организации	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	47,78	47,78	47,78	47,78
8.	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	52,60	52,60	52,60	52,60
9.	Норматив технологических затрат химреагентов					
9,1	Гипохлорит кальция	г/м3	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 2
к экспертному заключению
по делу № 77-15в

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

муниципального унитарного предприятия «Синеборский водоканал» (Шушенский район, п. Синеборск, ИНН 2442010707)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3		5	6	7
	Питьевое водоснабжение					
1.	Показатели надежности, качества, энергосбережения и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
1.1.	Показатели качества воды					
1.1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	доля проб питьевой воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1.2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:					
1.3.1.	Доля (уровень) потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	17,67	17,67	17,67	17,67
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	1,14	1,14	1,14	1,14
2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/м3	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 3 к экспертному
заключению по делу
№ 77-15В

Индексы

муниципального унитарного предприятия «Синеборский водоканал»
(Шушенский район, п. Синеборск, ИНН 2442010707)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	РЭК 2016 год	РЭК 2017 год	РЭК 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		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	107,50	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч			
А	Поставщик ОАО "Красноярскэнергосбыт"				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.1	среднее напряжение 1	руб./кВт-ч	2728,92	2919,94	3100,98
3.1.1.2	низкое напряжение	руб./кВт-ч	4873,28	5214,41	5537,71

Приложение № 4
к экспертному заключению
по делу № 77-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду
муниципального унитарного предприятия «Синеборский водоканал» (Шушенский район,
п. Синеборск, ИНН 2442010707)

№ 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.	3761,37	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Уровень потерь воды	%	17,67	17,67	17,67
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	1,14	1,14	1,14
5.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м ³	0,00	0,00	0,00

Расчет экономически обоснованных расходов на услуги по питьевому водоснабжению

муниципального унитарного предприятия «Синеборский водоканал» (Шушенский район, п. Синеборск, ИНН 2442010707)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	PCO		РЭК		Не учтенные расходы
			2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	4 366,78	4 366,78	4 591,92	4 830,94	0,00
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	4 111,51	4 111,51	4 591,92	4 830,94	0,00
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	3 761,37	3 761,37	3 962,07	4 575,67	0,00
	Производственные расходы:	тыс. руб.	1 460,54	1 460,54	1 538,47	1 776,73	0,00
	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	51,45	51,45	54,19	62,58	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
	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	735,81	735,81	775,08	895,11	0,00
	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	222,22	222,22	234,07	270,32	0,00
	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	673,28	673,28	709,21	819,04	0,00
	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	расходы на обезвоживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Ремонтные расходы	тыс. руб.	1 274,33	1 274,33	1 342,33	1 550,21	0,00
	Административные расходы	тыс. руб.	1 026,50	1 026,50	1 081,27	1 248,73	0,00
	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	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
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%	100,00%	100,00%	99,00%	99,00%	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	%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	0,00
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	293,20	293,20	313,73	333,18	0,00
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	56,94	56,94	60,85	65,08	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.	56,94	56,94	60,85	65,08	0,00
1.1.3.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	42,72	42,72	45,11	47,63	0,00
1.1.3.2.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.4	Водный налог	тыс. руб.	10,02	10,02	11,54	13,25	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.	4,20	4,20	4,20	4,20	0,00
1.1.3.2.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.8	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.4	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.5	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование	Единица измерений	PCO	РЭК			Не учтенные расходы
			2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.3.6	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.	255,27	255,27	255,27	255,27	0,00
1.3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Величина прибыли
муниципального унитарного предприятия «Синеборский водоканал» (Шушенский район, п.
Синеборск, ИНН 2442010707)

№ п/п	Наименование	РСО	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 9
к экспертному заключению
по делу № 77-15в

Тарифы на питьевую воду для потребителей
муниципального унитарного предприятия «Синеборский водоканал» (Шушенский район, п. Синеборск, ИНН 2442010707)

№ 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	89,60	93,18	93,18	99,03	99,03	99,03	103,19	
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	89,60	93,18	93,18	99,03	99,03	99,03	103,19	

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

Приложение № 1
к экспертному заключению
по делу № 362-15в

Анализ основных технико – экономических показателей
муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Ильичевского сельсовета (Шушенский район, п. Ильичево, ИНН 2442011436)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РСО	РЭК		
			2016	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
	Питьевое водоснабжение					
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	6,350	6,350	6,350	6,350
2.	Количество подземных водозаборных сооружений (скважин)	шт	4,00	4,00	4,00	4,00
3.	Количество поверхностных водозаборных сооружений	шт.	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды	тыс.м3	11,97	11,97	11,97	11,97
5.	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м3	1,15	1,15	1,15	1,15
6.	Расход воды на собственные нужды организации	тыс.м3	0,32	0,32	0,32	0,32
7.	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	10,50	10,50	10,50	10,50
8.	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	25,65	25,65	25,65	25,65
9.	Норматив технологических затрат химреагентов					
9,1	Гипохлорит кальция	г/м3	40,00	40,00	40,00	40,00

Приложение № 2
к экспертному заключению
по делу № 362-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической и эффективности объектов централизованных систем водоснабжения
муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Ильичевского сельсовета
(Шушенский район, п. Ильичево, ИНН 2442011436)

№ 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	%	58,00	30,00	30,00	30,00
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	%	31,80	10,00	10,00	10,00
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1.2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:					
1.3.1.	Доля (уровень) потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,12	9,59	9,59	9,59
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	1,13	0,96	0,96	0,96
2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/м3	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 3 к экспертному
заключению по делу
№ 362-15В

Индексы

муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Ильичевского сельсовета
(Шушенский район, п. Ильичево, ИНН 2442011436)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	регулируемый период, 2016 год	регулируемый период, 2017 год	регулируемый период, 2018 год
1	2	3	8	9	10
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	107,50	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч			
А	Поставщик ОАО "Красноярскэнергосбыт"				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.1	среднее напряжение 2	руб./кВт-ч	4,025	4,307	4,574
3.1.1.2	низкое напряжение	руб./ кВт-ч	5,434	5,814	6,175

Приложение № 4
к экспертному заключению
по делу № 362-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду
муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Ильичевского сельсовета
(Шушенский район, п. Ильичево, ИНН 2442011436)

№ 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.	947,26	—	—
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Уровень потерь воды	%	9,59	9,59	9,59
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	0,96	0,96	0,96
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

муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Ильичевского сельсовета (Шушенский район, п. Ильичево, ИНН 2442011436)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	РКО				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	9	10	11	
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1 159,12	1 159,12	1 220,25	1 284,56	0,00				
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	1 103,80	1 103,79	1 164,93	1 229,24	0,00				
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	947,26	947,26	997,81	1052,04	0,00				
	Производственные расходы:	тыс. руб.	488,24	488,24	514,29	542,24	0,00				
	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	11,88	11,88	12,51	13,19	0,00				
	расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	209,35	209,35	220,52	232,51	0,00				
	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	48,68	48,68	51,28	54,06	0,00				
	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	156,61	156,61	164,96	173,93	0,00				
	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	110,41	110,41	116,30	122,62	0,00				
	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	расходы на обезвоживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	99,28	99,28	104,58	110,26	0,00				
	расходы на аварийно- диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	Ремонтные расходы	тыс. руб.	327,15	327,15	344,61	363,34	0,00				
	Административные расходы	тыс. руб.	131,87	131,87	138,91	146,46	0,00				
	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	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				
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%		100,00%	99,00%	99,00%	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.	139,36	139,36	149,12	158,36	0,00				
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	17,18	17,17	18,00	18,84	0,00				
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	2,98	2,98	3,17	3,34	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.	2,98	2,98	3,17	3,34	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.	10,24	10,24	10,87	11,54	0,00				
1.1.3.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	9,19	9,19	9,67	10,17	0,00				
1.1.3.2.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.3.2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.3.2.4	Водный налог	тыс. руб.	1,05	1,05	1,20	1,37	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.	3,96	3,96	3,96	3,96	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				

№ п/п	Наименование	Единица измерений	РСО	РЭК			Не учтенные расходы
			2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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.	55,32	55,32	55,32	55,32	0,00
1.3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Величина прибыли
муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Ильичевского сельсовета
(Шушенский район, п. Ильичево, ИНН 2442011436)

№ п/п	Наименование	РСО	РЭК			Не учтенные расходы
		2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год
1	2	3	4	5	6	7
	Питьевое водоснабжение					
1	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 9
к экспертному заключению
по делу № 362-15в

Тарифы на питьевую воду для потребителей

муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Ильичевского сельсовета (Шушенский район, п. Ильичево, ИНН 2442011436)

№ 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	108,24	112,57	112,57	119,88	119,88	119,88	124,82		
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	108,24	112,57	112,57	119,88	119,88	119,88	124,82		

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

Анализ основных технико – экономических показателей
муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Ильичевского сельсовета
(Шушенский район, п. Ильичево, ИНН 2442011436)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РЭК			
			2016	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
	Водоотведение					
1	Общая протяженность канализационных сетей	км	10,20	10,20	10,20	10,20
2	Количество очистных сооружений	шт	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Объем сточных вод, принятых от абонентов	тыс.м3	46,47	46,47	46,47	46,47
4	Расход электрической энергии	тыс. кВт*час	53,86	53,86	53,86	53,86
5	нормативы технологических затрат химреагентов					
5.1.	овицидный препарат "ПУРОЛАТ-БИНГСТИ"	л/м3	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
5.2.	Гипохлорит кальция	г/л	3,00	3,00	3,00	3,00

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической и эффективности объектов централизованных систем водоотведения
муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Ильичевского сельсовета
(Шушенский район, п. Ильичево, ИНН 2442011436)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	PCO	РЭК		
			2016	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
	Водоотведение					
1	Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения					
1.1.	Показатели качества очистки сточных вод	%				
1.1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	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	0,51	0,51	0,51	0,51
2.3.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,73	0,73	0,73	0,73

Приложение № 3 к экспертному
заключению по делу
№ 363-15В

Индексы

муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Ильичевского сельсовета
(Шушенский район, п. Ильичево, ИНН 2442011436)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	РЭК 2016 год	РЭК 2017 год	РЭК 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		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	107,50	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч			
А	Поставщик ОАО "Красноярскэнергосбыт"				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.1	среднее напряжение 2	руб./кВт-ч	4,025	4,307	4,574
3.1.1.2	низкое напряжение	руб./ кВт-ч	5,434	5,814	6,175

Приложение № 4
к экспертному заключению
по делу № 362-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение
муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Ильичевского сельсовета
(Шушенский район, п. Ильичево, ИНН 2442011436)

№ 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.	5901,08	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.				
4.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,51	0,51	0,51
4.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,73	0,73	0,73

Необходимая валовая выручка и расходы по статьям затрат

муниципального унитарное предприятие "Водоканал" Ильичевского сельсовета (Шушенский район, п.Ильичево, ИНН 2442011436)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	PCO		РЭК		Не учтенные расходы 2016 год
			2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	6 603,79	6 603,79	6 955,75	7 340,58	0,00
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	6 603,79	6 603,79	6 955,75	7 340,58	0,00
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	5 901,08	5 901,08	6 215,97	6 553,80	0,00
	Производственные расходы:	тыс. руб.	3 535,78	3 535,78	3 724,45	3 926,87	0,00
	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	102,90	102,90	108,39	114,28	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
	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного	тыс. руб.	2 463,09	2 463,09	2 594,52	2 735,53	0,00
	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	572,77	572,77	603,33	636,12	0,00
	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	842,21	842,21	887,15	935,37	0,00
	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	127,58	127,58	134,39	141,69	0,00
	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	расходы на обезвоживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	127,58	127,58	134,39	141,69	0,00
	расходы на аварийно- диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Ремонтные расходы	тыс. руб.	813,72	813,72	857,14	903,73	0,00
	Административные расходы	тыс. руб.	1 551,58	1 551,58	1 634,37	1 723,20	0,00
	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	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
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%	106,50%	105,50%	
1.1.1.3	индекс количества активов	%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	513,13	513,13	549,05	583,09	0,00
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	189,58	189,58	190,73	203,68	0,00
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	173,94	173,94	190,73	203,68	0,00
1.1.3.1.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	172,15	172,15	188,83	201,67	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.	1,79	1,79	1,91	2,01	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.	15,64	15,64	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
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.	9,69	9,69	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	5,94	5,94	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.8	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.4	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.5	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование	Единица измерений	PCO	РЭК			Не учтенные расходы
			2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.3.6.2	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.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Величина прибыли
муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Ильичевского сельсовета
(Шушенский район, п. Ильичево, ИНН 2442011436)

№ п/п	Наименование	РСО	РЭК			Не учтенные расходы
		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 № 9
к экспертному заключению
по делу № 363-15в

Тарифы на водоотведение для потребителей
муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Ильичевского сельсовета
2442011436 (Шушенский район, п. Ильичево, ИНН
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	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Водоотведение							
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	139,32	144,89	144,89	154,47	154,47	161,46
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	139,32	144,89	144,89	154,47	154,47	161,46

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

Приложение № 1
к экспертному заключению
по делу № 81-15в

Анализ основных технико – экономических показателей

Муниципальное унитарное предприятие г. Енисейска "Городской коммунальный сервис" (г.Енисейск, ИНН 2447007828)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	
			организация	РЭК
1	2	3	4	5
	Подвоз воды			
1	Объем воды, получаемой со стороны	тыс.м3	0,00	0,00
2	Объем поднятой (подземной) воды	тыс.м3	4,547	4,547
3	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	4,547	4,547

Применяемые индексы*

Муниципальное унитарное предприятие г. Енисейска "Городской коммунальный сервис" (г.Енисейск, ИНН 2447007828)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2016 год	
			организация	РЭК
1	2	3	4	5
1	Индекс потребительских цен	%	106,4	106,4
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40	106,4
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	107,5	107,5
4	Индекс цен на воду	%	100,00	100,00

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

Приложение № 3
к экспертному заключению
по делу № 81-15в

Расходы на услуги по подвозу воды

Муниципальное унитарное предприятие г. Енисейска "Городской коммунальный сервис" (г.Енисейск,
ИНН 2447007828)

тыс. руб.

№ п/п	Наименование	2016 год		
		Организация	РЭК	Величина расходов, не учтенных в тарифе
1	2	3	4	5
1	Производственные расходы	953,33	953,33	0,00
1.1.	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	339,78	339,78	0,00
1.1.1.	Реагенты	34,00	34,00	0,00
1.1.2.	Горюче-смазочные материалы	305,78	305,78	0,00
1.1.3.	Материалы и малоценные основные средства	0	0	0,00
1.2.	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	12,19	12,19	0,00
1.2.1.	Электроэнергия	6,22	6,22	0,00
1.2.2.	Теплоэнергия	0,00	0,00	0,00
1.2.3.	Теплоноситель	0,00	0,00	0,00
1.2.4.	Топливо	5,97	5,97	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:	327,14	327,14	0,00
1.4.1.	Расходы на оплату труда производственного персонала	251,07	251,07	0,00
1.4.2.	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	76,07	76,07	0,00
1.5.	Расходы на уплату процентов по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00
1.6.	Общехозяйственные расходы	264,936	264,936	0,00
1.7.	Прочие производственные расходы, в т.ч.	9,29	9,29	0,00
1.7.1.	Услуги по обращению с осадком сточных вод	0,00	0,00	0,00
1.7.2.	Расходы на амортизацию автотранспорта	9,29	9,29	0,00
1.7.4.	Контроль качества воды и сточных вод	0,00	0,00	0,00
1.7.5.	Расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	0,00	0,00	0,00
2	Ремонтные расходы	259,37	259,37	0,00
2.1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	259,37	259,37	0,00

2.2.	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00
2.3.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
2.3.1.	Расходы на оплату труда ремонтного персонала	0,00	0,00	0,00
2.3.2.	Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
2.4.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	0,00	0,00	0,00
2.5.	Транспортные услуги сторонних организаций	0,00	0,00	0,00
3	Административные расходы	393,11	393,11	0,00
3.1.	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	13,11	13,11	0,00
3.1.1.	Услуги связи и интернет	3,43	3,43	0,00
3.1.2.	Юридические услуги	0,00	0,00	0,00
3.1.3.	Аудиторские услуги	0,00	0,00	0,00
3.1.4.	Консультационные услуги	4,75	4,75	0,00
3.1.5.	Услуги по вневедомственной охране объектов и территорий	0,00	0,00	0,00
3.1.6.	Информационные услуги	0,00	0,00	0,00
3.1.7.	Управленческие услуги	4,93	4,93	
3.2.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	370,37	370,37	0,00
3.2.1.	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	284,24	284,24	0,00
3.2.2.	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	86,13	86,13	0,00
3.3.	Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	3,60	3,60	0,00
3.4.	Служебные командировки	4,50	4,50	0,00
3.5.	Обучение персонала	0	0	0,00
3.6.	Страхование производственных объектов	0	0	0,00
3.7.	Прочие административные расходы, в т.ч.:	1,52	1,52	0,00
3.7.1.	Расходы на амортизацию непроизводственных активов	0,27	0,27	0,00
3.7.2.	Расходы по охране объектов и территорий	0,00	0,00	0,00
3.7.3.	Прочие расходы	1,25	1,25	0,00
4	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	9,29	9,29	0,00
5.1.	Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения и водоотведения	9,29	9,29	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	4,27	4,27	0,00
7.1.	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
7.2.	Налог на имущество организаций	0,27	0,27	0,00
7.3.	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
7.4.	Водный налог и плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
7.5.	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
7.6.	Транспортный налог	4,00	4,00	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
	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
	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	1619,37	1619,37	0,00

Приложение № 4
к экспертному заключению
по делу № 81-15в

Величина прибыли

Муниципальное унитарное предприятие г. Енисейска "Городской коммунальный сервис" (г.Енисейск, ИНН 2447007828)

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 № 7
к экспертному заключению
по делу № 81-15в

Тарифы на подвоз воды для потребителей

Муниципальное унитарное предприятие г. Енисейска "Городской коммунальный сервис" (г.Енисейск, ИНН 2447007828)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы	
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016
1	2	3	4	5
1	Подвоз воды			
	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	349,16	363,13
1.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	412,01	428,49

Приложение № 2 к
экспертному заключению по
делу № 403-15в

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

Муниципальное унитарное предприятие г. Енисейска "Городской коммунальный сервис" (г.
Енисейск, ИНН 2447007828)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 год	План 2016 год	План 2017 год	План 2018 год
1	2	3	5			
1	Показатели качества воды					
1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	12,00	12,00	12,00	12,00
1.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	15,00	15,00	15,00	15,00
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	%	9,65	9,27	9,27	9,27
3.2.	удельный расход электроэнергии:					
3.2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	1,36	1,33	1,33	1,33
3.2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/м3	0,22	0,22	0,22	0,22

Приложение № 3 к экспертному заключению
по делу № 403-15В

Применяемые индексы

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2015 год	2016 год *	2017 год*	2018 год*
1	2	3	4	5	6	7
1	Индекс потребительских цен	%	104,90	106,40	106,50	105,50
	Индекс цен производителей	%	112,50	106,20	106,30	105,90
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	105,70	106,40	105,34	105,44
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	107,40	107,50	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч				
A	Поставщик ОАО "Красноярскэнергосбыт"					
3.1.1	Одноставочный тариф					
3.1.1.1	низкое напряжение	руб./кВт-ч	3,6155	4,2811	4,5808	4,8648
3.1.1.2	среднее напряжение 1	руб./кВт-ч	2,4759	3,1103	3,3280	3,5344
4	Индекс цен на топливо	%				
4.1	ГСМ	%	104,9	106,40	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 № 403-15в

Долгосрочные параметры регулирования деятельности
Муниципальное унитарное предприятие г. Енисейска "Городской коммунальный сервис"
(Енисейск, ИНН 2447007828)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.					
1.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	37 190,91	-	-
1.2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	0,99	0,99
1.3.	Нормативный уровень прибыли	%	0,05	0,05	0,05
1.4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
1.4.1.	Уровень потерь воды	%	9,27	9,27	9,27
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	0,11	0,11	0,11
1.4.4.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м ³	0,07	0,07	0,07

Приложение № 9
к экспертному заключению
по делу № 403-15в

Тарифы на питьевую воду для потребителей

Муниципальное унитарное предприятие г. Енисейска "Городской коммунальный сервис", (г. Енисейск, ИНН 2447007828)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы							
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	Питьевая вода									
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	58,60	60,94	60,94	82,25	75,27	75,27	75,27	
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	69,15	71,91	71,91	97,05	88,82	88,82	88,82	

Приложение № 2
к экспертному заключению
по делу № 404-15в

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

муниципальное унитарное предприятие г.Енисейска "Городской коммунальный сервис"
(Красноярский край, г.Енисейск, ИНН 2447007828)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 год	План 2016 год	План 2017 год	План 2018 год
1	2	3	5			
1	Показатели качества очистки сточных вод					
1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
2.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели эффективности использования ресурсов					
3.1.	Удельный расход электроэнергии:					
3.1.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/м3	0,4902	0,4902	0,4902	0,4902
3.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м3	0,31102	0,31102	0,31102	0,31102

Приложение № 3
к экспертному заключению
по делу № 404-15В

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 "Красноярскэнергосбыт"					
3.1.1	Одноставочный тариф					
3.1.1.1.	высокое напряжение	руб./кВт-ч				
3.1.1.2	мощность ВН	руб./МВт				
3.1.1.3	среднее напряжение 2	руб./кВт-ч	2,48	3,1266	3,3455	3,5529
3.1.1.4	мощность СН2 свыше 670кВт	руб./МВт			0,00	0,00
3.1.1.5	мощность СН2 менее 150кВт	руб./МВт			0,00	0,00
4	Индекс цен на топливо					
4.1	ГСМ	%				

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

Приложение № 4
к экспертному заключению
по делу № 404-15в

Долгосрочные параметры регулирования деятельности
муниципальное унитарное предприятие г.Енисейска "Городской коммунальный сервис"
(Красноярский край, г.Енисейск, ИНН 2447007828)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.					
1.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	11 736,640	-	-
1.2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1
1.3.	Нормативный уровень прибыли	%	5,00	5,00	5,00
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	0,49017	0,49017	0,49017
1.4.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м3	0,31102	0,31102	0,31102

Необходимая валовая выручка и расходы по статьям затрат
муниципальное унитарное предприятие г.Енисейска "Городской коммунальный сервис" (Красноярский край, г.Енисейск, ИНН 2447007828)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	PCO			РЭК			Не учтенные расходы		
			2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	12 915,484	13 604,333	14 340,546	12 915,484	13 604,333	14 340,546	0,000	0,000	0,000
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	12 257,113	12 913,385	13 614,788	12 257,113	12 913,385	13 614,788	0,000	0,000	0,000
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	11 736,640	12 362,907	13 034,831	11 736,640	12 362,907	13 034,831	0,000	0,000	0,000
	Производственные расходы:	тыс. руб.	4 247,406	4 474,048	4 717,212	4 247,406	4 474,048	4 717,212	0,000	0,000	0,000
	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	232,604	245,016	258,332	232,604	245,016	258,332	0,000	0,000	0,000
	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	2 791,502	2 940,46	3 100,271	2 791,502	2 940,46	3 100,271	0,000	0,000	0,000
	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	649,137	683,775	720,938	649,137	683,775	720,938	0,000	0,000	0,000
	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	623,109	656,358	692,031	623,109	656,358	692,031	0,000	0,000	0,000
	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	600,191	632,217	666,578	600,191	632,217	666,578	0,000	0,000	0,000
	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	17,922	18,878	19,904	17,922	18,878	19,904	0,000	0,000	0,000
	расходы на обезвреживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	расходы на аварийно- диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	237,053	249,702	263,273	237,053	249,702	263,273	0,000	0,000	0,000
	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды абонентского отдела	тыс. руб.	345,216	363,637	383,401	345,216	363,637	383,401	0,000	0,000	0,000
	Ремонтные расходы	тыс. руб.	4 147,836	4 369,165	4 606,629	4 147,836	4 369,165	4 606,629	0,000	0,000	0,000

	Административные расходы	тыс. руб.	3 341,398	3 519,694	3 710,990	3 341,398	3 519,694	3 710,990	0,000	0,000	0,000	0,000
	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.2	<i>Расходы на электрическую энергию</i>	тыс. руб.	310,225	331,941	352,521	310,225	331,941	352,521				0,000
1.1.3	<i>Неподконтрольные расходы, в том числе</i>	тыс. руб.	210,247	218,537	227,436	210,247	218,537	227,436				0,000
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	50,725	54,276	57,967	50,725	54,276	57,967				0,000
1.1.3.1.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				0,000
1.1.3.1.2	Расходы на приобретение топлива	тыс. руб.	50,725	54,276	57,967	50,725	54,276	57,967				0,000
1.1.3.1.8	Услуги по горячему водоснабжению	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				0,000
1.1.3.1.10	Услуги по транспортировке горячей воды	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				0,000
1.1.3.1.11	Услуги по водоотведению	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				0,000
1.1.3.1.12	Услуги по транспортировке сточных вод	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				0,000
1.1.3.2	Налоги и сборы	тыс. руб.	135,689	140,428	145,636	135,689	140,428	145,636				0,000
1.1.3.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	121,712	128,227	135,189	121,712	128,227	135,189				0,000
1.1.3.2.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	9,140	7,364	5,610	9,140	7,364	5,610				0,000
1.1.3.2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				0,000
1.1.3.2.6	Транспортный налог	тыс. руб.	4,837	4,837	4,837	4,837	4,837	4,837				0,000
1.1.3.2.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				0,000
1.1.3.2.8	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				0,000
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	23,833	23,833	23,833	23,833	23,833	23,833				0,000
1.1.3.4	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				0,000
1.1.3.5	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов, не учтенных органом регулирования при установлении тарифов в прошлые периоды	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				0,000
1.1.3.6.	Недополученные доходы	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				0,000
1.1.3.7	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				0,000
1.1.3.7.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				0,000
1.1.3.7.2	Проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				0,000
1.2.	Амортизация	тыс. руб.	49,810	49,810	49,810	49,810	49,810	49,810				0,000
1.3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	608,562	641,138	675,948	608,562	641,138	675,948				0,000
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				0,000

Приложение № 6
к экспертному заключению
по делу № 404-15В

Величина прибыли
муниципальное унитарное предприятие г.Енисейска "Городской коммунальный сервис" (Красноярский край, г.Енисейск, ИНН
2447007828)

№ п/п	Наименование	PCO			РЭК			Не учтенные расходы		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Водоотведение									
1	Нормативная прибыль	608,562	641,138	675,948	608,562	641,138	675,948	0,000	0,000	0,000
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4.	Мероприятия по программе энергосбережения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.	Прибыль на выплату дивидендов	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.6.	прибыль, остающаяся в распоряжении организации (3% от текущих расходов)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

тыс. руб.

Приложение № 9
к экспертному заключению
по делу № 404-15в

Тарифы на водоотведение для потребителей

муниципальное унитарное предприятие г.Енисейска "Городской коммунальный сервис" (Красноярский край, г.Енисейск, ИНН 2447007828)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы								
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	Водоотведение										
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	73,13	76,06	76,06	126,55	106,73	106,73			
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	86,29	89,75	89,75	149,33	125,94	125,94			

Приложение № 2
к экспертному заключению
по делу № 404-15в

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

муниципальное унитарное предприятие г.Енисейска "Городской коммунальный сервис"
(Красноярский край, г.Енисейск, ИНН 2447007828)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 год	План 2016 год	План 2017 год	План 2018 год
1	2	3	5			
1	Показатели качества очистки сточных вод					
1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
2.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели эффективности использования ресурсов					
3.1.	Удельный расход электроэнергии:					
3.1.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/м3	0,4902	0,4902	0,4902	0,4902
3.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м3	0,31102	0,31102	0,31102	0,31102

Приложение № 3
к экспертному заключению
по делу № 404-15В

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 "Красноярскэнергосбыт"					
3.1.1	Одноставочный тариф					
3.1.1.1.	высокое напряжение	руб./кВт-ч				
3.1.1.2	мощность ВН	руб./МВт				
3.1.1.3	среднее напряжение 2	руб./кВт-ч	2,47	3,1103	3,3280	3,5344
3.1.1.4	мощность СН2 свыше 670кВт	руб./МВт			0,00	0,00
3.1.1.5	мощность СН2 менее 150кВт	руб./МВт			0,00	0,00
4	Индекс цен на топливо					
4.1	GSM	%				

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

Приложение № 4
к экспертному заключению
по делу № 404-15в

Долгосрочные параметры регулирования деятельности
муниципальное унитарное предприятие г.Енисейска "Городской коммунальный сервис"
(Красноярский край, г.Енисейск, ИНН 2447007828)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.					
1.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	31 132,341	-	-
1.2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1
1.3.	Нормативный уровень прибыли	%	5,00	5,00	5,00
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	0,49017	0,49017	0,49017
1.4.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м3	0,31102	0,31102	0,31102

Приложение № 6
к экспертному заключению
по делу № 404-15в

Величина прибыли
муниципальное унитарное предприятие г. Енисейска "Городской коммунальный сервис" (Красноярский край, г. Енисейск, ИНН 2447007828)

№ п/п	Наименование	РСО			РЭК			Не учтенные расходы													
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год											
		3	4	5	6	7	8	9	10	11											
1	2																				
	Водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод)																				
1	Нормативная прибыль	1 661,412	1 751,476	1 847,419	1 661,412	1 751,476	1 847,419	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.4.	Мероприятия по программе энергосбережения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.5.	Прибыль на выплату дивидендов	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.6.	прибыль, остающаяся в распоряжении организации (3% от текущих расходов)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	

тыс. руб.

Приложение № 9
к экспертному заключению
по делу № 404-15В

Тарифы на водоотведение для потребителей

муниципальное унитарное предприятие г.Енисейска "Городской коммунальный сервис" (Красноярский край, г.Енисейск, ИНН 2447007828)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы								
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	Водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод)										
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	39,94	41,54	41,54	65,38	56,3				
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	47,13	49,02	49,02	77,15	66,43				

Приложение № 1
к экспертному заключению
по делу №191-15в

Анализ основных технико – экономических показателей
общества с ограниченной ответственностью "Жилищно-коммунальное хозяйство ЛДК №1", (г. Лесосибирск, ИНН 2454022810)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РСО			РЭК		
			2016	2017	2018	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Питьевое водоснабжение							
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км						
2.	Количество подземных водозаборных сооружений (скважин)	шт	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Количество подкачивающих насосных станций (НС-2, НС-3 подьема)	шт.	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4.	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды*	тыс.м3	7652,00	7652,00	7652,00	7652,00	7652,00	7652,00
5.	Объем воды, подаваемой в сеть	тыс.м3	4005,00	4005,00	4005,00	4005,00	4005,00	4005,00
6.	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Расход воды на собственные нужды организации	тыс.м3	326,00	326,00	326,00	326,00	326,00	326,00
8.	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	4005,00	4005,00	4005,00	4005,00	4005,00	4005,00
9.	Расход электрической энергии	млн.кВтч	3,512	3,512	3,512	3,512	3,512	3,512
10.	Норматив технологических затрат химреагентов							
10.1.	гипохлорит натрия	кг/м3						

Приложение № 2 к
экспертному заключению по
делу № 191-15в

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

общества с ограниченной ответственностью "Жилищно-коммунальное хозяйство", (г.
Лесосибирск, ИНН 2454022810)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 год	План 2016 год	План 2017 год	План 2018 год
1	2	3	5			
1	Показатели качества воды					
1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения					
2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	доля потерь воды при транспортировке	%	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	удельный расход электроэнергии:					
3.2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	1,02	1,02	1,02	1,02
3.2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/м3	0	0	0	0

Приложение № 3 к экспертному заключению
по делу № 191-15В

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 № 191-15в

Долгосрочные параметры регулирования деятельности
общества с ограниченной ответственностью "Жилищно-коммунальное хозяйство", (г.
Лесосибирск, ИНН 2454022810)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.					
1.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	11 282,52	-	-
1.2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1
1.3.	Нормативный уровень прибыли	%	0	0	0
1.4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
1.4.1.	Уровень потерь воды	%	0,00	0,00	0,00
1.4.2.	Удельный расход электроэнергии:				
1.4.3.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м ³	1,02	1,02	1,02
1.4.4.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м ³	0	0	0

Приложение № 6
к экспертному заключению
по делу № 191-15В

Величина прибыли

общества с ограниченной ответственностью "Жилищно-коммунальное хозяйство ЛДК №1", (г. Лесосибирск, ИНН 2454022810)

№ п/п	Наименование	РСО						РЭК			Не учтенные расходы							
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год					
		3	4	5	6	7	8	9	10	11								
1	2																	
	Питьевое водоснабжение																	
1	Нормативная прибыль	573,00	587,00	621,00	0,00	0,00	0,00	0,00	573,00	587,00	621,00	0,00	0,00	0,00	587,00	621,00	0,00	0,00
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	573,00	587,00	621,00	0,00	0,00	0,00	0,00	573,00	587,00	621,00	0,00	0,00	0,00	587,00	621,00	0,00	0,00
1.4.	Мероприятия по программе энергосбережения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.	Прибыль на выплату дивидендов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.	прибыль, остающаяся в распоряжении организации (3% от текущих расходов)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

тыс. руб.

Приложение № 7
к экспертному заключению
по делу № 191-15В

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 "Жилищно-коммунальное хозяйство ЛДК №1", (г. Лесосибирск, ИНН 2454022810)

№ 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	Текущие расходы	25689,89	26364,87		22569,33		23663,91		24776,63			
1.1.	Операционные расходы	15152,46	15107,15	99,70%	11282,52	74,68%	11884,55	105,34%	12530,47	105,44%		
1.2.	Расходы на электрическую энергию	6412,25	8075,00	125,93%	7036,41	87,14%	7528,96	107,00%	7995,76	106,20%		
1.3.	Неподконтрольные расходы	4125,18	3182,72	77,15%	4250,40	133,55%	4250,40	100,00%	4250,40	100,00%		
2	Амортизация	0,00	0,00	0,00%	1504,50	0,00%	1504,50	0,00%	1504,50	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 обеснованные доходы прошлого периода регулирования	0,00	0,00	0,00%	-257,70	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%		
7	Необходимая валовая выручка	25689,89	26364,87	102,63%	23816,13	90,33%	25168,41	105,68%	26281,13	104,42%		

Приложение № 8
к экспертному заключению
по делу № 191-15в

Расчет тарифов на водоснабжение
общества с ограниченной ответственностью
"Жилищно-коммунальное хозяйство ЛДК №1", (г.
Лесосибирск, ИНН 2454022810
на 2016 -2018 годы методом индексации

№ п/п	Наименование	Единица измерений	PCO				РЭЖ													
			2016	2017	2018	2018	2017	1 п/г	2 п/г	1 п/г	2 п/г									
			4	5	6	7	8	9												
1																				
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	58 307,60	61 464,30	67 018,90	24 073,83	11 674,58	12 399,25	25 168,41	12 141,55	13 026,85	26 281,13	13 026,85	13 254,28						
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	54 725,60	57 868,30	63 388,90	22 569,33	10 922,33	11 647,00	23 663,91	11 389,30	12 274,60	24 776,63	12 274,60	12 502,03						
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	41 720,60	43 610,70	47 718,20	11 282,52	5 278,92	6 003,60	11 884,55	5 499,62	6 384,92	12 530,47	6 151,52	6 378,95						
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%	104,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00						
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	104,50	104,00	104,00	0,00	0,00	0,00	106,40	0,00	0,00	106,50	0,00	0,00						
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.	8 640,00	9 676,80	10 838,00	7 036,41	3 518,21	3 518,20	7 528,96	3 764,48	3 764,48	7 995,76	3 997,88	3 997,88						
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе возврат займов и кредитов	тыс. руб.	4 365,00	4 580,80	4 832,70	4 250,40	2 125,20	2 125,20	4 250,40	2 125,20	2 125,20	4 250,40	2 125,20	2 125,20						
1.1.3.1	проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
1.1.3.2	Амортизация	тыс. руб.	3 009,00	3 009,00	3 009,00	1 504,50	752,25	752,25	1 504,50	752,25	752,25	1 504,50	752,25	752,25						
1.2	Нормативная прибыль	тыс. руб.	573,00	587,00	621,00	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.	573,00	587,00	621,00	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 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 Российской Федерации	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 регулирования	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	-257,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
4	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	58 307,60	61 464,30	67 018,90	23 816,13	11 674,58	12 141,55	25 168,41	12 141,55	13 026,85	26 281,13	13 026,85	13 254,28						
5	Тариф на водоснабжение без НДС	руб. куб. м	14,56	15,35	16,73	5,95	5,83	6,06	6,28	6,06	6,51	6,56	6,51	6,62						
6	Тариф на водоснабжение с НДС	руб. куб. м	17,18	18,11	19,75	7,02	6,88	7,15	7,42	7,15	7,68	7,74	7,68	7,81						
7	Объем водоснабжения	тыс. куб. м	4005,00	4005,00	4005,00	4005,00	2002,50	2002,50	4005,00	2002,50	2002,50	4005,00	2002,50	2002,50						
8	Темп роста тарифа	%	183,40	110,80	106,80	105,03	98,04	104,00	105,68	104,42		104,42								

* НВВ корректируется начиная со 2 года первого долгосрочного периода регулирования

8.5.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.5.1.1	организация 1	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.5.1.2	организация 2	тыс. куб. м	0,00	0,00	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	0,00	0,00
8.5.2	собственным абонентам	тыс. куб. м	0,00	0,00	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	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	0,00	0,00
9.2	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00
11	Темп изменения потребления воды	%	97,68	0,00	92,94	0,00	96,88	0,00

Приложение № 9
к экспертному заключению
по делу № 191-15В

Тарифы на питьевую воду для потребителей
общества с ограниченной ответственностью "Жилищно-коммунальное хозяйство ЛДК №1", (г. Лесосибирск, ИНН 2454022810)

№ 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	5,83	6,06	6,06	6,51	6,51	6,51	6,62	6,62	
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	6,88	7,15	7,15	7,68	7,68	7,68	7,81	7,81	

Приложение № 2 к
экспертному заключению по
делу № 192-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем технического водоснабжения общества с ограниченной ответственностью "Жилищно-коммунальное хозяйство ЛДК №1", (г. Лесосибирск, ИНН 2454022810)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 год	План 2016 год	План 2017 год	План 2018 год
1	2	3	5			
1	Показатели качества воды					
1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения					
2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	доля потерь воды при транспортировке	%	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	удельный расход электроэнергии:					
3.2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/м3	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 3 к экспертному заключению
по делу № 192-15В

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"					

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

Приложение № 4
к экспертному заключению
по делу № 192-15в

Долгосрочные параметры регулирования деятельности
общества с ограниченной ответственностью "Жилищно-коммунальное хозяйство ЛДК
№1", (г. Лесосибирск, ИНН 2454022810)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.					
1.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	11 282,52	-	-
1.2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1
1.3.	Нормативный уровень прибыли	%	0	0	0
1.4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
1.4.1.	Уровень потерь воды	%	0,00	0,00	0,00
1.4.2.	Удельный расход электроэнергии:				
1.4.3.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м ³	1,02	1,02	1,02
1.4.4.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м ³	0	0	0

Приложение № 6
к экспертному заключению
по делу № 192-15В

Величина прибыли

общества с ограниченной ответственностью "Жилищно-коммунальное хозяйство ЛДК №1", (г. Лесосибирск, ИНН 2454022810)

№ п/п	Наименование	PCO			РЭК			Не учтенные расходы														
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год												
		3	4	5	6	7	8	9	10	11												
1	2																					
	Питьевое водоснабжение																					
1	Нормативная прибыль	573,00	587,00	621,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	573,00	587,00	621,00								
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	573,00	587,00	621,00																		
1.4.	Мероприятия по программе энергосбережения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.5.	Прибыль на выплату дивидендов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.6.	прибыль, остающаяся в распоряжении организации (3% от текущих расходов)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

тыс. руб.

Приложение № 7
к экспертному заключению
по делу № 192-15в

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 "Жилищно-коммунальное хозяйство ЛДК №1", (г. Лесосибирск, ИНН 2454022810)

№ 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		
	Питиевое водоснабжение											
1	Текущие расходы	25689,89	26364,87		22569,33		23663,91		24776,63			
1.1.	Операционные расходы	15152,46	15107,15	99,70%	11282,52	74,68%	11884,55	105,34%	12530,47	105,44%		
1.2.	Расходы на электрическую энергию	6412,25	8075,00	125,93%	7036,41	87,14%	7528,96	107,00%	7995,76	106,20%		
1.3.	Неподконтрольные расходы	4125,18	3182,72	77,15%	4250,40	133,55%	4250,40	100,00%	4250,40	100,00%		
2	Амортизация	0,00	0,00	0,00%	1504,50	0,00%	1504,50	0,00%	1504,50	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	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%	-257,70	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%		
7	Необходимая валовая выручка	25689,89	26364,87	102,63%	23816,13	90,33%	25168,41	105,68%	26281,13	104,42%		

Приложение № 8
к экспертному заключению
по делу № 192-15в

Расчет тарифов на водоснабжение
общества с ограниченной ответственностью
"Жилищно-коммунальное хозяйство ЛДК №1", (г.
Лесосибирск, ИНН 2454022810
на 2016 -2018 годы методом индексации

№ п/д	Наименование	Единица измерений	РСО				РЭК						
			2016	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2020			
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	58 307,60	61 464,30	67 018,90	11 674,58	12 399,25	25 168,41	12 141,55	13 026,85	26 281,13	13 026,85	13 254,28
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	54 725,60	57 868,30	63 388,90	10 922,33	11 647,00	23 663,91	11 389,30	12 274,60	24 776,63	12 274,60	12 502,03
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	41 720,60	43 610,70	47 718,20	5 278,92	6 003,60	11 884,55	5 499,62	6 384,92	12 530,47	6 151,52	6 378,95
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	104,50	104,00	104,00	0,00	0,00	106,40	0,00	0,00	106,50	0,00	0,00
1.1.1.3	индекс количества активов	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	8 640,00	9 676,80	10 838,00	3 518,21	3 518,20	7 528,96	3 764,48	3 764,48	7 995,76	3 997,88	3 997,88
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе возврат займов и кредитов	тыс. руб.	4 365,00	4 580,80	4 832,70	2 125,20	2 125,20	4 250,40	2 125,20	2 125,20	4 250,40	2 125,20	2 125,20
1.1.3.1	проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Нормативная прибыль	тыс. руб.	3009,00	3009,00	3009,00	752,25	752,25	1504,50	752,25	752,25	1504,50	752,25	752,25
1.3	Капитальные расходы	тыс. руб.	573,00	587,00	621,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.1	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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
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
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	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
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
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
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
3	Экономически не обоснованные доходы прошлого периода регулирования	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	-257,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	58 307,60	61 464,30	67 018,90	11 674,58	12 141,55	25 168,41	12 141,55	13 026,85	26 281,13	13 026,85	13 254,28
5	Тариф на водоснабжение без НДС	руб. куб. м	14,56	15,35	16,73	7,03	7,31	7,58	7,31	7,85	7,91	7,85	7,98
6	Тариф на водоснабжение с НДС	руб. куб. м	17,18	18,11	19,75	8,30	8,63	8,94	8,63	9,26	9,34	9,26	9,42
7	Объем водоснабжения	тыс. куб. м	4005,00	4005,00	4005,00	1660,50	1660,50	3321,00	1660,50	1660,50	3321,00	1660,50	1660,50
8	Темп роста тарифа	%	183,40	110,80	106,80	98,04	104,00	105,68	104,00	104,42	104,42	104,42	104,42

8.5.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.5.1.1	организация 1	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.5.1.2	организация 2	тыс. куб. м	0,00	0,00	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	0,00	0,00
8.5.2	собственным абонентам	тыс. куб. м	0,00	0,00	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	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	0,00	0,00
9.2	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00
11	Темп изменения потребления воды	%	97,68	0,00	92,94	0,00	96,88	0,00

Приложение № 9
к экспертному заключению
по делу № 192-15в

Тарифы на техническую воду для потребителей
общества с ограниченной ответственностью "Жилищно-коммунальное хозяйство ЛДК №1", (г. Лесосибирск, ИНН 2454022810)

№ 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	7,03	7,31	7,31	7,85	7,85	7,85	7,98	
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	8,30	8,63	8,63	9,26	9,26	9,26	9,42	

Приложение № 2 к
экспертному заключению по
делу № 193-15в

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

общества с ограниченной ответственностью "Жилищно-коммунальное хозяйство ЛДК №1" (г.
Лесосибирск, ИНН 2454022810)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 год	План 2016 год	План 2017 год	План 2018 год
1	2	3	5			
1	Показатели качества очистки сточных вод					
1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
2.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели эффективности использования ресурсов					
3.1.	Удельный расход электроэнергии:					
3.1.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/м3	0,9	0,9	0,9	0,9
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 № 193-15В

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 цен производителей	%	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	руб./тыс. кВт-ч			

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

Приложение № 4
к экспертному заключению
по делу № 193-15в

Долгосрочные параметры регулирования деятельности
для общества с ограниченной ответственностью "Жилищно-коммунальное хозяйство ЛДК
№1" (г. Лесосибирск, ИНН 2454022810)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.					
1.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	25 203,98	-	-
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	0,9	0,9	0,9
1.4.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м3	0,00	0,00	0,00

Приложение № 7
к экспертному заключению
по делу № 193-15в

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 "Жилищно-коммунальное хозяйство ЛДК №1" (г. Лесосибирск, ИНН 2454022810)

№ 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	39939,00	38962,47		45157,37		47308,36		49515,75			
1.1.	Операционные расходы	21145,14	20213,95	95,60%	25278,00	125,05%	26626,83	105,34%	28074,00	105,44%		
1.2.	Расходы на электрическую энергию	16946,96	11801,32	69,64%	11459,47	97,10%	12261,63	107,00%	13021,85	106,20%		
1.3.	Неподконтрольные расходы	1846,90	6947,20	376,15%	8419,90	121,20%	8419,90	100,00%	8419,90	100,00%		
2	Амортизация	0,00	1925,70	0,00%	1925,70	0,00%	1925,70	0,00%	1925,70	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	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	39939,00	40888,17	102,38%	47083,07	115,15%	49234,06	104,57%	51441,45	104,48%		

Приложение № 8
к экспертному заключению
по делу № 192-15в

Расчет тарифов на водоотведение
общества с ограниченной ответственностью "Жилищно-коммунальное
хозяйство ЛДК №1" (г. Лесосибирск, ИНН 2454022810)
на 2016 -2018 годы методом индексации

№ п/п	Наименование	Единица измерений	РСО				РЭК					
			2016	2017	2018	2016	2017	2018	2017	2018		
1	2	3	4	5	6	7	8	1 п/г	2 п/г	1 п/г	2 п/г	
1	1.1	тыс. руб.	76 455,10	80 470,40	87 596,70	23 134,37	23 948,70	25 614,89	23 619,17	51 441,45	25 478,43	25 963,02
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	73 834,40	77 831,70	84 917,00	22 171,52	22 985,85	23 354,59	23 953,78	49 515,75	24 600,79	24 914,97
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	50 066,10	52 217,60	57 232,00	12 438,93	12 839,07	13 102,67	13 524,16	28 074,00	13 801,83	14 272,17
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	115,80	0,00	0,00	0,00	0,00	106,40	0,00	106,50	0,00	0,00
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.	15 348,40	17 190,20	19 253,10	5 522,64	5 936,83	6 444,31	6 444,31	13 021,85	6 127,74	6 894,12
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе возврат займов и кредитов	тыс. руб.	8 419,90	8 423,90	8 431,90	4 209,95	4 209,95	4 209,95	4 209,95	8 419,90	4 209,95	4 209,95
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.	1925,70	1925,70	1925,70	962,85	962,85	962,85	962,85	1925,70	962,85	962,85
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	695,00	713,00	754,00	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 экономически обоснованные расходы на социальные нужды	тыс. руб.	695,00	713,00	754,00	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
2	2	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	2.1	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	2.2	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	2.3	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4	2.4	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	2.5	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.6	2.6	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.7	2.7	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	3	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	4	тыс. руб.	76 455,10	80 470,40	87 596,70	23 134,37	23 948,70	25 614,89	23 619,17	51 441,45	25 478,43	25 963,02
5	5	руб. куб. м	10,33	10,87	11,83	6,25	6,47	6,92	6,38	6,95	6,88	7,01
6	6	тыс. куб. м	12,19	12,83	13,96	7,37	7,84	8,20	7,84	8,20	7,68	8,04
7	7	%	141,30	0,00	0,00	86,75	103,52	104,57	104,48	104,48	104,48	104,48

Баланс водоотведения

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2016год		2017год		2018год		
			PCO	РЭК	PCO	РЭК	PCO	РЭК	
		2	3	4	5	6	7	8	9
1	Прием сточных вод								
1.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. м	7403,00	7403,00	7403,00	7403,00	7403,00	7403,00	7403,00
1.1.1	в пределах норматива по объему	тыс. куб. м	2220,9	2220,9	2220,9	2220,9	2220,9	2220,9	2220,9
1.1.2	сверх норматива по объему	тыс. куб. м	5182,1	5182,1	5182,1	5182,1	5182,1	5182,1	5182,1
1.2	По категориям сточных вод:		2862	2862	2862	2862	2862	2862	2862
1.2.1	жидких бытовых отходов	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0
1.2.2	поверхностных сточных вод	тыс. куб. м	2862	2862	2862	2862	2862	2862	2862
1.2.2.1	от абонентов, которым установлены тарифы	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0
1.2.2.2	от других абонентов	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0
1.2.3	у нормируемых абонентов	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0
1.2.4	у многоквартирных домов и приравненных к ним	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0
1.2.5	у прочих абонентов, в том числе:	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0
1.2.5.1	категория абонентов 1	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0
1.2.5.2	категория абонентов 2	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0
1.2.5.п	категория абонентов п	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0
1.3	По абонентам	тыс. куб. м	4541,00	4541,00	4541,00	4541,00	4541,00	4541,00	4541,00
1.3.1	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	3750	3750	3750	3750	3750	3750	3750
1.3.1.1	МУП "ЖКХ г. Лесосибирска"	тыс. куб. м	3750	3750	3750	3750	3750	3750	3750
1.3.1.2	организация 2	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0
1.3.1.п	организация п	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0
1.3.2	от собственных абонентов	тыс. куб. м	791,00	791,00	791,00	791,00	791,00	791,00	791,00
1.3.2.1	население, включая управляющие организации, ТСЖ	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0
1.3.2.2	бюджетные организации	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.3	прочие потребители	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.4	собственное производство	тыс. куб. м	791,00	791,00	791,00	791,00	791,00	791,00	791,00
1.4	Неучтенный приток сточных вод	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0
1.4.1	Организованный приток	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0
1.4.2	Неорганизованный приток	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0
1.5	Поступило с территорий, дифференцированных по тарифу	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	На собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Другим организациям	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. куб. м	7403,00	7403,00	7403,00	7403,00	7403,00	7403,00	7403,00
3.1	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс. куб. м	7403,00	7403,00	7403,00	7403,00	7403,00	7403,00	7403,00
3.2	Сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0
4	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. куб. м	2036	2036	2036	2036	2036	2036	2036
5	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	0	0	0	0	0	0	0

Приложение № 8
к экспертному заключению
по делу № 192-15в

Расчет тарифов на водоотведение
общества с ограниченной ответственностью "Жилищно-коммунальное
хозяйство ЛДК №1" (г. Лесосибирск, ИНН 2454022810)
на 2016 -2018 годы методом индексации

Баланс водоотведения

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2016год		2017год		2018год		
			PCO	РЭК	PCO	РЭК	PCO	РЭК	
		2	3	4	5	6	7	8	9
1	Прием сточных вод								
1.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. м	7403,00	7403,00	7403,00	7403,00	7403,00	7403,00	7403,00
1.1.1	в пределах норматива по объему	тыс. куб. м	2220,9	2220,9	2220,9	2220,9	2220,9	2220,9	2220,9
1.1.2	сверх норматива по объему	тыс. куб. м	5182,1	5182,1	5182,1	5182,1	5182,1	5182,1	5182,1
1.2	По категориям сточных вод:		2862	2862	2862	2862	2862	2862	2862
1.2.1	жидких бытовых отходов	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0
1.2.2	поверхностных сточных вод	тыс. куб. м	2862	2862	2862	2862	2862	2862	2862
1.2.2.1	от абонентов, которым установлены тарифы	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0
1.2.2.2	от других абонентов	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0
1.2.3	у нормируемых абонентов	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0
1.2.4	у многоквартирных домов и приравненных к ним	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0
1.2.5	у прочих абонентов, в том числе:	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0
1.2.5.1	категория абонентов 1	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0
1.2.5.2	категория абонентов 2	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0
1.2.5.п	категория абонентов п	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0
1.3	По абонентам	тыс. куб. м	4541,00	4541,00	4541,00	4541,00	4541,00	4541,00	4541,00
1.3.1	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	3750	3750	3750	3750	3750	3750	3750
1.3.1.1	МУП "ЖКХ г. Лесосибирска"	тыс. куб. м	3750	3750	3750	3750	3750	3750	3750
1.3.1.2	организация 2	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0
1.3.1.п	организация п	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0
1.3.2	от собственных абонентов	тыс. куб. м	791,00	791,00	791,00	791,00	791,00	791,00	791,00
1.3.2.1	население, включая управляющие организации, ТСЖ	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0
1.3.2.2	бюджетные организации	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.3	прочие потребители	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.4	собственное производство	тыс. куб. м	791,00	791,00	791,00	791,00	791,00	791,00	791,00
1.4	Неучтенный приток сточных вод	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0
1.4.1	Организованный приток	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0
1.4.2	Неорганизованный приток	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0
1.5	Поступило с территорий, дифференцированных по тарифу	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	На собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Другим организациям	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. куб. м	7403,00	7403,00	7403,00	7403,00	7403,00	7403,00	7403,00
3.1	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс. куб. м	7403,00	7403,00	7403,00	7403,00	7403,00	7403,00	7403,00
3.2	Сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0
4	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. куб. м	2036	2036	2036	2036	2036	2036	2036
5	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	0	0	0	0	0	0	0

Приложение № 9
к экспертному заключению
по делу № 193-15В

Тарифы на водоотведение для потребителей
общества с ограниченной ответственностью "Жилищно-коммунальное хозяйство ЛДК №1" (г. Лесосибирск, ИНН 2454022810)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы						
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Водоотведение								
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	6,23	6,48	6,48	6,80	6,80	7,08	
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	7,35	7,65	7,65	8,02	8,02	8,35	

Приложение № 1
к экспертному заключению
по делу № 242-15в

Анализ основных технико – экономических показателей

МУП "ЖКХ г. Лесосибирска" (г. Лесосибирск, ИНН 2454017182)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РСО	РЭК		
			2016	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
	Питьевое водоснабжение					
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	107,400	107,400	107,400	107,400
2.	Количество подземных водозаборных сооружений (скважин)	шт	4,00	1,00	1,00	1,00
3.	Количество поверхностных водозаборных сооружений	шт.	0,00	1,00	1,00	1,00
4.	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды	тыс.м3	150,00	150,00	150,00	150,00
5.	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м3	1250,05	1250,02	1250,02	1250,02
6.	Расход воды на собственные нужды организации	тыс.м3	619,00	619,00	619,00	619,00
7.	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	4380,95	4380,95	4380,95	4380,95
8.	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	2594,92	2594,92	2594,92	2594,92
9.	Норматив технологических затрат химреагентов					
9.1.	Коагулянт (сернистый алюминий)	г/м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2.	Флокулянт	г/м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.3.	Известь	г/м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.4.	Соль Экстра	г/л	0,00	0,00	0,00	0,00
9.5.	Гипохлорит кальция	мг/м3	0,25	0,25	0,25	0,25

Приложение № 2
к экспертному заключению
по делу № 242-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической и эффективности объектов централизованных систем водоснабжения
МУП "ЖКХ г. Лесосибирска" (г. Лесосибирск, ИНН 2454017182)

№ 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	%	37,5	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	%	14,2	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.	0,16	0,00	0,00	0,00
1.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:					
1.3.1.	Доля (уровень) потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%				
2.	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/м ³		4,39	4,39	4,39
2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/м ³		0,08	0,08	0,08

Приложение № 3 к экспертному
заключению по делу
№ 242-15В

Индексы

МУП "ЖКХ г. Лесосибирска" (г. Лесосибирск, ИНН 2454017182)

№ 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	106,50	105,50
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	109,00	107,00	106,20

Приложение № 4
к экспертному заключению
по делу № 242-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду
МУП "ЖКХ г. Лесосибирска" (г. Лесосибирск, ИНН 2454017182)

№ 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.	52522,82	—	—
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	—	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Уровень потерь воды	%	20,00	20,00	20,00
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	0,20	0,20	0,20
5.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м ³	0,39	0,39	0,39

Расчет экономически обоснованных расходов на услуги по питьевому водоснабжению

МУП "ЖКХ г. Лесосибирска" (г. Лесосибирск, ИНН 2454017182)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
			2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	102 068,99	102 068,99	109 696,80	116 390,43	0,00
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	96 027,43	96 027,43	101 238,64	106 766,22	0,00
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	52 522,82	52 522,82	55325,44	58332,38	0,00
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%			0,99	0,99	
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	106,70	106,70	106,40	106,50	
1.1.1.3	индекс количества активов	%					
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	8 215,16	8 215,16	8 970,70	9 760,20	0,00
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	35 289,45	35 289,45	36 942,50	38 673,64	0,00
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	35 075,75	35 075,75	36 942,50	38 673,64	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.	35 075,75	35 075,75	36 942,50	38 673,64	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.	213,70	213,70	218,16	223,29	0,00
1.1.3.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	14,55	14,55	14,55	14,55	0,00
1.1.3.2.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	169,71	169,71	169,71	169,71	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.	29,44	29,44	33,90	39,03	0,00
1.1.3.2.5	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.6	Транспортный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.8	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.4	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.5	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.2	Проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Амортизация	тыс. руб.	1 963,66	1 963,66	1 963,66	1 963,66	0,00
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	2 322,75	2 322,75	646,80	1 519,85	0,00
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	1 755,15	1 755,15	5 847,70	6 140,70	0,00

Приложение № 6
к экспертному заключению
по делу № 242-15в

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		52522,82	52522,82	0,00
1.1	Производственные расходы:	тыс. руб.	29886,02	29886,02	0,00
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	71,74	71,74	0,00
1.1.2	расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	8507,10	8507,10	0,00
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	16178,08	16178,08	0,00
1.1.3.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	3760,15	3760,15	0,00
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.5	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	4279,44	4279,44	0,00
1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	849,65	849,65	0,00
1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.6.2	расходы на обезвоживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	849,65	849,65	0,00
1.1.6.6	расходы на аварийно- диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	19097,70	19097,70	0,00
1.3	Административные расходы	тыс. руб.	3539,11	3539,11	0,00
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

МУП "ЖКХ г. Лесосибирска" (г. Лесосибирск, ИНН 2454017182)

№ 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	2322,75	2322,75	646,77	1519,85	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	2250	2250	570,6	1440,1	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	72,75	72,75	76,17	79,75	0,00
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	1755,15	1755,15	5945,87	6238,84	0,00

Приложение № 8
к экспертному заключению
по делу № 242-15в

Расчет тарифов на водоснабжение
УП "ЖКХ г.Лесосибирска" (г. Лесосибирск, ИНН 24540171
на 2016 -2018 годы методом индексации

Приложение № 8.1
к экспертному заключению
по делу № 242-15в

Расчет тарифа на питьевую воду методом индексации

МУП "ЖКХ г. Лесосибирска" (г. Лесосибирск, ИНН 2454017182)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации			Заключение РЭК		
			2016 год	2016 год	2017 год	2017 год	2018 год	2018 год
1	2	3	4	7	8	9		
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	102 068,99	102 068,94	109 696,80	116 390,43		
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	96 027,43	96 027,43	101 238,64	106 766,22		
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	52 522,82	52 522,82	55 325,44	58 332,38		
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.	8 215,16	8 215,16	8 970,70	9 760,20		
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	35 289,45	35 289,45	36 942,50	38 673,64		
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.	1963,66	1963,66	1963,66	1963,66		
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	2 322,75	2 322,70	646,80	1 519,85		
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.	2250,00	2250,00	570,60	1440,10		
1.3.2	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды	тыс. руб.	72,75	72,70	76,20	79,75		
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	1755,15	1755,15	5847,70	6140,70		
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 обособленные 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.	102 068,99	102 068,94	109 696,80	116 390,43	
4	Тариф на водоснабжение без НДС	руб. куб. м	23,30	23,30	25,04	26,57	
5	Объем водоснабжения	тыс. куб. м	4380,95	4380,95	4380,95	4380,95	
6	Темп роста тарифа	%					

* 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	150,00	150,00	150,00	150,00
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	150,00	150,00	150,00	150,00
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	150,00	150,00	150,00	150,00
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	150,00	150,00	150,00	150,00
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	1533,76	1533,80	1533,80	1533,80
2.3	Объем горячей воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	1533,76	1533,80	1533,80	1533,80
3	Транспортировка питьевой воды					
3.1	Объем воды, поступившей в сеть:	тыс. куб. м	4716,24	4716,24	4716,24	4716,24
3.1.1	из собственных источников	тыс. куб. м	150,00	150,00	150,00	150,00
3.1.2	от других операторов	тыс. куб. м	4566,24	4566,24	4566,24	4566,24
3.1.3	получено от других территорий, дифференцированных по тарифу	тыс. куб. м		0,00	0,00	0,00
3.2	Потери воды	тыс. куб. м	994,42	994,42	994,42	994,42
3.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	619,00	619,00	619,00	619,00
3.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	3102,82	3102,82	3102,82	3102,82
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	1533,76	1533,76	1533,76	1533,76
5.2	Потери воды	тыс. куб. м	255,63	255,63	255,63	255,63
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	1278,13	1278,13	1278,13	1278,13
6	Отпуск питьевой воды					
6.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	тыс. куб. м	3102,82	3102,82	3102,82	3102,82
6.1.1	по приборам учета	тыс. куб. м	1992,60	1992,60	1992,60	1992,60
6.1.2	по нормативам	тыс. куб. м	513,39	513,39	513,39	513,39
6.1.3.	по расчету	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
6.2	для приготовления горячей воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
6.3	при дифференциации тарифов по объему	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
6.3.1	в пределах i-го объема	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
6.4	По абонентам	тыс. куб. м	2505,99	2505,99	2505,99	2505,99
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	596,83	596,83	596,83	596,83
6.4.2.1.	население, включая управляющие организации, ТСЖ	тыс. куб. м				
6.4.2.2.	бюджетные организации	тыс. куб. м				
6.4.2.3.	прочие потребители	тыс. куб. м				
6.4.2.4.	собственное производство	тыс. куб. м				
7	Отпуск технической воды					

Приложение № 9
к экспертному заключению
по делу № 242-15в

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

МУП "ЖКХ г. Лесосибирска" (г. Лесосибирск, ИНН 2454017182)

№ п/п	Наименование показателей	тыс. руб.									
		Учтено в тарифе на 2014 год	Учтено в тарифе на 6 мес 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	Текущие расходы	83771,13	89072,07	106,33	97991,09	110,01	101238,64	103,31	106766,22	105,46	
1.1.	Операционные расходы	41830,00	45625,10	109,07	52522,82	115,12	55325,44	105,34	58332,38	105,44	
1.2.	Расходы на электрическую энергию	5008,23	6629,50	132,37	8215,16	123,92	8970,70	109,20	9760,20	108,80	
1.3.	Неподконтрольные расходы	35278,27	35614,60	100,95	35289,45	99,09	36942,50	104,68	38673,64	104,69	
2	Амортизация	1654,64	1202,87	72,70	1963,66	163,25	1963,66	100,00	1963,66	100,00	
3	Нормативная прибыль	389,48	105,55	27,10	2322,75	2200,61	646,80	27,85	1519,85	234,98	
4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	4006,30		1755,15	43,81	5847,70	333,17	6140,70	105,01	
5	Необходимая валовая выручка	84160,61	93183,92	110,72	102068,99	109,53	109696,80	107,47	116390,43	106,10	

Приложение № 10
к экспертному заключению
по делу № 242-15в

Тарифы на питьевую воду для потребителей
МУП "ЖКХ г. Лесосибирска" (г. Лесосибирск, ИНН 2454017182)

№ 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	22,34	24,26	24,26	25,82	25,82	25,82	27,31		
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	26,36	28,63	28,63	30,47	30,47	30,47	32,23		

Анализ основных технико – экономических показателей
МУП "ЖКХ г. Лесосибирска" (г. Лесосибирск, ИНН 2454017182)

№ 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	89,400	89,400	89,400	89,400
2	Количество очистных сооружений	шт	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Объем сточных вод, принятых от абонентов	тыс.м3	4105,88	4105,88	3899,75	3704,77
4	Расход электрической энергии	тыс. кВт*час	2290,93	2290,93	2290,93	2290,93
5	нормативы технологических затрат химреагентов					
5.1.	Гипохлорид кальция	т	1,3830	1,3830	1,3830	1,3830
5.2.						

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

МУП "ЖКХ г. Лесосибирска" (г. Лесосибирск, ИНН 2454017182)

№ 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		0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.	Показатели качества очистки сточных вод	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	ед./км.	0,00	0,00	0,00	0,00
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.:		0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.1	Удельный расход электрической энергии (норматив технологических затрат электроэнергии)		0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.1.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 3 к экспертному
заключению по делу
№ 363-15В

Индексы

МУП "ЖКХ г. Лесосибирска" (г. Лесосибирск, ИНН 2454017182)

№ 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	106,50	105,50
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	109,00	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч			
А	Поставщик ОАО "Красноярскэнергосбыт"				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.1	среднее напряжение 2	руб./кВт-ч	4,381	4,688	4,979
3.1.1.2	низкое напряжение	руб./ кВт-ч	6,067	6,492	6,895

Приложение № 4
к экспертному заключению
по делу № 362-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение
МУП "ЖКХ г. Лесосибирска" (г. Лесосибирск, ИНН 2454017182)

№ 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.	76674,17	—	—
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	—	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.				
4.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м3			
4.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м3			

Расчет экономически обоснованных расходов на услуги по водоотведению
МУП "ЖКХ г. Лесосибирска" (г. Лесосибирск, ИНН 2454017182)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации			Заключение РЭК			Не учтенные расходы
			2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	
1	2	3	4	5	6	7	8		
	1	тыс. руб.	113 870,98	113 870,98	119 600,98	125 705,98	0,00		
1.1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	113 870,98	113 870,98	119 600,98	125 705,98	0,00		
1.1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	113 788,29	113 788,29	118 437,60	124 542,60	0,00		
1.1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	76 674,17	76 674,17	80 765,50	85 155,10	0,00		
1.1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%			0,99	0,99			
1.1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	106,70	106,70	106,40	106,50			
1.1.1.1.3	индекс количества активов	%							
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	7 679,65	7 679,65	7 987,00	8 308,50	0,00		
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	28 353,79	28 353,79	29 685,10	31 079,00	0,00		
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	28 325,50	28 325,50	29 656,80	31 050,70	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.	28 325,50	28 325,50	29 656,80	31 050,70	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.	28,29	28,29	28,30	28,30	0,00		
1.1.3.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	16,54	16,54	16,54	16,54	0,00		
1.1.3.2.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	2,74	2,74	2,74	2,74	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.	9,01	9,01	9,02	9,02	0,00		
1.1.3.2.6	Транспортный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

Приложение № 6
к экспертному заключению
по делу № 363-15в

Базовый уровень операционных расходов на 2016 год

№ п/п	Наименование	Единица измерений	PCO	РЭК	Не учтенные расходы
1	2	3	4	5	6
1	Операционные расходы		76674,17	76674,17	0,00
1.1	Производственные расходы:	тыс. руб.	60644,12	60644,12	0,00
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	92,89	92,89	0,00
1.1.2	расходы на оплату регулируемыи организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	32516,83	32516,83	0,00
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	22755,93	22755,93	0,00
1.1.3.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	5288,99	5288,99	0,00
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.5	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	5047,42	5047,42	0,00
1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	231,05	231,05	0,00
1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.6.2	расходы на обезвоживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	58,17	58,17	0,00
1.1.6.6	расходы на аварийно- диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	11051,97	11051,97	0,00
1.3	Административные расходы	тыс. руб.	4978,08	4978,08	0,00
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
МУП "ЖКХ г. Лесосибирска" (г. Лесосибирск, ИНН 2454017182)

№ 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	82,69	82,69	82,69	82,69	0
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	82,69	82,69	82,69	82,69	0,00
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0	0	5951,53	6225,96	0,00

Приложение № 8
к экспертному заключению
по делу № 363-15в

Расчет тарифов на водоотведение
МУП "ЖКХ г. Лесосибирска" (ИНН 2454017182)
на 2016 -2018 годы методом индексации

Приложение № 8.1
к экспертному заключению
по делу № 363-15в

Расчет тарифа на водоотведение методом индексации
МУП "ЖКХ г. Лесосибирска" (г. Лесосибирск, ИНН 2454017182)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации			Заключение РЭК		
			2016 год	2016 год	2017 год	2017 год	2018 год	2018 год
1	2	3	4	7	8	9		
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	113 870,98	113 870,98	118 437,60	124 542,60		
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	112 707,60	112 707,60	118 437,60	124 542,60		
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	76 674,17	76 674,17	80 765,50	85 155,10		
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.	7 679,65	7 679,65	7 987,00	8 308,50		
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	28 353,79	28 353,79	29 685,10	31 079,00		
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.	1080,69	1080,69	0,00	0,00		
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	82,69	82,69	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		

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.	113 870,98	113 870,98	118 437,60	124 542,60	
4	Тариф на водоотведение без НДС	руб. куб. м	27,73	27,73	28,85	30,33	
5	Объем водоотведения	тыс. куб. м	4105,88	4105,88	4105,88	4105,88	
6	Темп роста тарифа	%			104,04	105,13	

* 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	4 105,88	4 105,88	4 105,88	4 105,88
1.1.1	в пределах норматива по объему	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	сверх норматива по объему	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	По категориям сточных вод:		4 105,88	4 105,88	4 105,88	4 105,88
1.2.1	жидких бытовых отходов	тыс. куб. м	4 105,88	4 105,88	0,00	0,00
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	3 476,48	3 476,48	3 476,48	3 476,48
1.2.2.2	от других абонентов	тыс. куб. м	629,40	629,40	629,40	629,40
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	3 043,88	3 043,88	3 043,88	3 043,88
1.2.5	у прочих абонентов, в том числе:	тыс. куб. м	432,60	432,60	432,60	432,60
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	629,40	629,40	629,40	629,40
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	629,40	629,40	629,40	629,40
1.3.2.1.	население, включая управляющие организации, ТСЖ	тыс. куб. м	246,41	246,41	246,41	246,41
1.3.2.2.	бюджетные организации	тыс. куб. м	20,69	20,69	20,69	20,69
1.3.2.3.	прочие потребители	тыс. куб. м	18,41	18,41	18,41	18,41
1.3.2.4.	собственное производство	тыс. куб. м	94,75	94,75	94,75	94,75
1.4	Неучтенный приток сточных вод	тыс. куб. м	1 112,12	1 112,12	1 112,12	1 112,12
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	5 218,00	5 218,00	5 218,00	5 218,00
2.1	На собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	208,00	208,00	208,00	208,00
2.2	Другим организациям	тыс. куб. м	5 010,00	5 010,00	5 010,00	5 010,00
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. куб. м		0,00		
3.1	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс. куб. м	208,00	208,00	208,00	208,00
3.2	Сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс. куб. м	208,00	208,00	208,00	208,00
4	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 9
к экспертному заключению
по делу № 363-15В

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
МУП "ЖКХ г. Лесосибирск" (г. Лесосибирск, ИНН 2454017182)

№ п/п	Наименование показателей	тыс. руб.										
		Учтено в тарифе на 2014 год	Учтено в тарифе на 6 мес 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	101144,77	106116,69	104,9	112707,60	106,2	118437,60		124542,60			
1.1.	Операционные расходы	66912,13	71693,70	107,1	76674,17	106,9	80765,50	105,34%	85155,10	105,43%		
1.2.	Расходы на электрическую энергию	6702,83	4989,58	74,4	7679,65	153,9	7987,00	104,00%	8308,50	104,03%		
1.3.	Неподконтрольные расходы	26495,01	28360,80	107,0	28353,79	100,0	29685,10	104,70%	31079,00	104,70%		
2	Амортизация	1034,80	1072,61	103,7	1080,69	100,8	1080,69	0,00%	1080,69	0,00%		
3	Нормативная прибыль	208,10	175,70	84,4	82,69	47,1	82,69	0,00%	82,69	0,00%		
4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации		0,00		0,00		5951,53	0,00%	6225,96	0,00%		
5	Необходимая валовая выручка	101352,87	106292,39	104,9	113870,98	107,1	125552,51	110,26%	131931,94	105,08%		

Приложение № 10
к экспертному заключению
по делу № 363-15В

Тарифы на водоотведение для потребителей
МУП "ЖКХ г. Лесосибирска" (г. Лесосибирск, ИНН 2454017182)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы								
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	Водоотведение										
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	27,19	28,27	28,27	29,85	29,85	29,85	34,42		
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	32,08	33,36	33,36	35,22	35,22	35,22	40,61		