

УТВЕРЖДАЮ:

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


_____ А.А. Ананьев

« _____ » _____ 2015 года

ПРОТОКОЛ
заседания правления Региональной энергетической комиссии
Красноярского края
(РЭК)

27.10.2015

г. Красноярск

№ 78

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
Власик Д.В.	главный специалист отдела ценового регулирования коммунального комплекса Региональной энергетической комиссии Красноярского края
Муханько Е.В.	главный специалист отдела ценового регулирования коммунального комплекса Региональной энергетической комиссии Красноярского края
Петрова М.В.	главный специалист отдела ценового регулирования коммунального комплекса Региональной энергетической комиссии Красноярского края
Приглашенные:	
Казаков Р.В.	председатель Координационного совета межрегионального общественного движения «Народный контроль в сфере жилищно-коммунального хозяйства»
Представители организаций: Захарюта О.В.	обратившихся по доверенности ООО «Водоканал»
Панаргин В.Ф.	по доверенности ФГУП «Горно-Химический комбинат»
Хандошка Л.В.	по доверенности АО «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»

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

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

1. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Федерального государственного унитарного предприятия «Горно-Химический комбинат» (г. Железногорск, ИНН 2452000401) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

2. Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Федерального государственного унитарного предприятия «Горно-Химический комбинат» (г. Железногорск, ИНН 2452000401) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

3. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Федерального государственного унитарного предприятия «Горно-Химический комбинат» (г. Железногорск, ИНН 2452000401) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

4. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей муниципального предприятия ЗАТО Железногорск Красноярского края «Жилищно-коммунальное хозяйство» (г. Железногорск, п. Подгорный, ИНН 2452018455) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

5. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей муниципального предприятия ЗАТО Железногорск Красноярского края «Жилищно-коммунальное хозяйство» (г. Железногорск, п. Подгорный, ИНН 2452018455) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

6. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ» в границах

муниципального образования п. Краснокаменск (Курагинский район, п. Краснокаменск, ИНН 2423014512) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

7. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ» в границах муниципального образования п. Краснокаменск (Курагинский район, п. Краснокаменск, ИНН 2423014512) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

8. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ» в границах муниципального образования п. Кошурниково (Курагинский район, п. Краснокаменск, ИНН 2423014512) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

9. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ» в границах муниципального образования п. Кошурниково (Курагинский район, п. Краснокаменск, ИНН 2423014512) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

10. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство Маринино» (Курагинский район, с. Маринино, ИНН 2423014368) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

11. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Прогресс» (Курагинский район, рп. Курагино, ИНН 2423013149) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

12. О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 26.11.2014 № 283-в «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «ГРАНИТ» (Курагинский район, рп. Курагино, ИНН 2423013565)» на 2016 год.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

13. Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей акционерного общества «Сибирский лесохимический завод» (г. Лесосибирск, ИНН 2454019736) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Петрова Маргарита Викторовна

14. Об установлении тарифов на подвоз воды для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Потапово» (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, ИНН 8401009157) на 2016 год.

Докладчик – Петрова Маргарита Викторовна

15. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Акционерного общества «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» (Большеулуйский район, ИНН 2443000518) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Муханько Елена Васильевна

16. Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Акционерного общества «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» (Большеулуйский район, ИНН 2443000518) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Муханько Елена Васильевна

17. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Акционерного общества «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» (Большеулуйский район, ИНН 2443000518) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Муханько Елена Васильевна

18. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия «Сахаптинское жилищно-коммунальное хозяйство» муниципального образования Сахаптинский сельсовет Назаровского района Красноярского края (Назаровский район, ИНН 2456011683) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Муханько Елена Васильевна

19. Об установлении тарифа на водоотведение для потребителей ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АЛЬЯНС» (Бирилюсский район, п. Рассвет, ИНН 2405000235) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Муханько Елена Васильевна

20. Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей открытого акционерного общества «Красноярскнефтепродукт» филиал «Северный» (Енисейский район, ИНН 2460002949) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Власик Дарья Владимировна

21. Об установлении тарифа на водоотведение для потребителей открытого акционерного общества «Красноярскнефтепродукт» филиал «Северный» (Енисейский район, ИНН 2460002949) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Власик Дарья Владимировна

Голосование: «за» - единогласно.

ВОПРОС 1. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Федерального государственного унитарного предприятия «Горно-Химический комбинат» (г. Железногорск, ИНН 2452000401) на 2016-2018 годы.

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И.: Федеральное государственное унитарное предприятие «Горно-Химический комбинат» (г. Железногорск, ИНН 2452000401) (далее – ФГУП «ГХК» письмом от 29.04.2015 № 212-27-08/675 (вх. от 29.04.2015 № 2760) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифа (цены) на питьевую воду № 159-15в (далее–дело № 159-15в).

ФГУП «ГХК» предложило применять при установлении тарифа на питьевую воду метод индексации.

Письмом от 14.10.2015 № 2-3934/8 ФГУП «ГХК» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Гапеева Е.И оглашает экспертное заключение по делу № 159-15в.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду 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 № 159-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными

постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими 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 ФГУП «ГХК» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 14358,25 тыс. руб., на 2017 год – 14673,93 тыс. руб., на 2018 год – 15474,83 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ФГУП «ГХК» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 159-15в.

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 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 № 159-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими 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 ФГУП «ГХК» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 14358,25 тыс. руб., на 2017 год – 14673,93 тыс. руб., на 2018 год – 15474,83 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ФГУП «ГХК» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 159-15в.

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 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 № 159-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Текущие расходы», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ФГУП «ГХК» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 14358,25 тыс. руб., на 2017 год – 14673,93 тыс. руб., на 2018 год – 15474,83 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ФГУП «ГХК» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 159-15в (прилагается).

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

ВОПРОС 2. Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Федерального государственного унитарного предприятия «Горно-Химический комбинат» (г. Железногорск, ИНН 2452000401) на 2016-2018 годы.

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И.: Федеральное государственное унитарное предприятие «Горно-Химический комбинат» (г. Железногорск, ИНН 2452000401) (далее – ФГУП «ГХК» письмом от 29.04.2015 № 212-27-08/676 (вх. от 29.04.2015 № 2761) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифа (цены) на техническую воду № 160-15в (далее–дело № 160-15в).

ФГУП «ГХК» предложило применять при установлении тарифа на техническую воду метод индексации.

Письмом от 14.10.2015 № 2-3934/8 ФГУП «ГХК» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Гапеева Е.И оглашает экспертное заключение по делу № 160-15в.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на техническую воду 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 № 160-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими 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 ФГУП «ГХК» на техническую воду в размере: на 2016 год – 37753,19 тыс. руб., на 2017 год – 40089,09 тыс. руб., на 2018 год – 42592,53 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ФГУП «ГХК» тарифы на техническую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 160-15в.

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 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 № 160-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими 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 ФГУП «ГХК» на техническую воду в размере: на 2016 год – 37753,19 тыс. руб., на 2017 год – 40089,09 тыс. руб., на 2018 год – 42592,53 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ФГУП «ГХК» тарифы на техническую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 160-15в.

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 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 № 160-15в отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими 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 ФГУП «ГХК» на техническую воду в размере: на 2016 год – 37753,19 тыс. руб., на 2017 год – 40089,09 тыс. руб., на 2018 год – 42592,53 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ФГУП «ГХК» тарифы на техническую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 160-15в (прилагается).

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

ВОПРОС 3. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Федерального государственного унитарного предприятия «Горно-Химический комбинат» (г. Железногорск, ИНН 2452000401) на 2016-2018 годы.

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И.: Федеральное государственное унитарное предприятие «Горно-Химический комбинат» (г. Железногорск, ИНН 2452000401) (далее – ФГУП «ГХК» письмом от 28.04.2015 № 212-25-02-02/2200 (вх. от 29.04.2015 № 2759) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифа (цены) на водоотведение № 158-15в (далее–дело № 158-15в).

ФГУП «ГХК» предложило применять при установлении тарифа на водоотведение метод индексации.

Письмом от 14.10.2015 № 2-3934/8 ФГУП «ГХК» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Гапеева Е.И. оглашает экспертное заключение по делу № 159-15в.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на водоотведение выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 158-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими 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 ФГУП «ГХК» на водоотведение в размере: на 2016 год – 12167,55 тыс. руб., на 2017 год – 12766,66 тыс. руб., на 2018 год – 13414,91 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ФГУП «ГХК» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 158-15в.

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 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 № 158-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном

регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими 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 ФГУП «ГХК» на водоотведение в размере: на 2016 год – 12167,55 тыс. руб., на 2017 год – 12766,66 тыс. руб., на 2018 год – 13414,91 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ФГУП «ГХК» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 158-15в.

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 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 № 158-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям «Текущие расходы», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ФГУП «ГХК» на водоотведение в размере: на 2016 год – 12167,55 тыс. руб., на 2017 год – 12766,66 тыс. руб., на 2018 год – 13414,91 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ФГУП «ГХК» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 158-15в (прилагается).

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

ВОПРОС 4. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей муниципального предприятия ЗАТО Железногорск Красноярского края «Жилищно-коммунальное хозяйство» (г. Железногорск, п. Подгорный, ИНН 2452018455) на 2016-2018 годы.

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И.: муниципальное предприятие ЗАТО Железнодорожск Красноярского края «Жилищно-коммунальное хозяйство» (г. Железнодорожск, п. Подгорный, ИНН 2452018455) (далее – МП «ЖКК») письмом от 29.04.2015 № 526 (вх. от 30.04.2015 № 3129) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифа (цены) на водоотведение № 209-15в (далее–дело № 209-15в).

МП «ЖКК» предложило применять при установлении тарифа на водоотведение метод индексации.

Письмом от 14.10.2015 № 2-3934/8 МП «ЖКК» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 27.10.2015 № 1624 (вх. от 27.10.2015 № 6242) МП «ЖКК» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на питьевую воду в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МП «ЖКК».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МП «ЖКК».

Гапеева Е.И оглашает экспертное заключение по делу № 209-15в.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на водоотведение выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 209-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими 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 МП «ЖКК» на водоотведение в размере: на 2016 год – 31957,87 тыс. руб., на 2017 год – 33595,21 тыс. руб., на 2018 год – 35092,38 тыс. руб.

4. Установить для потребителей МП «ЖКК» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 209-15в.

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 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 № 209-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими 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 МП «ЖКК» на водоотведение в размере: на 2016 год – 31957,87 тыс. руб., на 2017 год – 33595,21 тыс. руб., на 2018 год – 35092,38 тыс. руб.

4. Установить для потребителей МП «ЖКК» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 209-15в.

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 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 № 209-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее –

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

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МП «ЖКК» на водоотведение в размере: на 2016 год – 31957,87 тыс. руб., на 2017 год – 33595,21 тыс. руб., на 2018 год – 35092,38 тыс. руб.

4. Установить для потребителей МП «ЖКК» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 209-15в (прилагается).

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

ВОПРОС 5. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей муниципального предприятия ЗАТО Железногорск Красноярского края «Жилищно-коммунальное хозяйство» (г. Железногорск, п. Подгорный, ИНН 2452018455) на 2016-2018 годы.

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И.: муниципальное предприятие ЗАТО Железногорск Красноярского края «Жилищно-коммунальное хозяйство» (г. Железногорск, п. Подгорный, ИНН 2452018455) (далее – МП «ЖКК» письмом от 29.04.2015 № № 527 (вх. от 30.04.2015 № 3128) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифа (цены) на питьевую воду № 210-15в (далее–дело № 210-15в).

МП «ЖКК» предложило применять при установлении тарифа на питьевую воду метод индексации.

Письмом от 14.10.2015 № 2-3934/8 МП «ЖКК» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 27.10.2015 № 1624 (вх. от 27.10.2015 № 6242) МП «ЖКК» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на питьевую воду в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МП «ЖКК».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МП «ЖКК».

Гапеева Е.И оглашает экспертное заключение по делу № 210-15в.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду 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 № 210-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими 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 МП «ЖКК» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 5899,54 тыс. руб., на 2017 год – 6735,50 тыс. руб., на 2018 год – 7083,05 тыс. руб.

4. Установить для потребителей МП «ЖКК» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 210-15в.

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 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 № 210-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими 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 МП «ЖКК» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 5899,54 тыс. руб., на 2017 год – 6735,50 тыс. руб., на 2018 год – 7083,05 тыс. руб.

4. Установить для потребителей МП «ЖКК» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 210-15в.

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 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 № 210-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям «Текущие расходы», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МП «ЖКК» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 5899,54 тыс. руб., на 2017 год – 6737,19 тыс. руб., на 2018 год – 7067,05 тыс. руб.

4. Установить для потребителей МП «ЖКК» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 210-15в (прилагается).

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

ВОПРОС 6. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ» в границах муниципального образования п. Краснокаменск (Курагинский район, п. Краснокаменск, ИНН 2423014512) на 2016-2018 годы.

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И.: общество с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ» в границах муниципального образования п. Краснокаменск (Курагинский район, п. Краснокаменск, ИНН 2423014512) (далее – ООО «ВОДОКАНАЛ» письмом от 23.09.2015 № 194 (вх. от 24.09.2015 № 5568) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифа (цены) на питьевую воду № 361-15в (далее – дело № 361-15в).

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

Письмом от 14.10.2015 № 2-3934/8 ООО «ВОДОКАНАЛ» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Гапеева Е.И. оглашает экспертное заключение по делу № 361-15в.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду 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 № 361-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими 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 «ВОДОКАНАЛ» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 30375,73 тыс. руб., на 2017 год – 31597,42 тыс. руб., на 2018 год – 33396,71 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «ВОДОКАНАЛ» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 361-15в.

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 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 № 361-15в, отказав 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: «Операционные расходы», «Неподконтрольные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «ВОДОКАНАЛ» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 30375,73 тыс. руб., на 2017 год – 31597,42 тыс. руб., на 2018 год – 33396,71 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «ВОДОКАНАЛ» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 361-15в.

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 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 № 361-15в (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: «Операционные расходы», «Неподконтрольные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «ВОДОКАНАЛ» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 30375,73 тыс. руб., на 2017 год – 31597,42 тыс. руб., на 2018 год – 33396,71 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «ВОДОКАНАЛ» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 361-15в (прилагается).

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

ВОПРОС 7. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ» в границах муниципального образования п. Краснокаменск (Курагинский район, п. Краснокаменск, ИНН 2423014512) на 2016-2018 годы.

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И.: общество с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ» в границах муниципального образования п. Краснокаменск (Курагинский район, п. Краснокаменск, ИНН 2423014512) (далее – ООО «ВОДОКАНАЛ» письмом от 23.09.2015 № 195 (вх. от 24.09.2015 № 5569) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифа (цены) на водоотведение № 362-15в (далее–дело № 362-15в).

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

Письмом от 14.10.2015 № 2-3934/8 ООО «ВОДОКАНАЛ» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Гапеева Е.И. оглашает экспертное заключение по делу № 362-15в.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на водоотведение выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 362-15в, отказав 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: «Операционные расходы», «Неподконтрольные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «ВОДОКАНАЛ» на водоотведение в размере: на 2016 год – 17921,03 тыс. руб., на 2017 год – 18425,46 тыс. руб., на 2018 год – 19424,92 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «ВОДОКАНАЛ» тарифы на водоотведение 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 водоотведение выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 362-15в, отказав 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: «Операционные расходы», «Неподконтрольные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «ВОДОКАНАЛ» на водоотведение в размере: на 2016 год – 17921,03 тыс. руб., на 2017 год – 18425,46 тыс. руб., на 2018 год – 19424,92 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «ВОДОКАНАЛ» тарифы на водоотведение 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 водоотведение выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 362-15в (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 «Операционные расходы», «Неподконтрольные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «ВОДОКАНАЛ» на водоотведение в размере: на 2016 год – 17921,03 тыс. руб., на 2017 год – 18425,46 тыс. руб., на 2018 год – 19424,92 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «ВОДОКАНАЛ» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 362-15в (прилагается).

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

ВОПРОС 8. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ» в границах муниципального образования п. Кошурниково (Курагинский район, п. Краснокаменск, ИНН 2423014512) на 2016-2018 годы.

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И.: общество с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ» в границах муниципального образования п. Кошурниково (Курагинский район, п. Краснокаменск, ИНН 2423014512) (далее – ООО «ВОДОКАНАЛ» письмом от 23.09.2015 № 196 (вх. от 24.09.2015 № 5570) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифа (цены) на питьевую воду № 363-15в (далее – дело № 363-15в).

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

Письмом от 14.10.2015 № 2-3934/8 ООО «ВОДОКАНАЛ» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Гапеева Е.И. оглашает экспертное заключение по делу № 363-15в.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду 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 № 363-15в, отказав 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: «Операционные расходы», «Неподконтрольные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «ВОДОКАНАЛ» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 5671,76 тыс. руб., на 2017 год – 5985,62 тыс. руб., на 2018 год – 6318,52 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «ВОДОКАНАЛ» тарифы на питьевую воду 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 питьевую воду 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 № 363-15в, отказав 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: «Операционные расходы», «Неподконтрольные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «ВОДОКАНАЛ» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 5671,76 тыс. руб., на 2017 год – 5985,62 тыс. руб., на 2018 год – 6318,52 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «ВОДОКАНАЛ» тарифы на питьевую воду 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 питьевую воду 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 № 363-15в (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: «Операционные расходы», «Неподконтрольные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «ВОДОКАНАЛ» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 5671,76 тыс. руб., на 2017 год – 5985,62 тыс. руб., на 2018 год – 6318,52 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «ВОДОКАНАЛ» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 363-15в (прилагается).

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

ВОПРОС 9. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ» в границах муниципального образования п. Кошурниково (Курагинский район, п. Краснокаменск, ИНН 2423014512) на 2016-2018 годы.

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И.: общество с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ» в границах муниципального образования п. Кошурниково (Курагинский район, п. Краснокаменск, ИНН 2423014512) (далее – ООО «ВОДОКАНАЛ» письмом от 23.09.2015 № 197 (вх. от 24.09.2015 № 5571) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифа (цены) на водоотведение № 364-15в (далее–дело № 364-15в).

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

Письмом от 14.10.2015 № 2-3934/8 ООО «ВОДОКАНАЛ» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Гапеева Е.И. оглашает экспертное заключение по делу № 364-15в.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на водоотведение выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 364-15в, отказав 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: «Операционные расходы», «Неподконтрольные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «ВОДОКАНАЛ» на водоотведение в размере: на 2016 год – 11540,69 тыс. руб., на 2017 год – 12161,42 тыс. руб., на 2018 год – 12824,37 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «ВОДОКАНАЛ» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 364-15в.

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 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 № 364-15в, отказав 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: «Операционные расходы», «Неподконтрольные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «ВОДОКАНАЛ» на водоотведение в размере: на 2016 год – 11540,69 тыс. руб., на 2017 год – 12161,42 тыс. руб., на 2018 год – 12824,37 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «ВОДОКАНАЛ» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 364-15в.

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 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 № 364-15в (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: «Операционные расходы», «Неподконтрольные расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «ВОДОКАНАЛ» на водоотведение в размере: на 2016 год – 11540,69 тыс. руб., на 2017 год – 12161,42 тыс. руб., на 2018 год – 12824,37 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «ВОДОКАНАЛ» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 364-15в (прилагается).

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

ВОПРОС 10. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство Маринино» (Курагинский район, с. Маринино, ИНН 2423014368) на 2016-2018 годы.

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И.: общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство Маринино» (Курагинский район, с. Маринино, ИНН 2423014368) (далее – ООО «ЖКХ Маринино» письмом от 28.04.2015 № б/н (вх. от 29.04.2015 № 2734) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифа (цены) на питьевую воду № 176-15в (далее–дело № 176-15в).

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

Письмом от 14.10.2015 № 2-3934/8 ООО «ЖКХ Маринино» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом без номера от 27.10.2015 № б/н (вх. от 27.10.2015 № 6244) ООО «ЖКХ Маринино» 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 Маринино».

Голосование: «за» - единогласно.

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

Гапеева Е.И. оглашает экспертное заключение по делу № 176-15в.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду 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 № 176-15в.
3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «ЖКХ Маринино» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 4732,18 тыс. руб., на 2017 год – 4911,25 тыс. руб., на 2018 год – 5161,35 тыс. руб.
4. Установить для потребителей ООО «ЖКХ Маринино» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 176-15в.
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 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 № 176-15в.
3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «ЖКХ Маринино» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 4732,18 тыс. руб., на 2017 год – 4911,25 тыс. руб., на 2018 год – 5161,35 тыс. руб.
4. Установить для потребителей ООО «ЖКХ Маринино» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 176-15в.
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 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 № 176-15в (прилагаются).
3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «ЖКХ Маринино» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 4732,18 тыс. руб., на 2017 год – 4911,25 тыс. руб., на 2018 год – 5161,35 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «ЖКХ Маринино» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 176-15в (прилагается).

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

ВОПРОС 11. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Прогресс» (Курагинский район, рп. Курагино, ИНН 2423013149) на 2016-2018 годы.

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И.: общество с ограниченной ответственностью «Прогресс» (Курагинский район, рп. Курагино, ИНН 2423013149) (далее – ООО «Прогресс» письмом от 23.04.2015 № 103 (вх. от 23.04.2015 № 2245) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифа (цены) на питьевую воду № 58-15в (далее–дело № 58-15в).

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

Письмом от 14.10.2015 № 2-3934/8 ООО «Прогресс» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом без номера от 15.10.2015 № 210 (вх. от 21.10.2015 № 6115) ООО «Прогресс» 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 «Прогресс».

Голосование: «за» - единогласно.

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

Гапеева Е.И. оглашает экспертное заключение по делу № 58-15в.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду 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 № 58-15в.

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Прогресс» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 1233,07 тыс. руб., на 2017 год – 1266,27 тыс. руб., на 2018 год – 1336,22 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Прогресс» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 58-15в.

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 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 № 58-15в.

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Прогресс» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 1233,07 тыс. руб., на 2017 год – 1266,27 тыс. руб., на 2018 год – 1336,22 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Прогресс» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 58-15в.

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 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 № 58-15в (прилагаются).

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Прогресс» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 1233,07 тыс. руб., на 2017 год – 1266,27 тыс. руб., на 2018 год – 1336,22 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «Прогресс» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 58-15в (прилагается).

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

ВОПРОС 12. О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 26.11.2014 № 283-в «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «ГРАНИТ» (Курагинский район, рп. Курагино, ИНН 2423013565)»

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И.: В соответствии с пунктами 74-80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», разделом VII Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ от 27.12.2013 № 1746-э (далее - Методические указания № 1746-э), приказом Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 29.10.2014 № 139-в «Об установлении тарифов на питьевую воду» были утверждены тарифы на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «ГРАНИТ» (далее – ООО «ГРАНИТ») на долгосрочный период регулирования «2015-2017 годы» с применением метода индексации установленных тарифов.

В соответствии с пунктом 90 Методических указаний № 1746-э необходимая валовая выручка регулируемой организации и тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются (начиная со второго года первого долгосрочного периода регулирования) с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов), от их плановых значений.

В целях ежегодной корректировки необходимой валовой выручки ООО «ГРАНИТ» и долгосрочных тарифов на питьевую воду на очередной год долгосрочного периода регулирования подготовлено Заключение о корректировке тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «ГРАНИТ» на 2016 год (далее - Заключение).

Письмом от 14.10.2015 № 2-3934/8 ООО «ГРАНИТ» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 21.10.2015 № 157 ООО «ГРАНИТ» 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 «ГРАНИТ».

Голосование: «за» - единогласно.

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

Оглашается Заключение.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. Произвести корректировку необходимой валовой выручки ООО «ГРАНИТ» для расчета тарифов на питьевую воду, утвердив объем необходимой валовой выручки на 2016 год в размере 8633,88 тыс. руб.

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

3. Установить (пересмотреть) с 01.01.2016 для потребителей ООО «ГРАНИТ» тарифы на питьевую воду согласно приложением № 7 к Заключению, внося в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 29.10.2014 № 139-в соответствующие изменения.

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

Ананьев А.А: Ставлю на голосование вопрос:

1. Произвести корректировку необходимой валовой выручки ООО «ГРАНИТ» для расчета тарифов на питьевую воду, утвердив объем необходимой валовой выручки на 2016 год в размере 8633,88 тыс. руб.

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

3. Установить (пересмотреть) с 01.01.2016 для потребителей ООО «ГРАНИТ» тарифы на питьевую воду согласно приложением № 7 к Заключению, внося в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 29.10.2014 № 139-в соответствующие изменения.

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

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. Произвести корректировку необходимой валовой выручки ООО «ГРАНИТ» для расчета тарифов на питьевую воду, утвердив объем необходимой валовой выручки на 2016 год в размере 8633,88 тыс. руб.

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

3. Установить (пересмотреть) с 01.01.2016 для потребителей ООО «ГРАНИТ» тарифы на питьевую воду согласно приложением № 7 к Заключению, внося в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 29.10.2014 № 139-в соответствующие изменения.

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

ВОПРОС 13. Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей акционерного общества «Сибирский лесохимический завод» (г. Лесосибирск, ИНН 2454019736) на 2016-2018 годы.

СЛУШАЛИ Петрову М.В.: Акционерное общество «Сибирский лесохимический завод» (г. Лесосибирск, ИНН 2454019736) (далее – АО «ЛХЗ») письмом от 15.04.2015 № 0415/213 (вх. от 20.04.2015 № 2116) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цены) на техническую воду № 44-15в (далее – дело № 44-15в).

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

Письмом от 14.10.2015 № 2-3934/8 АО «ЛХЗ» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Петрова М.В. оглашает экспертное заключение по делу № 44-15в.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на техническую воду 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 № 44-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими 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 АО «ЛХЗ» на техническую воду в размере: на 2016 год – 9598,86 тыс. руб., на 2017 год – 10147,70 тыс. руб., на 2018 год – 10720,60 тыс. руб.

4. Установить для потребителей АО «ЛХЗ» тарифы на техническую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 44-15в.

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 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 № 44-15в, отказав 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 статье «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки АО «ЛХЗ» на техническую воду в размере: на 2016 год – 9598,86 тыс. руб., на 2017 год – 10147,70 тыс. руб., на 2018 год – 10720,60 тыс. руб.

4. Установить для потребителей АО «ЛХЗ» тарифы на техническую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 44-15в.

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 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 № 44-15в (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, Методическими указаниями по статье «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки АО «ЛХЗ» на техническую воду в размере: на 2016 год – 9598,95 тыс. руб., на 2017 год – 10147,70 тыс. руб., на 2018 год – 10720,60 тыс. руб.

4. Установить для потребителей АО «ЛХЗ» тарифы на техническую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 44-15в (прилагается).

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

ВОПРОС 14. Об установлении тарифов на подвоз воды для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Потапово» (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, ИНН 8401009157) на 2016 год.

СЛУШАЛИ Петрову М.В.: Общество с ограниченной ответственностью «Потапово» (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, ИНН 8401009157) (далее – ООО «Потапово» письмом от 20.04.2015 № 124 (вх от 28.04.2015 № 2599) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых было открыто дело об установлении тарифов (цен) на подвоз воды № 140-15в (далее–дело № 140-15в).

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

Письмом от 09.10.2015 № 2-3879/8 ООО «Потапово» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Петрова М.В, оглашает экспертное заключение по делу № 140-15в.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на подвоз воды 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 № 140-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими 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 ООО «Потапово» на подвоз воды в размере 6395,54 тыс. руб.

4. Установить для ООО «Потапово» тарифы на подвоз воды согласно приложению № 7 к экспертному заключению по делу № 140-15в.

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

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на подвоз воды 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 № 140-15в (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, Методическими указаниями по статье «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Потапово» на подвоз воды в размере 6395,54 тыс. руб.

4. Установить для ООО «Потапово» тарифы на подвоз воды согласно приложению № 7 к экспертному заключению по делу № 140-15в.

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

Голосование «за» единогласно.

РЕШИЛИ:

1. В целях установления тарифов на подвоз воды 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 № 140-15в (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, Методическими указаниями по статье «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Потапово» на подвоз воды в размере 6395,54 тыс. руб.

4. Установить для ООО «Потапово» тарифы на подвоз воды согласно приложению № 7 к экспертному заключению по делу № 140-15в (прилагается).

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

ВОПРОС 15. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей акционерного общества «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» (Большеулуйский район, ИНН 2443000518) на 2016-2018 годы.

СЛУШАЛИ Муханько Е.В.: Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» (Большеулуйский район, ИНН 2443000518) (далее – АО «АНПЗ ВНК») письмом от 27.04.2015 № 204/2177 (вх. от 28.04.2015 № 2517) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цены) на питьевую воду № 111-15в (далее – дело № 111-15в).

АО «АНПЗ ВНК» предложило применять при установлении тарифов на питьевую воду метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Письмом от 14.10.2015 № 2-3934/8 АО «АНПЗ ВНК» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Муханько Е.В. оглашает экспертное заключение по делу № 111-15в.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду 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 № 111-15в.

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки АО «АНПЗ ВНК» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 14747,13 тыс. руб., на 2017 год – 15070,72 тыс. руб., на 2018 год – 15404,65 тыс. руб.

4. Установить для потребителей АО «АНПЗ ВНК» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 111-15в.

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 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 № 111-15в.

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки АО «АНПЗ ВНК» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 14747,13 тыс. руб., на 2017 год – 15070,72 тыс. руб., на 2018 год – 15404,65 тыс. руб.

4. Установить для потребителей АО «АНПЗ ВНК» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 111-15в.

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 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 № 111-15в (прилагаются).

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки АО «АНПЗ ВНК» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 14747,13 тыс. руб., на 2017 год – 15070,72 тыс. руб., на 2018 год – 15404,65 тыс. руб.

4. Установить для потребителей АО «АНПЗ ВНК» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 111-15в (прилагается).

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

ВОПРОС 16. Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей акционерного общества «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» (Большеулуйский район, ИНН 2443000518) на 2016-2018 годы.

СЛУШАЛИ Муханько Е.В.: Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» (Большеулуйский район, ИНН 2443000518) (далее – АО «АНПЗ ВНК») письмом от 27.04.2015 № 204/2177 (вх. от 28.04.2015 № 2517) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цены) на техническую воду № 112-15в (далее – дело № 112-15в).

АО «АНПЗ ВНК» предложило применять при установлении тарифов на техническую воду метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Письмом от 14.10.2015 № 2-3934/8 АО «АНПЗ ВНК» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Муханько Е.В. оглашает экспертное заключение по делу № 112-15в.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на техническую воду 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 № 112-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими 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 АО «АНПЗ ВНК» на техническую воду в размере: на 2016 год – 65119,14 тыс. руб., на 2017 год – 68633,59 тыс. руб., на 2018 год – 72333,91 тыс. руб.

4. Установить для потребителей АО «АНПЗ ВНК» тарифы на техническую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 112-15в (прилагается).

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 выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на техническую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8 к экспертному заключению по делу № 112-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Текущие расходы», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки АО «АНПЗ ВНК» на техническую воду в размере: на 2016 год – 65119,14 тыс. руб., на 2017 год – 68633,59 тыс. руб., на 2018 год – 72333,91 тыс. руб.

4. Установить для потребителей АО «АНПЗ ВНК» тарифы на техническую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 112-15в (прилагается).

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 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 № 112-15в, отказав 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 АО «АНПЗ ВНК» на техническую воду в размере: на 2016 год – 65119,14 тыс. руб., на 2017 год – 68633,59 тыс. руб., на 2018 год – 72333,91 тыс. руб.

4. Установить для потребителей АО «АНПЗ ВНК» тарифы на техническую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 112-15в.

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

ВОПРОС 17. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей акционерного общества «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» (Большеулуйский район, ИНН 2443000518) на 2016-2018 годы.

СЛУШАЛИ Муханько Е.В.: Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» (Большеулуйский район, ИНН 2443000518) (далее – АО «АНПЗ ВНК») письмом от 27.04.2015 № 204/2177 (вх. от 28.04.2015 № 2517) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цены) на водоотведение № 113-15в (далее – дело № 113-15в).

АО «АНПЗ ВНК» предложило применять при установлении тарифа на водоотведение метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Письмом от 14.10.2015 № 2-3934/8 АО «АНПЗ ВНК» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Муханько Е.В. оглашает экспертное заключение по делу № 113-15в.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на водоотведение выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 113-15в.

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки АО «АНПЗ ВНК» на водоотведение в размере: на 2016 год – 214309,36 тыс. руб., на 2017 год – 225252,84 тыс. руб., на 2018 год – 236755,35 тыс. руб.

4. Установить для потребителей АО «АНПЗ ВНК» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 113-15в.

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 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 № 113-15в.

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки АО «АНПЗ ВНК» на водоотведение в размере: на 2016 год – 214309,36 тыс. руб., на 2017 год – 225252,84 тыс. руб., на 2018 год – 236755,35 тыс. руб.

4. Установить для потребителей АО «АНПЗ ВНК» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 113-15в.

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 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 № 113-15в (прилагаются).

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки АО «АНПЗ ВНК» на водоотведение в размере: на 2016 год – 214309,36 тыс. руб., на 2017 год – 225252,84 тыс. руб., на 2018 год – 236755,35 тыс. руб.

4. Установить для потребителей АО «АНПЗ ВНК» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 113-15в (прилагается).

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

ВОПРОС 18. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия «Сахаптинское жилищно-коммунальное хозяйство» муниципального образования Сахаптинский сельсовет Назаровского района Красноярского края (Назаровский район, ИНН 2456011683) на 2016-2018 годы.

СЛУШАЛИ Муханько Е.В.: муниципальное унитарное предприятие «Сахаптинское жилищно-коммунальное хозяйство» муниципального образования Сахаптинский сельсовет Назаровского района Красноярского края (Назаровский район, ИНН 2456011683) (далее – МУП «Сахаптинское ЖКХ») письмом от 27.04.2015 № 21н (вх. от 27.04.2015 № 2463) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифа (цены) на питьевую воду № 86-15в (далее – дело № 86-15в).

МУП «Сахаптинское ЖКХ» предложило применять при установлении тарифа на питьевую воду метод индексации.

Письмом от 14.10.2015 № 2-3934/8 МУП «Сахаптинское ЖКХ» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 21.10.2015 № 36 (вх. от 22.10.2015 № 6161) МУП «Сахаптинское ЖКХ» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на питьевую воду в свое отсутствие.

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

Голосование: «за» - единогласно.

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

Муханько Е.В. оглашает экспертное заключение по делу № 86-15в.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду 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 № 86-15в.

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «Сахаптинское ЖКХ» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 1874,72 тыс. руб., на 2017 год – 1981,64 тыс. руб., на 2018 год – 2092,48 тыс. руб.

4. Установить для потребителей МУП «Сахаптинское ЖКХ» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 86-15в.

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 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 № 86-15в.

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «Сахаптинское ЖКХ» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 1874,72 тыс. руб., на 2017 год – 1981,64 тыс. руб., на 2018 год – 2092,48 тыс. руб.

4. Установить для потребителей МУП «Сахаптинское ЖКХ» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 86-15в.

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 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 № 86-15в (прилагаются).

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «Сахаптинское ЖКХ» на питьевую воду в размере: на 2016 год – 1874,72 тыс. руб., на 2017 год – 1981,64 тыс. руб., на 2018 год – 2092,48 тыс. руб.

4. Установить для потребителей МУП «Сахаптинское ЖКХ» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 86-15в (прилагается).

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

ВОПРОС 19. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АЛЪЯНС» (Бирилюсский район, п. Рассвет, ИНН 2405000235) на 2016-2018 годы.

СЛУШАЛИ Муханько Е.В.: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АЛЪЯНС» (Бирилюсский район, п. Рассвет, ИНН 2405000235) (далее – ООО «АЛЪЯНС») письмом от 19.10.2015 № 389 (вх. от 20.10.2015 № 6070) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цены) на водоотведение № 377-15в (далее – дело № 377-15в).

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

Письмом от 14.10.2015 № 2-3934/8 ООО «АЛЪЯНС» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 21.10.2015 № 5 (вх. от 21.10.2015 № 6118) ООО «АЛЪЯНС» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на водоотведение в свое отсутствие.

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

Голосование: «за» - единогласно.

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

Муханько Е.В. оглашает экспертное заключение по делу № 377-15в.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на водоотведение выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 377-15в.

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «АЛЪЯНС» на водоотведение в размере: на 2016 год – 2677,73 тыс. руб., на 2017 год – 2817,38 тыс. руб., на 2018 год – 2969,75 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «АЛЪЯНС» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 377-15в.

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 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 № 377-15в.

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «АЛЪЯНС» на водоотведение в размере: на 2016 год – 2677,73 тыс. руб., на 2017 год – 2817,38 тыс. руб., на 2018 год – 2969,75 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «АЛЪЯНС» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 377-15в.

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 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 № 377-15в (прилагаются).

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «АЛЪЯНС» на водоотведение в размере: на 2016 год – 2677,73 тыс. руб., на 2017 год – 2817,38 тыс. руб., на 2018 год – 2969,75 тыс. руб.

4. Установить для потребителей ООО «АЛЪЯНС» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 377-15в (прилагается).

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

ВОПРОС 20. Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей открытого акционерного общества «Красноярскнефтепродукт» филиал «Северный» (Енисейский район, ИНН 2460002949) на 2016-2018 годы.

СЛУШАЛИ Власик Д.В.: РЭК края рассмотрело имеющиеся документы открытого акционерного общества «Красноярскнефтепродукт» филиал «Северный» (Енисейский район, ИНН 2460002949) (далее ОАО «Красноярскнефтепродукт» филиал «Северный») об установлении тарифов на техническую воду на 2016-2018 годы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на техническую воду № 278-15в (далее – дело № 278-15в).

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 14.10.2015 № 2-3934/8 ОАО «Красноярскнефтепродукт» филиал «Северный» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Власик Д.В. оглашает экспертное заключение по делу № 279-15в.

Письмом от 23.10.2015 № 03-20 (вх. от 23.10.2015 № 6168 ОАО «Красноярскнефтепродукт» филиал «Северный» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на техническую воду в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ОАО «Красноярскнефтепродукт» филиал «Северный».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ОАО «Красноярскнефтепродукт» филиал «Северный».

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на техническую воду для потребителей ОАО «Красноярскнефтепродукт» филиал «Северный» 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 № 279-15в.

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ОАО «Красноярскнефтепродукт» филиал «Северный» на техническую воду в размере: на 2016 год – 2547,06 тыс. руб., на 2017 год – 2547,06 тыс. руб., на 2018 год – 2172,43 тыс. руб.

4. Установить ОАО «Красноярскнефтепродукт» филиал «Северный» тарифы на техническую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 279-15в.

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

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на техническую воду для потребителей ОАО «Красноярскнефтепродукт» филиал «Северный» 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 № 279-15в.

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ОАО «Красноярскнефтепродукт» филиал «Северный» на техническую воду в размере: на 2016 год – 2547,06 тыс. руб., на 2017 год – 2547,06 тыс. руб., на 2018 год – 2172,43 тыс. руб.

4. Установить ОАО «Красноярскнефтепродукт» филиал «Северный» тарифы на техническую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 279-15в.

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

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. В целях установления тарифов на техническую воду для потребителей ОАО «Красноярскнефтепродукт» филиал «Северный» 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 № 279-15в.

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ОАО «Красноярскнефтепродукт» филиал «Северный» на техническую воду в размере: на 2016 год – 2547,06 тыс. руб., на 2017 год – 2547,06 тыс. руб., на 2018 год – 2172,43 тыс. руб.

4. Установить ОАО «Красноярскнефтепродукт» филиал «Северный» тарифы на техническую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 279-15в.

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 «Красноярскнефтепродукт» филиал «Северный» (Енисейский район, ИНН 2460002949) на 2016-2018 годы.

СЛУШАЛИ Власик Д.В.: РЭК края рассмотрело имеющиеся документы открытого акционерного общества «Красноярскнефтепродукт» филиал «Северный» (Енисейский район, ИНН 2460002949) (далее ОАО «Красноярскнефтепродукт» филиал «Северный») об установлении тарифов на водоотведение на 2016-2018 годы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на водоотведение № 280-15в (далее – дело № 280-15в).

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 14.10.2015 № 2-3934/8 ОАО «Красноярскнефтепродукт» филиал «Северный» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Власик Д.В. оглашает экспертное заключение по делу № 280-15в.

Письмом от 23.10.2015 № 03-20 (вх. от 23.10.2015 № 6168 ОАО «Красноярскнефтепродукт» филиал «Северный» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на техническую воду в свое отсутствие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ОАО «Красноярскнефтепродукт» филиал «Северный».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ОАО «Красноярскнефтепродукт» филиал «Северный».

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей ОАО «Красноярскнефтепродукт» филиал «Северный» 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 № 280-15в.

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ОАО «Красноярскнефтепродукт» филиал «Северный» на водоотведение в размере: на 2016 год – 2018,68 тыс. руб., на 2017 год – 2490,14 тыс. руб., на 2018 год – 2604,38 тыс. руб.

4. Установить ОАО «Красноярскнефтепродукт» филиал «Северный» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 280-15в.

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 «Красноярскнефтепродукт» филиал «Северный» 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 № 280-15в.

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ОАО «Красноярскнефтепродукт» филиал «Северный» на водоотведение в размере: на 2016 год – 2018,68 тыс. руб., на 2017 год – 2490,14 тыс. руб., на 2018 год – 2604,38 тыс. руб.

4. Установить ОАО «Красноярскнефтепродукт» филиал «Северный» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 280-15в.

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 «Красноярскнефтепродукт» филиал «Северный» 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 № 280-15в (прилагаются).

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ОАО «Красноярскнефтепродукт» филиал «Северный» на водоотведение в размере: на 2016 год – 2018,68 тыс. руб., на 2017 год – 2490,14 тыс. руб., на 2018 год – 2604,38 тыс. руб.

4. Установить ОАО «Красноярскнефтепродукт» филиал «Северный» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 280-15в (прилагается).

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

Члены правления РЭК:



Т.В. Базарная

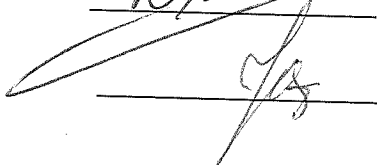


Н.Е. Стрелецкая



Р.А. Дубровский

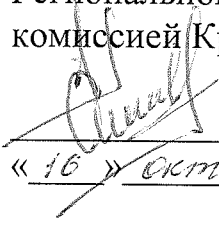
Секретарь



С.В. Неганов

УТВЕРЖДАЮ:

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


А.А. Ананьев
« 16 » октября 2015 года

Проект повестки заседания правления РЭК на 27.10.2015

1. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Федерального государственного унитарного предприятия «Горно-Химический комбинат» (г. Железногорск, ИНН 2452000401) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

2. Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Федерального государственного унитарного предприятия «Горно-Химический комбинат» (г. Железногорск, ИНН 2452000401) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

3. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Федерального государственного унитарного предприятия «Горно-Химический комбинат» (г. Железногорск, ИНН 2452000401) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

4. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей муниципального предприятия ЗАТО Железногорск Красноярского края «Жилищно-коммунальное хозяйство» (г. Железногорск, п. Подгорный, ИНН 2452018455) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

5. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей муниципального предприятия ЗАТО Железногорск Красноярского края

«Жилищно-коммунальное хозяйство» (г. Железногорск, п. Подгорный, ИНН 2452018455) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

6. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ» в границах муниципального образования п. Краснокаменск (Курагинский район, п. Краснокаменск, ИНН 2423014512) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

7. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ» в границах муниципального образования п. Краснокаменск (Курагинский район, п. Краснокаменск, ИНН 2423014512) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

8. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ» в границах муниципального образования п. Кошурниково (Курагинский район, п. Краснокаменск, ИНН 2423014512) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

9. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ» в границах муниципального образования п. Кошурниково (Курагинский район, п. Краснокаменск, ИНН 2423014512) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

10. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство Маринино» (Курагинский район, с. Маринино, ИНН 2423014368) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

11. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Прогресс» (Курагинский район, рп. Курагино, ИНН 2423013149) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

12. О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 26.11.2014 № 283-в «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «ГРАНИТ» (Курагинский район, рп. Курагино, ИНН 2423013565)» на 2016 год.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

13. Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей акционерного общества «Сибирский лесохимический завод» (г. Лесосибирск, ИНН 2454019736) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Петрова Маргарита Викторовна

14. Об установлении тарифов на подвоз воды для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Потапово» (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, ИНН 8401009157) на 2016 год.

Докладчик – Петрова Маргарита Викторовна

15. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Акционерного общества «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» (Большеулуйский район, ИНН 2443000518) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Муханько Елена Васильевна

16. Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Акционерного общества «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» (Большеулуйский район, ИНН 2443000518) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Муханько Елена Васильевна

17. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Акционерного общества «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» (Большеулуйский район, ИНН 2443000518) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Муханько Елена Васильевна

18. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия «Сахаптинское жилищно-коммунальное хозяйство» муниципального образования Сахаптинский

сельсовет Назаровского района Красноярского края (Назаровский район, ИНН 2456011683) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Муханько Елена Васильевна

19. Об установлении тарифа на водоотведение для потребителей ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АЛЬЯНС» (Бирилюсский район, п. Рассвет, ИНН 2405000235) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Муханько Елена Васильевна

20. Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей открытого акционерного общества «Красноярскнефтепродукт» филиал «Северный» (Енисейский район, ИНН 2460002949) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Власик Дарья Владимировна

21. Об установлении тарифа на водоотведение для потребителей открытого акционерного общества «Красноярскнефтепродукт» филиал «Северный» (Енисейский район, ИНН 2460002949) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Власик Дарья Владимировна

Анализ основных технико – экономических показателей
Федерального государственного унитарного предприятия «Горно-Химический комбинат» (г. Железнодорожск, ИНН
2452000401)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	организация			РЭК		
			2016 г	2017 г	2018 г	2016 г	2017 г	2018 г
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Питьевое водоснабжение							
1	Общая протяженность водопроводных сетей	км	32,58	32,58	32,58	32,58	32,58	32,58
2	Количество подземных водозаборных сооружений (скважин)	шт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем воды, получаемой со стороны	тыс.м3	350,00	350,00	350,00	378,00	350,00	350,00
4	Расход воды на собственные нужды организации	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	350,00	350,00	350,00	378,00	350,00	350,00
7	Расход электрической энергии	тыс. кВт*час	1399,80	1399,80	1399,80	398,30	365,40	365,40
8	Норматив технологических затрат химреагентов		0	0	0	0	0	0

Анализ основных технико – экономических показателей
Федерального государственного унитарного предприятия «Горно-Химический комбинат»
(г. Железнодорожск, ИНН 2452000401)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	организация			РЭК		
			2016 г	2017 г	2018 г	2016 г	2017 г	2018 г
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Техническое водоснабжение							
1	Общая протяженность водопроводных сетей	км	16,353	16,353	16,353	16,353	16,353	16,353
2	Количество поверхностных водозаборных сооружений	шт	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
3	Объем поднимаемой воды	тыс.м3	6327,00	6327,00	6327,00	6327,00	6327,00	6327,00
4	Расход воды на собственные нужды организации	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	6327,00	6327,00	6327,00	6327,00	6327,00	6327,00
7	Расход электрической энергии	тыс. кВт*час	4803,84	4803,84	4803,84	4660,66	4660,66	4660,66
8	Норматив технологических затрат химреагентов		0	0	0	0	0	0

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

Федерального государственного унитарного предприятия «Горно-Химический комбинат» (г. Железнодорожск, ИНН 2452000401)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	организация			РЭК		
			2016 г	2017 г	2018 г	2016 г	2017 г	2018 г
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Водоотведение							
1	Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения							
1.1.	Показатели качества очистки сточных вод	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.3.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.4.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	ед./км.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км.	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,22	0,175	0,175	0,203	0,203	0,203
2.3.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,957	0,760	0,760	0,717	0,717	0,717

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

Федерального государственного унитарного предприятия «Горно-Химический комбинат» (г. Железнодорожск, ИНН 2452000401)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	организация			РЭК		
			2016 г	2017 г	2018 г	2016 г	2017 г	2018 г
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Питьевое водоснабжение							
1	Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения							
1.1.	Показатели качества питьевой 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	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	0,00	0,00
2.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:							
2.3.1.	Доля (уровень) потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4.	Удельный расход электрической энергии на 1 м ³ воды (норматив технологических затрат электрической энергии), в т.ч.:							
2.4.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.4.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м ³	3,998	3,998	3,998	1,044	1,044	1,044

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

Федерального государственного унитарного предприятия «Горно-Химический комбинат»
(г. Железногорск, ИНН 2452000401)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	организация			РЭК		
			2016 г	2017 г	2018 г	2016 г	2017 г	2018 г
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Техническое водоснабжение							
1	Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения							
1.1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
1.1.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:							
1.2.1.	Доля (уровень) потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Удельный расход электрической энергии на 1 м3 воды (норматив технологических затрат электрической энергии), в т.ч.:							
1.3.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м3	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330
1.3.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м3	0,430	0,430	0,430	0,406	0,406	0,406

Приложение № 3
к экспертному заключению по делу
№ 158-15в; № 159-15в;
№ 160-15в

Применяемые индексы*
Федерального государственного унитарного предприятия «Горно-Химический комбинат» (г. Железнодорожск,
ИНН 2452000401)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	организация			РЭК		
			2016	2017	2018	2016	2017	2018
1	2	3	4			5	6	7
1	Индекс потребительских цен	%	104,4	104,3	104,3	106,40	106,5	105,5
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	109,40			106,40		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	108,1	107,1	107,1	100,00	107,0	106,2
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч						
A	Поставщик		ОАО "Атомэнергопромсбыт"					
3.1.1	Одноставочный тариф							
3.1.1.1	высокое напряжение	руб./кВт-ч	2,4798	2,6559	2,8444	2,4300	2,6001	2,7613
3.1.1.2	тариф на передачу электроэнергии	руб./кВт-ч	0,62	0,6640	0,7112	0,6200	0,6634	0,7045

* согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов

Приложение № 4
к экспертному заключению по делу № 158-
15в; № 159-15в;
№ 160-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение, питьевую
для потребителей муниципального предприятия ЗАТО Железнодорожный Красноярского края

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Водоотведение				
1.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	9548,09	—	—
1.2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	100,00	0,99	0,99
1.3.	Нормативный уровень прибыли	%	0,85	0,66	0,54
1.4.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.				
1.4.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,203	0,203	0,203
1.4.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,717	0,717	0,717
2	Питьевая вода				
2.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	5993,81	—	—
2.2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	100,00	0,99	0,99
2.3.	Нормативный уровень прибыли	%	0,21	0,22	0,22
2.4.	Уровень потерь воды	%	0,00	0,00	0,00
2.5.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.				
2.5.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м3	0,00	0,00	0,00
2.5.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м3	1,044	1,044	1,044
3	Техническая вода				
3.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	19126,55	—	—
3.2.	Индекс эффективности операционных расходов	%			
3.3.	Нормативный уровень прибыли	%	0,019	0,023	0,022
3.4.	Уровень потерь воды	%	0,00	0,00	0,00
3.5.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.				
3.5.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м3	0,330	0,330	0,330
3.5.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м3	0,406	0,406	0,406

Расчет экономически обоснованных расходов на услуги по водоотведению
Федерального государственного унитарного предприятия «Горно-Химический комбинат» (г. Железногорск, ИНН 2452000401)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации			Заключение РЭК			Неучтенные расходы
			2016г.	2017г.	2018г.	2016	2017	2018	
1	2	3	4	5	6	9	10	11	12
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	31 131,26	32 133,18	33 189,62	12 167,55	12 766,66	13 414,91	-18 963,71
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	30 131,91	31 150,83	32 204,74	11 168,20	11 784,31	12 430,03	-18 963,71
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	27 699,96	28 602,15	29 533,72	9 548,09	10057,58	10604,21	-18 151,87
1.1	Производственные расходы:	тыс. руб.	7 650,23	7 899,40	8 156,68	7 239,48	7625,7787	8040,2397	-410,75
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	129,06	133,26	137,60	129,06	135,94664	143,33534	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	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	4 530,41	4 677,97	4 830,33	5 477,46	5769,7373	6083,3225	947,05
1.1.3.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда		1 058,83	1 093,32	1 128,93	1 280,17	1348,4799	1421,7698	221,34
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00
1.1.5	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	1 697,42	1 752,70	1 809,79	1 602,62	1688,1358	1779,886	-94,80
1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	1 293,34	1 335,46	1 378,96	30,34	31,958942	33,695911	-1 263,00
1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.6.2	расходы на обезвоживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.6.6	расходы на аварийно- диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	19 919,93	20 568,72	21 238,65	2 248,35	2368,322	2497,0403	-17 671,58
1.3	Административные расходы	тыс. руб.	129,80	134,03	138,39	60,27	63,486007	66,936472	-69,53
1.4	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1	резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	992,72	1 040,37	1 090,31	925,85	990,66	1052,08	-66,87
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	1 439,23	1 508,31	1 580,71	694,258	736,068	773,738	-744,97
1.1.3.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	1 173,11	1 224,73	1 283,52	568,03	604,95	638,22	-605,08
1.1.3.2	Услуги по холодному водоснабжению	тыс. руб.	215,07	224,53	235,31	75,18	80,07	84,47	-139,89
1.1.3.3	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	51,05	51,05	51,05	51,048	51,048	51,048	0,00
1.2	Амортизация	тыс. руб.	904,82	904,82	904,82	904,82	904,82	904,82	0,00
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	94,53	77,53	80,06	94,53	77,53	80,06	0,00
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.							0,00
1.3.2	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами;	тыс. руб.	94,53	77,53	80,06	94,53	77,53	80,06	0,00
1.4.	Норматив прибыли	%	0,31	0,25	0,25	0,85	0,66	0,65	0,53
2	Корректировка НВВ*	тыс. руб.							0,00
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	31 131,26	32 133,18	33 189,62	12 167,55	12 766,66	13 414,91	-18 963,71

Расчет экономически обоснованных расходов на услуги по питьевому водоснабжению

Федерального государственного унитарного предприятия «Горно-Химический комбинат» (г. Железногорск, ИНН 2452000401)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации			Заключение РЭК			Неучтенные расходы
			2016	2017	2018	2016	2017	2018	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	21283,92	21656,75	22606,74	14358,25	14673,93	15474,83	-6925,67
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	21065,92	21437,27	22385,72	14147,59	14461,46	15260,74	-6918,33
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	9503,83	9922,00	10245,16	5993,81	6313,64	6656,79	-3510,02
1.1	Производственные расходы:	тыс. руб.	5379,34	5616,04	5798,95	2784,99	2933,60	3093,04	-2594,35
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	1816,91	1896,85	1958,63	1331,50	1402,55	1478,78	-485,41
1.1.3.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	423,68	442,32	456,73	310,49	327,06	344,83	-113,19
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.5	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	3562,44	3719,18	3840,32	1453,49	1531,05	1614,26	-2108,95
1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.6.2	расходы на обезвоживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.6.6	расходы на аварийно- диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	3873,74	4044,19	4175,91	2958,08	3115,92	3285,27	-915,66
1.3	Административные расходы	тыс. руб.	250,74	261,77	270,30	250,74	264,12	278,47	0,00
1.4	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1	резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	4977,32	4647,36	4977,32	1214,97	1300,02	1380,62	-3762,35
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	6584,78	6867,92	7163,24	6938,81	6847,80	7223,33	354,03
1.1.3.1.	Расходы на покупку воды		6489,50	6768,55	7059,60	6847,55	6752,45	7123,83	358,05
1.1.3.2.	Налоги и сборы		95,27	99,37	103,64	91,26	95,35	99,50	-4,01
	Налог на прибыль		7,34	7,66	7,98	5,87	6,25	6,60	-1,47
	Налог на имущество организаций		85,39	89,06	92,89	85,39	89,10	92,90	0,00
	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	2,32	2,42	2,52	0,00	0,00	0,00	-2,32
	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	0,22	0,23	0,24	0,00	0,00	0,00	-0,22
1.2	Амортизация	тыс. руб.	181,30	181,20	181,10	181,30	181,20	181,10	0,00
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	36,70	38,28	39,92	29,36	31,27	32,99	-7,34
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.							0,00
1.3.2	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами;	тыс. руб.	36,70	38,28	39,92	29,36	31,27	32,99	-7,34
1.3.3	Норматив прибыли	%	0,17	0,18	0,18	0,21	0,22	0,22	0,03
2	Корректировка НВВ*	тыс. руб.							0,00
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	21283,92	21656,75	22606,74	14358,25	14673,93	15474,83	-6925,67

Расчет экономически обоснованных расходов на услуги по техническому водоснабжению

Федерального государственного унитарного предприятия «Горно-Химический комбинат» (г. Железнодорожск, ИНН 2452000401)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации			Заключение РЭК			Неучтенные расходы
			2016г.	2017г.	2018г.	2016	2017	2018	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	86599,10	90934,50	94823,21	37753,19	40089,09	42592,53	-48845,9
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	84404,90	88740,15	92528,69	35560,59	37894,69	40298,03	-48844,3
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	67291,16	70251,97	72540,08	19126,55	20147,14	21242,14	-48164,6
1.1	Производственные расходы:	тыс. руб.	45384,36	47381,27	48924,48	10679,34	11249,19	11860,58	-34705,0
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	0,0
1.1.2	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	22865,59	23871,67	24649,17	4771,22	5025,81	5298,97	-18094,4
1.1.3.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	4995,88	5215,70	5385,58	1112,59	1171,96	1235,65	-3883,3
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	0,0
1.1.5	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	22518,77	23509,60	24275,31	5908,12	6223,38	6561,62	-16610,7
1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
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	0,00	0,0
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	0,0
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	0,0
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	0,00	0,0
1.1.6.6	расходы на аварийно- диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
1.2	Ремонтные расходы СТС	тыс. руб.	9788,81	10219,52	10552,37	7748,12	8161,56	8605,14	-2040,7
	Ремонтные расходы ПВВС	тыс. руб.	9469,73	9886,39	10208,39	0,00	0,00	0,00	-9469,7
1.3	Административные расходы	тыс. руб.	2648,3	2764,8	2854,8	699,09	736,39	776,42	-1949,2
	Административные расходы ПВВС	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0
1.4	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0
1.4.1	резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	14891,0	15948,3	17080,6	14216,72	15211,89	16155,03	-674,3
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	2222,7	2539,9	2908,0	2217,32	2535,66	2900,86	-5,4
1.1.3.1.	Налоги и сборы	тыс. руб.	2222,724	2539,9	2908,0	2217,32	2535,66	2900,86	-5,4
	Налог на прибыль	тыс. руб.	1,64	1,7	1,8	1,32	1,72	1,78	-0,3
	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	153,55	160,2	167,0	153,55	160,2	167	0,0
	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	9,272818	9,7	10,1	9,27	9,67	10,09	0,0
	Водный налог	тыс. руб.	2056,275	2366,3	2726,9	2053,18	2364,07	2721,99	-3,1
	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	1,9863	2,1	2,2	0,0	0,0	0,0	
1.2	Амортизация	тыс. руб.	2186,0	2185,8	2285,6	2186,0	2185,8	2285,6	0,0
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	8,2	8,6	8,9	6,6	8,6	8,9	-1,6
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.							0,0
1.3.2	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами;	тыс. руб.	8,2	8,6	8,9	6,6	8,6	8,9	-1,6
1.3.3	Норматив прибыли	%	0,010	0,010	0,010	0,019	0,023	0,022	0,0
2	Корректировка НВВ*	тыс. руб.							0,0
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	86599,1	90934,5	94823,2	37753,2	40089,1	42592,5	-48845,9

Величина прибыли
Федерального государственного унитарного предприятия «Горно-Химический комбинат»
(г. Железнодорожск, ИНН 2452000401)

тыс. руб.

№ п/п	Наименование	организация			Заключение РЭК			Величина расходов, не учтенных в тарифе		
		2016 г	2017 г	2018 г	2016 г	2017 г	2018 г	2016 г	2017 г	2018 г
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Питьевое водоснабжение									
1	Нормативная прибыль	36,70	38,28	39,92	29,36	31,27	32,99	-7,34	-7,01	-6,93
1.1.	Средства на возврат займов и кредитов и процентов по ним	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективным договором	36,70	38,28	39,92	29,36	31,27	32,99	-7,34	-7,01	-6,93
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Величина прибыли	36,70	38,28	39,92	29,36	31,27	32,99	-7,34	-7,01	-6,93
	Техническое водоснабжение									
1	Нормативная прибыль	8,20	8,60	8,90	6,60	8,60	8,90	-1,60	0,00	0,00
1.1.	Средства на возврат займов и кредитов и процентов по ним	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективным договором	8,20	8,60	8,90	6,60	8,60	8,90	-1,60	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
3	Величина прибыли	8,20	8,60	8,90	6,60	8,60	8,90	-1,60	0,00	0,00
	Водоотведение									
1	Нормативная прибыль	94,53	77,53	80,06	94,53	77,53	80,06	0,00	0,00	0,00
1.1.	Средства на возврат займов и кредитов и процентов по ним	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективным договором	94,53	77,53	80,06	94,53	77,53	80,06	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
3	Величина прибыли	94,53	77,53	80,06	94,53	77,53	80,06	0,00	0,00	0,00

Приложение № 9
к экспертному заключению
по делу № 158-15в; № 159-15в; № 160-15в

Тарифы на водоотведение, питьевую и техническую воду для потребителей Федерального государственного унитарного предприятия «Горно-Химический комбинат» (г. Железногорск, ИНН 2452000401)

№ 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	40,52	42,14	43,37	45,57
2	Питьевая вода					
2.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	37,24	38,73	41,93	44,21
3	Техническая вода					
3.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	5,85	6,08	6,34	6,73

Анализ основных технико – экономических показателей
муниципального предприятия ЗАТО Железнодорож Красноярского края "Жилищно-коммунальное хозяйство",
(г. Железнодорож, п. Подгорный, ИНН 2452018455)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	организация			РЭК		
			2016 г	2017 г	2018 г	2016 г	2017 г	2018 г
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Водоотведение							
1	Общая протяженность канализационных сетей	км	16,90	16,90	16,90	16,90	16,90	16,90
2	Количество канализационных насосных станций	шт	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Количество очистных сооружений	шт	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
4	Объем сточных вод, принятых от абонентов	тыс.м3	533,58	533,58	533,58	533,58	533,58	533,58
5	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	1165,345	1165,345	1165,345	1150,70	1150,70	1150,70
5.1.	очистка сточных вод	тыс.кВтч	1019,198	1019,198	1019,198	1014,59	1014,59	1014,59
5.2.	транспортировка сточных вод	тыс.кВтч	112,052	112,052	112,052	108,72	108,72	108,72
6	Показатели надежности, качества, энергосбережения и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения							
6.1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	ед./км.			—			—
6.2.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:							
6.2.1.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии)							
6.2.1.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м3	1,91	1,91	1,91	1,901	1,901	1,901
6.2.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,21	0,21	0,21	0,204	0,204	0,204
7.	Норматив технологических затрат химреагентов							
7.1.	Праестол 650 ВС (флокулянт)	г/м3	0,40	0,40	0,40	0,30	0,30	0,30
7.2.	Аква-Аурат (коагулянт)	г/м3	3,42	3,42	3,42	3,4	3,4	3,4
7.3.	Щавелевая кислота	кг/1 промывка	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8
8.	Расход химических реагентов							
8.1.	Праестол 650 ВС (флокулянт)	т	0,022	0,022	0,022	0,016	0,016	0,016
8.2.	Аква-Аурат (коагулянт)	т	1,83	1,83	1,83	1,812	1,812	1,812
8.3.	Щавелевая кислота	т	0,216	0,216	0,216	0,17	0,17	0,17

Анализ основных технико – экономических показателей

муниципального предприятия ЗАТО Железнодорож Красноярского края "Жилищно-коммунальное хозяйство",
(г. Железнодорож, п. Подгорный, ИНН 2452018455)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	организация			РЭК		
			2016 г	2017 г	2018 г	2016 г	2017 г	2018 г
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Питьевое водоснабжение							
1	Общая протяженность водопроводных сетей	км	17,26	17,26	17,26	17,26	17,26	17,26
2	Количество подземных водозаборных сооружений (скважин)	шт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем воды, получаемой со стороны	тыс.м3	712,86	712,86	712,86	712,86	712,86	712,86
4	Расход воды на собственные нужды организации	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м3	58,22	58,22	58,22	58,22	58,22	58,22
6	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	654,64	654,64	654,64	654,64	654,64	654,64
7	Расход электрической энергии	тыс. кВт*час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения							
8.1.	Показатели качества питьевой воды							
8.1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
8.2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:							
8.3.1.	Доля (уровень) потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,17	8,17	8,17	8,17	8,17	8,17
8.4.	Удельный расход электрической энергии на 1 м3 воды (норматив технологических затрат электрической энергии), в т.ч.:							
8.4.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8.4.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9	Норматив технологических затрат химреагентов		0	0	0	0	0	0

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

муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальный сервис» г. Сосновоборска (г. Сосновоборск, ИНН 2458008862)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РЭК			
			2016	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
	Водоотведение					
1	Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения					
1.1.	Показатели качества очистки сточных вод	%				
2.1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	58,00	58,00	58,00	58,00
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	1,99	1,90	1,90	1,90
2.3.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,210	0,204	0,204	0,204

Приложение № 2
к экспертному заключению
по делу № 210-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической и эффективности объектов централизованных систем водоснабжения муниципального предприятия ЗАТО Железнодорожск Красноярского края "Жилищно-коммунальное хозяйство", (г. Железнодорожск, п. Подгорный, ИНН 2452018455)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3		5	6	7
	Питьевое водоснабжение					
1.	Показатели надежности, качества, энергосбережения и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
1.1.	Показатели качества воды					
1.1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,0	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	доля проб питьевой воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,0	0,00	0,00	0,00
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1.2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км.	0,0	0,00	0,00	0,00
1.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:					
1.3.1.	Доля (уровень) потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,02	8,17	8,17	8,17
2.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.					
2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/м3	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/м3	0,00	0,00	0,00	0,00

Применяемые индексы*
муниципального предприятия ЗАТО Железнодорожк Красноярского края "Жилищно-коммунальное хозяйство",
(г. Железнодорожк, п. Подгорный, ИНН 2452018455)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	организация			РЭК		
			2016	2017	2018	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Индекс потребительских цен	%	104,4	104,4	104,4	106,40	106,5	105,5
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	112,20			106,40		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	108,1	109,6	109,6	100,00	107,0	106,2
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	3,77	4,1319	4,5286	3,5563	3,8052	4,0412
3.1.1.2	низкое напряжение	руб./кВт-ч	5,08	5,5677	6,1022	4,8950	5,2376	5,5624

* согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение
для потребителей муниципального предприятия ЗАТО Железнодорожск Красноярского края
"Жилищно-коммунальное хозяйство", (г.
Железнодорожск, п. Подгорный, ИНН 2452018455)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Питьевая вода				
1.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1703,04	—	—
1.2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	100,00	0,99	0,99
1.3.	Нормативный уровень прибыли	%	0,10	0,47	0,45
1.4.	Уровень потерь воды	%	8,17	8,17	8,17
1.5.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.				
1.5.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м3	0,00	0,00	0,00
1.5.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м3	0,00	0,00	0,00
2	Водоотведение				
2.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	23026,17	—	—
2.2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	100,00	0,99	0,99
2.3.	Нормативный уровень прибыли	%	0,22	0,21	0,21
2.4.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.				
2.4.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м3	1,901	1,901	1,901
2.4.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,204	0,204	0,204

№ п/п		Единица измерений	Предложение организации			Заклочение РЭК					Неучтенные расходы
			2016	2017	2018	1 п/г	2 п/г	2016	2017	2018	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.2	Амортизация	тыс. руб.	2731,77	2658,19	2612,40	1300,00	1431,77	2731,77	2658,19	2612,4	0,00
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	72	72	72	35	35	70	72	72	-2,00
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
1.3.2	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	тыс. руб.	72	72	72	35	35	70	72	72	-2,00
1.3.3	Норматив прибыли	%	0,17	0,17	0,17	0,22	0,21	0,22	0,21	0,21	0,05
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс. руб.	2013,35	1953,75	2042,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-2013,35
2	Итого НВВ	тыс. руб.	45084,18	43758,88	45574,28	15680,59	16517,72	32198,31	33595,21	35092,38	-12885,87
3	Экономически необоснованные доходы прошлого периода регулирования	тыс. руб.				0,00	240,44	240,44	0,00	0,00	240,44
4	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	45084,18	43758,88	45574,28	15680,59	16277,28	31957,87	33595,21	35092,38	-13126,31

Расчет экономически обоснованных расходов на услуги по питьевому водоснабжению
Муниципальное предприятие ЗАТО Железнодорожск Красноярского края "Жилищно-коммунальное хозяйство", (г. Железнодорожск, п. Подгорный,
ИНН 2452018455)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации			Заключение РЭК			Неучтенные расходы		
			2016	2017	2018	1 п/г	2 п/г	2016		2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	9002,11	8245,96	8592,14	2519,52	3424,72	5944,24	6735,50	7083,05	-3057,87
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	8466,05	7809,14	8151,65	2475,52	3379,96	5855,48	6298,68	6642,56	-2610,57
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	3905,02	4076,85	4256,23	705,97	997,07	1703,04	1793,91	1891,41	-2201,98
1.1	Производственные расходы:	тыс. руб.	524,33	547,40	571,48	150,88	249,36	400,24	421,60	444,51	-124,09
1.1.5	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	294,33	307,28	320,80	71,62	101,99	173,61	182,87	192,81	-120,72
1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	230,00	240,12	250,68	79,26	147,37	226,63	238,72	251,70	-3,37
1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	89,37	93,30	97,41	9,26	76,74	86,00	90,59	95,51	-3,37
1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного	тыс. руб.	140,63	146,82	153,28	70,00	70,63	140,63	148,13	156,19	0,00
1.1.6.6	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	2300,48	2401,70	2507,38	400,53	520,43	920,96	970,10	1022,83	-1379,52
1.2.1	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо	тыс. руб.	198,31	207,04	216,15	0,00	94,26	94,26	99,29	104,69	-104,05
1.2.2	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	802,45	837,76	874,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-802,45
1.2.3	Расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс. руб.	805,08	840,50	877,49	307,63	327,32	634,95	668,83	705,18	-170,13
1.2.4	Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	243,54	254,25	265,44	92,90	98,85	191,75	201,98	212,96	-51,79
1.2.5	мероприятия по программе энергосбережения	тыс. руб.	251,10	262,15	273,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-251,10
1.3	Административные расходы	тыс. руб.	1080,22	1127,74	1177,36	154,56	227,28	381,84	402,21	424,08	-698,38
1.3.1	Расходы на оплату труда персонала	тыс. руб.	648,13	676,65	706,42	114,87	128,91	243,78	256,79	270,74	-404,35
1.3.2	Отчисления на социальные нужды персонала	тыс. руб.	196,06	204,69	213,69	34,69	38,93	73,62	77,55	81,76	-122,44
1.3.1	эл энергия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.3	прочие расходы:	тыс. руб.	236,03	246,41	257,25	5,00	59,44	64,44	67,88	71,57	-171,59
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	4561,03	3732,30	3895,42	1769,35	2382,89	4152,44	4504,77	4751,15	-408,59
1.1.3.1	Расходы на поквартирную воду	тыс. руб.	3552,43	3708,74	3871,92	1768,25	2381,56	4149,81	4419,55	4662,63	597,38
1.1.3.2	Налоги и сборы	тыс. руб.	7,43	7,06	7,00	1,3	1,33	2,63	85,22	88,52	-4,80
	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	6,00	6,00	6,00	0,6	0,6	1,2	84,16	87,52	-4,80
	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей	тыс. руб.	1,43	1,06	1,00	0,7	0,73	1,43	1,06	1	0,00
1.1.3.3	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	16,5	16,5	16,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.4	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов за 2014 год	тыс. руб.	984,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Амортизация	тыс. руб.	82,76	16,04	2,91	41,00	41,76	82,76	16,04	2,91	0,00
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	30,00	30,00	30,00	3,00	3,00	6,00	30,00	30,00	-24,00
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
1.3.2	Расходы на социальные нужды.	тыс. руб.	30,00	30,00	30,00	3,00	3,00	6,00	30,00	30,00	-24,00
1.3.3	Норматив прибыли	%	0,35	0,38	0,37	0,12	0,09	0,10	0,47	0,45	-0,25
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс. руб.	423,30	390,78	407,58	0,00	0,00	0,00	390,78	407,58	-423,30
2	Корректировка НВВ*	тыс. руб.									0,00
3	Итого НВВ	тыс. руб.	9002,11	8245,96	8592,14	2519,52	3424,72	5944,24	6735,50	7083,05	-3057,87
4	Экономически необоснованные доходы прошлого периода регулирования	тыс. руб.				44,70	0,00	44,70			
5	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	9002,11	8245,96	8592,14	2474,82	3424,72	5899,54	6735,50	7083,05	-3057,87

Приложение № 9
к экспертному заключению
по делу № 209-15в; № 210-15в

Тарифы на питьевую воду и водоотведение
для потребителей муниципального предприятия ЗАТО Железнодорожск Красноярского края
"Жилищно-коммунальное хозяйство", (г. Железнодорожск, п. Подгорный,
ИНН 2452018455)

№ 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	7,62	10,38	10,29	10,82
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	8,99	12,25	12,14	12,74
2	Водоотведение					

Приложение № 1
к экспертному заключению
по делу № 361-15в

Анализ основных технико – экономических показателей
общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ» (Курагинский район, п. Краснокаменск, ИНН
2423014512)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РЭК			
			РСО 2016	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
	Питьевое водоснабжение					
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	21,236	21,236	21,236	21,236
2.	Количество подземных водозаборных сооружений (скважин)	шт	1,00	1,00	1,00	1,00
3.	Количество поверхностных водозаборных сооружений	шт.	1,00	1,00	1,00	1,00
4.	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды	тыс.м3	614,91	614,91	614,91	614,91
5.	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м3	131,32	131,32	131,32	131,32
6.	Расход воды на собственные нужды организации	тыс.м3	162,75	162,75	162,75	162,75
7.	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	320,84	320,84	320,84	320,84
8.	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	2781,34	2005,15	2005,15	2005,15
9.	Норматив технологических затрат химреагентов					
9.1.	Коагулянт (сернистый алюминий)	г/м3	90,00	90,00	90,00	90,00
9.2.	Флокулянт	г/м3	0,07	0,07	0,07	0,07
9.3.	Известь	г/м3	36,00	36,00	36,00	36,00
9.4.	Соль Экстра	г/л	250,00	250,00	250,00	250,00
9.5.	Гипохлорит кальция	мг/л	100,00	100,00	100,00	100,00

Приложение № 2
к экспертному заключению
по делу № 361-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической и эффективности объектов централизованных систем водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ» (Курагинский район, п. Краснокаменск, ИНН 2423014512)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3		5	6	7
	Питьевое водоснабжение					
1.	Показатели надежности, качества, энергосбережения и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения		Организация услуги ранее не оказывала			
1.1.	Показатели качества воды					
1.1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%		0,00	0,00	0,00
1.1.2.	доля проб питьевой воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%		0,00	0,00	0,00
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1.2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км.		0,00	0,00	0,00
1.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:					
1.3.1.	Доля (уровень) потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%		21,36	21,36	21,36
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		4,39	4,39	4,39
2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/м3	0,08	0,08	0,08	

Приложение № 3 к экспертному
заключению по делу
№ 361-15В

Индексы

общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ» (Курагинский район, п.
Краснокаменск, ИНН 2423014512)

№ 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
3.1.1.2	низкое напряжение	руб./ кВт-ч	6,067	6,492	6,895

Приложение № 4
к экспертному заключению
по делу № 361-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду
общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ» (Курагинский район, п.
Краснокаменск, ИНН 2423014512)

№ 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.	19399,05	—	—
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	—	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Уровень потерь воды	%	21,36	21,36	21,36
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	4,39	4,39	4,39
5.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м ³	0,08	0,08	0,08

Необходимая валовая выручка и расходы по статьям затрат

общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ» (Курагинский район, п. Краснокаменск, ИНН 2423014512)

№ 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.	30 674,79	30 375,73	31 597,42	33 396,71	299,06
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	30 674,79	30 375,73	31 597,42	33 396,71	299,06
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	19 679,44	19 399,05	20 434,18	21 544,78	280,39
1.1.1.1.	Производственные расходы:	тыс. руб.	14636,66	14367,73	15134,38	15956,92	268,93
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	983,77	983,77	1036,26	1092,58	0,00
1.1.2	расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	669,91	669,91	705,66	744,01	0,00
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	5971,08	5953,77	6271,46	6612,31	17,31
1.1.3.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	1385,00	1380,98	1454,67	1533,73	4,02
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.5	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	6876,50	6624,88	6978,38	7357,65	251,62
1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	135,40	135,40	142,62	150,37	0,00
1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.6.2	расходы на обезвреживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	135,40	135,40	142,62	150,37	0,00
1.1.6.6	расходы на аварийно- диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	1796,03	1792,25	1887,88	1990,49	3,78
1.3	Административные расходы	тыс. руб.	3246,75	3239,07	3411,92	3597,37	7,68
1.4	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.4.1	резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	8 553,86	8 553,86	9 152,63	9 720,09	0,00
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	2 441,49	2 422,82	2 010,61	2 131,84	18,67
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	142,30	142,30	151,55	159,89	0,00
1.1.3.1.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	142,30	142,30	151,55	159,89	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.	1 757,67	1 739,00	1 859,06	1 971,95	18,67
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.	128,92	128,92	148,35	170,56	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.	61,93	61,93	61,93	61,93	0,00
1.1.3.2.8	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	1 566,82	1 548,15	1 648,78	1 739,46	18,67
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	541,52	541,52	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

Необходимая валовая выручка и расходы по статьям затрат

общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ» (Курагинский район, п. Краснокаменск, ИНН 2423014512)

№ 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
1.1.3.6	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

Величина прибыли
общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ» (Курагинский район, п.
Краснокаменск, ИНН 2423014512)

№ 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 № 361-15в

Тарифы на питьевую воду для потребителей

общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ» (Курагинский район, п. Краснокаменск, ИНН 2423014512)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы								
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	Питьевая вода для потребителей п. Краснокаменск										
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	92,82	96,53	96,53	100,44	100,44	100,44	107,74		
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	92,82	96,53	96,53	100,44	100,44	100,44	107,74		

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

Анализ основных технико – экономических показателей
общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ» (Курагинский район, п. Краснокаменск, ИНН
2423014512)

№ 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	13,066	13,066	13,066	13,066
2	Количество очистных сооружений	шт	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Объем сточных вод, принятых от абонентов	тыс.м3	380,26	380,26	380,26	380,26
4	Расход электрической энергии	тыс. кВт*час	292,380	292,380	292,380	292,380
5	нормативы технологических затрат химреагентов					
5.1	овицидный препарат "ПУРОЛАТ-БИНГСТИ"	л/м3	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
5.2	соль выворочная "Экстра"	г/л	250	250	250	250

Приложение № 2
к экспертному заключению
по делу № 362-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической и эффективности объектов централизованных систем водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ» (Курагинский район, п. Краснокаменск, ИНН 2423014512)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3		5	6	7
	Водоотведение					
1	Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения		Организация услуги ранее не оказывала			
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
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	ед./км.				
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.	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		0,33	0,33	0,33
5.3.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м ³		0,37	0,37	0,37

Приложение № 3 к экспертному
заключению по делу
№ 362-15В

Индексы

общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ» (Курагинский район, п.
Краснокаменск, ИНН 2423014512)

№ 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
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
общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ» (Курагинский район, п.
Краснокаменск, ИНН 2423014512)

№ 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.	15061,81	—	—
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	—	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Уровень потерь воды	%			
5	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.	кВт·ч/м3			
5.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,33	0,33	0,33
5.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,37	0,37	0,37

Расчет экономически обоснованных расходов на услуги по водоотведению
общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ» (Курагинский район, п. Краснокаменск, ИНН 2423014512)

№ 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.	18 103,57	17 921,03	18 425,46	19 424,92	182,54
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	18 103,57	17 921,03	18 425,46	19 424,92	182,54
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	15 234,49	15 061,81	15 865,51	16 727,80	172,68
1.1	Производственные расходы:	тыс. руб.	10 778,79	10 756,24	11 330,18	11 945,98	22,55
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	189,00	189,00	199,08	209,90	0,00
1.1.1.1	Реагенты	тыс. руб.	155,81	155,81	164,12	173,04	0,00
1.1.1.2	Горюче-смазочные материалы	тыс. руб.	7,94	7,94	8,36	8,81	0,00
1.1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	тыс. руб.	25,25	25,25	26,60	28,05	0,00
1.1.2	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	2 442,83	2 442,83	2 573,18	2 713,03	0,00
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	4 756,57	4 742,78	4 995,85	5 267,37	13,79
1.1.3.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	тыс. руб.	3 653,28	3 642,69	3 837,06	4 045,60	10,59
1.1.3.2	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	1 103,29	1 100,09	1 158,79	1 221,77	3,20
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.5	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	3 332,22	3 323,46	3 500,80	3 691,08	8,76
1.1.5.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды общехозяйственного персонала, в том числе налоги и сборы:	тыс. руб.	3 018,38	3 009,63	3 170,22	3 342,53	8,75
1.1.5.1.1	оплата труда общехозяйственного персонала	тыс. руб.	2 318,26	2 311,54	2 434,88	2 567,22	6,72
1.1.5.1.2	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	700,12	698,09	735,34	775,31	2,03
1.1.5.2	охрана труда и техника безопасности	тыс. руб.	234,61	234,61	247,13	260,56	0,00
1.1.5.3	прочие общехозяйственные расходы	тыс. руб.	79,22	79,22	83,45	87,99	0,00
1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	58,17	58,17	61,27	64,60	0,00
1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.6.2	расходы на обезвоживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	58,17	58,17	61,27	64,60	0,00
1.1.6.6	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	2 739,59	2 593,53	2 731,92	2 880,40	146,06
1.2.1	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	386,96	244,88	257,95	271,97	142,08
1.2.2	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	978,70	978,70	1 030,92	1 086,95	0,00
1.2.3	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	1 373,93	1 369,95	1 443,05	1 521,48	3,98
1.2.3.1	Расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс. руб.	1 055,25	1 052,19	1 108,33	1 168,57	3,06
1.2.3.2	Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	318,68	317,76	334,72	352,91	0,92
1.3	Административные расходы	тыс. руб.	1 716,11	1 712,04	1 803,41	1 901,42	4,07
1.3.1	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс. руб.	83,08	83,08	87,51	92,27	0,00
1.3.1.1	услуги связи и интернет	тыс. руб.	49,21	49,21	51,84	54,66	0,00
1.3.1.2	юридические услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.1.3	аудиторские услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.1.4	консультационные услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.1.5	услуги по вневедомственной охране объектов и территорий	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.1.6	информационные услуги	тыс. руб.	33,87	33,87	35,68	37,62	0,00

Расчет экономически обоснованных расходов на услуги по водоотведению
общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ» (Курагинский район, п. Краснокаменск, ИНН 2423014512)

№ 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
1.3.2.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	1 399,72	1 395,65	1 470,12	1 550,02	4,07
1.3.2.1.	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	1 075,05	1 071,93	1 129,13	1 190,50	3,12
1.3.2.2.	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	324,67	323,72	340,99	359,52	0,95
1.3.3.	Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	28,54	28,54	30,06	31,69	0,00
1.3.4.	Служебные командировки	тыс. руб.	10,51	10,51	11,07	11,67	0,00
1.3.5.	Обучение персонала	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.6.	Страхование производственных объектов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.7.	Прочие административные расходы	тыс. руб.	194,26	194,26	204,63	215,74	0,00
1.3.7.1.	Расходы на амортизацию непроизводственных активов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.7.2.	Расходы по охране объектов и территорий	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.7.3.	Прочие расходы	тыс. руб.	194,26	194,26	204,63	215,74	0,00
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.	резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	1 240,07	1 240,07	1 326,87	1 409,14	0,00
1.1.3.	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	1 629,01	1 619,15	1 233,08	1 287,98	9,86
1.1.3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	60,98	60,98	64,94	68,51	0,00
1.1.3.1.1.	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	60,98	60,98	64,94	68,51	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
1.1.3.1.11.	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.	1 121,04	1 111,18	1 168,14	1 219,47	9,86
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.	234,81	234,81	234,81	234,81	0,00
1.1.3.2.8.	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	886,23	876,37	933,33	984,66	9,86
1.1.3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	446,99	446,99	0,00	0,00	0,00
1.1.3.4.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.5.	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.1.	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.2.	Проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Величина прибыли
общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ» (Курагинский район, п.
Краснокаменск, ИНН 2423014512)

№ п/п	Наименование	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
		2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год
1	2	3	6	7	8	9
	Водоотведение					
1	Нормативная прибыль	0	0	0	0	0,00
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0	0	0	0	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0	0	0	0	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	0	0	0	0	0,00
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0	0	0	0	0,00

Приложение № 9
к экспертному заключению
по делу № 362-15в

Тарифы на водоотведение для потребителей
общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ» (Курагинский район, п. Краснокаменск, ИНН
2423014512)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы					
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Водоотведение для потребителей п. Краснокаменск							
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	46,2	48,05	48,05	48,86	48,86	53,31
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	46,2	48,05	48,05	48,86	48,86	53,31

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

Приложение № 1
к экспертному заключению
по делу № 363-15в

Анализ основных технико – экономических показателей
общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ» (Курагинский район, п. Краснокаменск,
ИНН 2423014512)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РЭК			
			2016	2017	2018	
1	2	3	4	5	6	7
	Питьевое водоснабжение					
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	24,577	24,577	24,577	24,577
2.	Количество подземных водозаборных сооружений (скважин)	шт	3,00	3,00	3,00	3,00
3.	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды	тыс.м3	68,26	68,26	68,26	68,26
4.	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м3	14,01	14,01	14,01	14,01
5.	Расход воды на собственные нужды организации	тыс.м3	1,09	1,09	1,09	1,09
6.	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	53,16	53,16	53,16	53,16
7.	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	174,27	174,27	174,27	174,27
8	Норматив технологических затрат химреагентов					
8.1.	Гипохлорит кальция	г/м3	100,00	100,00	100,00	100,00

Приложение № 2
к экспертному заключению
по делу № 363-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической и эффективности объектов централизованных систем водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ» (Курагинский район, п. Краснокаменск, ИНН 2423014512)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3		5	6	7
	Питьевое водоснабжение					
1.	Показатели надежности, качества, энергосбережения и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения		Организация услуги ранее не оказывала			
1.1.	Показатели качества воды					
1.1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%		0,00	0,00	0,00
1.1.2.	доля проб питьевой воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%		0,00	0,00	0,00
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1.2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км.		0,00	0,00	0,00
1.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:					
1.3.1.	Доля (уровень) потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%		20,52	20,52	20,52
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		1,28	1,28	1,28
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
№ 363-15В

Индексы

общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ» (Курагинский район, п.
Краснокаменск, ИНН 2423014512)

№ 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
3.1.1.2	низкое напряжение	руб./ кВт-ч	6,067	6,492	6,895

Приложение № 4
к экспертному заключению
по делу № 363-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду
общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ» (Курагинский район, п.
Краснокаменск, ИНН 2423014512)

№ 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.	4602,69	—	—
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	—	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Уровень потерь воды	%	20,52	20,52	20,52
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	1,28	1,28	1,28
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

общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ» (Курагинский район, п. Краснокаменск, ИНН 2423014512)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
				2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	4	5	5	6
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	5 726,94	5 671,76	5 985,62	6 318,52	55,18
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	5 726,94	5 671,76	5 985,62	6 318,52	55,18
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	4 657,41	4 602,69	4 848,29	5 111,79	54,72
	Производственные расходы:	тыс. руб.	2 739,29	2 733,78	2 879,66	3 036,17	5,51
	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	90,11	90,11	94,92	100,08	0,00
	расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	517,90	517,90	545,54	575,19	0,00
	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	1 501,14	1 496,79	1 576,66	1 662,35	4,35
	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	348,19	347,18	365,71	385,59	1,01
	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	525,32	524,16	552,13	582,14	1,16
	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	104,82	104,82	110,41	116,41	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.	104,82	104,82	110,41	116,41	0,00
	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Ремонтные расходы	тыс. руб.	1 617,18	1 567,97	1 651,64	1 741,41	49,21
	Административные расходы	тыс. руб.	300,94	300,94	316,99	334,21	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
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	771,26	771,26	825,25	876,42	0,00
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	298,27	297,81	312,08	330,31	0,46
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
1.1.3.1.2	Расходы на приобретение топлива	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.3	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.4	Расходы на транспортировку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.5	Расходы на покупку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.6	Услуги по холодному водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.7	Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Налоги и сборы	тыс. руб.	292,71	292,25	312,08	330,31	0,46
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.	10,90	10,90	12,55	14,39	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.	1,60	1,60	1,60	1,60	0,00
1.1.3.2.8	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	280,21	279,75	297,93	314,32	0,46
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	5,56	5,56	0,00	0,00	0,00
1.1.3.4	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.5	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.2	Проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Величина прибыли
общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ» (Курагинский район, п.
Краснокаменск, ИНН 2423014512)

№ 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 № 363-15в

Тарифы на питьевую воду для потребителей
общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ» (Курагинский район, п. Краснокаменск, ИНН 2423014512)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы								
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	Питьевая вода для потребителей п. Кошурниково										
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	104,60	108,78	108,78	116,41	116,41	121,31			
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	104,60	108,78	108,78	116,41	116,41	121,31			

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

Расчет экономически обоснованных расходов на услуги по водоотведению
общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛЪ» (Курагинский район, п. Краснокаменск, ИНН 2423014512)

№ 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.	11 653,55	11 540,69	12 161,42	12 824,37	112,86
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	11 653,55	11 540,69	12 161,42	12 824,37	112,86
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	10 779,58	10 673,28	11 242,81	11 853,86	106,30
1.1	Производственные расходы:	тыс. руб.	6 112,03	6 106,70	6 432,56	6 782,16	5,33
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	1 533,01	1 533,01	1 614,81	1 702,57	0,00
1.1.1.1	Реагенты	тыс. руб.	12,95	12,95	13,64	14,38	0,00
1.1.1.2	Горюче-смазочные материалы	тыс. руб.	1 507,43	1 507,43	1 587,87	1 674,17	0,00
1.1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	тыс. руб.	12,63	12,63	13,30	14,02	0,00
1.1.2	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	2 483,75	2 483,75	2 616,28	2 758,47	0,00
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	1 300,57	1 296,81	1 366,01	1 440,25	3,76
1.1.3.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	тыс. руб.	998,90	996,01	1 049,16	1 106,18	2,89
1.1.3.2	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	301,67	300,80	316,85	334,07	0,87
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.5	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	738,18	736,61	775,92	818,09	1,57
1.1.5.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды общехозяйственного персонала, в том числе налоги и сборы:	тыс. руб.	545,55	543,98	573,01	604,15	1,57
1.1.5.1.1	оплата труда общехозяйственного персонала	тыс. руб.	419,01	417,80	440,09	464,01	1,21
1.1.5.1.2	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	126,54	126,18	132,91	140,13	0,36
1.1.5.2	охрана труда и техника безопасности	тыс. руб.	132,24	132,24	139,30	146,87	0,00
1.1.5.3	прочие общехозяйственные расходы	тыс. руб.	60,39	60,39	63,61	67,07	0,00
1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	56,52	56,52	59,54	62,78	0,00
1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.6.2	расходы на обезвоживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	56,52	56,52	59,54	62,78	0,00
1.1.6.6	расходы на аварийно- диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	2 714,72	2 613,75	2 753,23	2 902,87	100,97
	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	364,46	266,98	281,23	296,51	97,48
	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	1 146,50	1 146,50	1 207,68	1 273,32	0,00
	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	1 203,76	1 200,27	1 264,32	1 333,04	3,49
	Расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс. руб.	924,55	921,87	971,06	1 023,84	2,68
	Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	279,21	278,40	293,26	309,20	0,81
1.3	Административные расходы	тыс. руб.	1 952,83	1 952,83	2 057,02	2 168,83	0,00
	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс. руб.	94,54	94,54	99,59	105,01	0,00
	услуги связи и интернет	тыс. руб.	56,00	56,00	58,99	62,20	0,00
	юридические услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	аудиторские услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	консультационные услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	услуги по вневедомственной охране объектов и территорий	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	информационные услуги	тыс. руб.	38,54	38,54	40,60	42,81	0,00
	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	1 592,78	1 592,78	1 677,77	1 768,96	0,00
	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	1 223,33	1 223,33	1 288,61	1 358,65	0,00
	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	369,45	369,45	389,16	410,31	0,00

Расчет экономически обоснованных расходов на услуги по водоотведению
общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ» (Курагинский район, п. Краснокаменск, ИНН 2423014512)

№ 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
	Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	32,47	32,47	34,20	36,06	0,00
	Служебные командировки	тыс. руб.	11,96	11,96	12,60	13,28	0,00
	Обучение персонала	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Страхование производственных объектов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Прочие административные расходы	тыс. руб.	221,08	221,08	232,87	245,54	0,00
	Расходы на амортизацию непроизводственных активов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Расходы по охране объектов и территорий	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Прочие расходы	тыс. руб.	221,08	221,08	232,87	245,54	0,00
1.4	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1	резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	259,61	259,61	277,78	295,00	0,00
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	614,36	607,80	640,83	675,51	6,56
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
1.1.3.1.11	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.	608,91	602,35	640,83	675,51	6,56
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.	10,34	10,34	10,34	10,34	0,00
1.1.3.2.8	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	598,57	592,01	630,49	665,17	6,56
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	5,45	5,45	0,00	0,00	0,00
1.1.3.4	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.5	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.2	Проценты по займам и кредитам		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Величина прибыли
общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ» (Курагинский район, п.
Краснокаменск, ИНН 2423014512)

№ п/п	Наименование	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
		2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год
1	2	3	6	7	8	9
	Водоотведение					
1	Нормативная прибыль	0	0	0	0	0,00
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0	0	0	0	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0	0	0	0	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	0	0	0	0	0,00
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0	0	0	0	0,00

Приложение № 9
к экспертному заключению
по делу № 364-15В

Тарифы на водоотведение для потребителей
общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ» (Курагинский район, п. Краснокаменск, ИНН
2423014512)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы								
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	Водоотведение для потребителей п. Кошурниково										
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	210,38	218,8	218,8	233,46	233,46	233,46	243,45		
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	210,38	218,8	218,8	233,46	233,46	233,46	243,45		

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

Приложение № 1
к экспертному заключению
по делу № 176-15в

Анализ основных технико – экономических показателей
Общества с ограниченной ответственностью "Жилищно-коммунальное хозяйство Маринино"
(Курагинский район, с. Маринино, ИНН 2423014368)

№ 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	8,600	8,600	8,600	8,600
2.	Количество подземных водозаборных сооружений (скважин)	шт	4,000	4,000	4,000	4,000
4.	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды	тыс.м3	67,89	67,89	67,89	67,89
6.	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м3	9,67	9,67	9,67	9,67
7.	Расход воды на собственные нужды организации	тыс.м3	0,46	0,46	0,46	0,46
8.	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	57,76	57,76	57,76	57,76
9.	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	102,60	102,60	102,60	102,60
10.	Норматив технологических затрат химреагентов					
10.1.	гипохлорит кальция	г/м3	100,00	100,00	100,00	100,00

Приложение № 2
к экспертному заключению
по делу № 176-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической и эффективности объектов централизованных систем водоснабжения
Общества с ограниченной ответственностью "Жилищно-коммунальное хозяйство Маринино" (Курагинский район, с. Маринино, ИНН 2423014368)

№ 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	%	14,24	14,24	14,24	14,24
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	0,91	0,91	0,91	0,91
2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/м3	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 3 к экспертному
заключению по делу
№ 176-15в

Индексы

Общества с ограниченной ответственностью "Жилищно-коммунальное хозяйство
Маринино" (Курагинский район, с. Маринино, ИНН 2423014368)

№ 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	6,0670	6,492	6,895

Приложение № 4
к экспертному заключению
по делу № 176-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду
Общества с ограниченной ответственностью "Жилищно-коммунальное хозяйство
Маринино" (Курагинский район, с. Маринино, ИНН 2423014368)

№ 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.	3631,54	—	—
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	—	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Уровень потерь воды	%	14,24	14,24	24,24
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	0,91	0,91	0,91
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 "Жилищно-коммунальное хозяйство Маринино" (Курагинский район, с. Маринино, ИНН 2423014368)

№ 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	4	5	5	6
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	4 732,18	4 732,18	4 911,25	5 161,35	0,00
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	4 550,17	4 550,17	4 729,24	4 979,34	0,00
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	3 631,54	3 631,54	3 825,32	4 033,23	0,00
1.1.1.1	Производственные расходы	тыс. руб.	1 546,24	1 546,24	1 628,74	1 717,26	0,00
1.1.1.1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	3,95	3,95	4,16	4,39	0,00
1.1.1.1.1.1	Реагенты	тыс. руб.	3,95	3,95	4,16	4,39	0,00
1.1.1.1.1.2	Горюче-смазочные материалы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	тыс. руб.	262,82	262,82	276,84	291,89	0,00
1.1.1.1.3	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	тыс. руб.	961,40	961,40	1 012,70	1 067,74	0,00
1.1.1.1.3.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	тыс. руб.	726,68	726,68	765,46	807,06	0,00
1.1.1.1.3.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	234,72	234,72	247,24	260,68	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.	299,84	299,84	315,84	333,00	0,00
1.1.1.1.5.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды общехозяйственного персонала, в том числе налоги и сборы:	тыс. руб.	259,14	259,14	272,97	287,80	0,00
1.1.1.1.5.1.1	Расходы на оплату труда общехозяйственного персонала	тыс. руб.	195,87	195,87	206,32	217,53	0,00
1.1.1.1.5.1.2	Отчисления на социальные нужды общехозяйственного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	63,27	63,27	66,65	70,27	0,00
1.1.1.1.5.2	Охрана труда и техника безопасности	тыс. руб.	32,46	32,46	34,19	36,05	0,00
1.1.1.1.5.3	прочие расходы	тыс. руб.	8,24	8,24	8,68	9,15	0,00
1.1.1.1.6	Прочие производственные расходы, в т.ч.	тыс. руб.	18,23	18,23	19,20	20,24	0,00
1.1.1.1.6.1	Услуги по обращению с осадком сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.6.2	Расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.6.3	Контроль качества воды и сточных вод	тыс. руб.	18,23	18,23	19,20	20,24	0,00
1.1.1.1.6.4	Расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	751,10	751,10	791,18	834,18	0,00
1.1.1.2.1	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	170,97	170,97	180,09	189,88	0,00
1.1.1.2.2	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.2.3	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	580,13	580,13	611,09	644,30	0,00
1.1.1.2.3.1	Расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс. руб.	438,50	438,50	461,90	487,00	0,00
1.1.1.2.3.2	Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	141,63	141,63	149,19	157,30	0,00
1.1.1.3	Административные расходы	тыс. руб.	1 334,20	1 334,20	1 405,40	1 481,79	0,00
1.1.1.3.1	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс. руб.	51,62	51,62	54,38	57,33	0,00
1.1.1.3.1.1	услуги связи и интернет	тыс. руб.	8,40	8,40	8,85	9,33	0,00
1.1.1.3.1.2	юридические услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.1.3	аудиторские услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.1.4	консультационные услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.1.5	услуги по введомственной охране объектов и территорий	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Необходимая валовая выручка и расходы по статьям затрат

Общества с ограниченной ответственностью "Жилищно-коммунальное хозяйство Маринино" (Курагинский район, с. Маринино, ИНН 2423014368)

1.1.1.3.1.6	информационные услуги	тыс. руб.	43,22	43,22	45,53	48,00	0,00
1.1.1.3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	1 110,84	1 110,84	1 170,11	1 233,71	0,00
1.1.1.3.2.1	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	839,64	839,64	884,44	932,51	0,00
1.1.1.3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	271,20	271,20	285,67	301,20	0,00
1.1.1.3.3	Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	25,82	25,82	27,20	28,68	0,00
1.1.1.3.4	Служебные командировки	тыс. руб.	38,52	38,52	40,58	42,79	0,00
1.1.1.3.5	Обучение персонала	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.6	Страхование производственных объектов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.7	Прочие административные расходы, в т.ч.:	тыс. руб.	107,40	107,40	113,13	119,28	0,00
1.1.1.3.7.1	Расходы на амортизацию непроизводственных активов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.7.2	Расходы по охране объектов и территорий	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.7.3	Прочие расходы	тыс. руб.	107,40	107,40	113,13	119,28	0,00
1.1.1.4	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.4.1	Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	596,83	596,83	638,61	678,20	0,00
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	321,80	321,80	265,31	267,91	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.	86,70	86,70	88,98	91,58	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.	15,12	15,12	17,40	20,00	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.	71,58	71,58	71,58	71,58	0,00
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	235,10	235,10	176,33	176,33	0,00
1.1.3.4	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.5	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.2	Проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	182,01	182,01	182,01	182,01	0,00

Величина прибыли
Общества с ограниченной ответственностью "Жилищно-коммунальное хозяйство Маринино"
(Курагинский район, с. Маринино, ИНН 2423014368)

№ 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	182,007	182,007	182,007	182,007	0,00
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0	0	0	0	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0	0	0	0	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	0	0	0	0	0,00
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	182,007	182,007	182,007	182,007	0,00

Приложение № 9
к экспертному заключению
по делу № 176-15В

Тарифы на питьевую воду для потребителей
Общества с ограниченной ответственностью "Жилищно-коммунальное хозяйство Маринино" (Курагинский район, с. Маринино, ИНН 2423014368)

№ 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	80,32	83,53	83,53	86,52	86,52	86,52	92,91	
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	80,32	83,53	83,53	86,52	86,52	86,52	92,91	

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

Приложение № 1
к экспертному заключению
по делу № 58-15в

Анализ основных технико – экономических показателей
Общества с ограниченной ответственностью "Прогресс" (Курагинский район, рп. Курагино, ИНН
2423013149)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РЭЖ			
			2016	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
	Питьевое водоснабжение					
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	3,405	3,405	3,405	3,405
2.	Количество подземных водозаборных сооружений (скважин)	шт	3,00	3,00	3,00	3,00
4.	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды	тыс.м3	7,48	6,25	6,25	6,25
6.	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м3	2,36	1,13	1,13	1,13
7.	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	5,12	5,12	5,12	5,12
8.	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	49,68	48,20	48,20	48,20
9.	Норматив технологических затрат химвагентов					
9.1.	гипохлорит кальция	г/м3	100,00	100,00	100,00	100,00
10.	Расход ГСМ					
10.1.	Бензин Аи-92	л.	1400,00	1400,00	1400,00	1400,00

Приложение № 2
к экспертному заключению
по делу № 58-15в

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

Общества с ограниченной ответственностью "Прогресс" (Курагинский район, рп. Курагино, ИНН 2423013149)

№ 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	%	31,55	18,08	18,08	18,08
2.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.					
2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/м3	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/м3	0,67	0,67	0,67	0,67

Приложение № 3
к экспертному заключению по делу
№ 58-15В

Индексы

Общества с ограниченной ответственностью "Прогресс" (Курагинский район, рп.
Курагино, ИНН 2423013149)

№ 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	5,5710	5,96097	6,33055

Приложение № 4
к экспертному заключению
по делу № 58-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду
Общества с ограниченной ответственностью "Прогресс" (Курагинский район, рп.
Курагино, ИНН 2423013149)

№ 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.	923,10	—	—
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	—	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Уровень потерь воды	%	18,08	18,08	18,08
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	0,00	0,00	0,00
5.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м3	0,67	0,67	0,67

Расчет экономически обоснованных расходов на услуги по питьевому водоснабжению
Общества с ограниченной ответственностью "Прогресс" (Курагинский район, рп. Курагино, ИНН 2423013149)

№ 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	4	5	5	6
	1						
	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1 233,07	1 233,07	1 266,27	1 336,22	0,00
	Текущие расходы	тыс. руб.	1 233,07	1 233,07	1 266,27	1 336,22	0,00
1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	923,10	923,10	972,36	1 025,21	0,00
1.1.1	Производственные расходы	тыс. руб.	569,95	569,95	600,37	633,00	0,00
1.1.1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	46,12	46,12	48,59	51,23	0,00
1.1.1.1.1	Реагенты	тыс. руб.	4,72	4,72	4,98	5,25	0,00
1.1.1.1.2	Горюче-смазочные материалы	тыс. руб.	41,40	41,40	43,61	45,98	0,00
1.1.1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.3	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	тыс. руб.	451,91	451,91	476,02	501,89	0,00
1.1.1.1.3.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	тыс. руб.	346,56	346,56	365,05	384,89	0,00
1.1.1.1.3.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	105,35	105,35	110,97	117,00	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.	10,35	10,35	10,90	11,49	0,00
1.1.1.1.5.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды общехозяйственного персонала, в том числе налоги и сборы:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.5.1	Расходы на оплату труда общехозяйственного персонала	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.5.1	Отчисления на социальные нужды общехозяйственного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.5.2	Охрана труда и техника безопасности	тыс. руб.	10,35	10,35	10,90	11,49	0,00
1.1.1.1.5.3	прочие расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.6	Прочие производственные расходы, в т.ч.	тыс. руб.	61,57	61,57	64,86	68,39	0,00
1.1.1.1.6.1	Услуги по обращению с осадком сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.6.2	Расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.6.3	Контроль качества воды и сточных вод	тыс. руб.	61,57	61,57	64,86	68,39	0,00
1.1.1.1.6.4	Расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	241,37	241,37	254,25	268,07	0,00
1.1.1.2.1	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	17,48	17,48	18,41	19,41	0,00
1.1.1.2.2	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.2.3	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	223,89	223,89	235,84	248,66	0,00
1.1.1.2.3.1	Расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс. руб.	171,69	171,69	180,85	190,68	0,00
1.1.1.2.3.2	Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	52,20	52,20	54,99	57,98	0,00
1.1.1.3	Административные расходы	тыс. руб.	111,78	111,78	117,74	124,14	0,00
1.1.1.3.1	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.1.1	услуги связи и интернет	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.1.2	юридические услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.1.3	аудиторские услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.1.4	консультационные услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.1.5	услуги по вневедомственной охране объектов и территорий	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Расчет экономически обоснованных расходов на услуги по питьевому водоснабжению
Общества с ограниченной ответственностью "Прогресс" (Курагинский район, рп. Курагино, ИНН 2423013149)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
				2016 год	2016 год	2017 год	
1	2	3	4	4	5	5	6
1.1.1.3.1.6	информационные услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	111,78	111,78	117,74	124,14	0,00
1.1.1.3.2.1	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	85,72	85,72	90,29	95,20	0,00
1.1.1.3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	26,06	26,06	27,45	28,94	0,00
1.1.1.3.3	Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.4	Служебные командировки	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.5	Обучение персонала	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.6	Страхование производственных объектов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.7	Прочие административные расходы, в т.ч.:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.7.1	Расходы на амортизацию непроизводственных активов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.7.2	Расходы по охране объектов и территорий	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.7.3	Прочие расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.4	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.4.1	Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	257,80	257,80	275,85	292,95	0,00
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	52,17	52,17	18,06	18,06	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
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.	52,17	52,17	18,06	18,06	0,00
1.1.3.4	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.5	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6.2	Проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Величина прибыли
Общества с ограниченной ответственностью "Прогресс" (Курагинский район, рп. Курагино,
ИНН 2423013149)

№ 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 № 58-15В

Тарифы на питьевую воду для потребителей
Общества с ограниченной ответственностью "Прогресс" (Курагинский район, рп. Курагино, ИНН 2423013149)

№ 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	236,11	245,56	245,56	249,08	249,08	272,88
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	236,11	245,56	245,56	249,08	249,08	272,88

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

Приложение № 1
к заключению о корректировке тарифов
на питьевую воду
по делу № 114-14в

Анализ основных технико – экономических показателей
общества с ограниченной ответственностью "ГРАНИТ" (Курагинский район, рп.
Курагино, ИНН 2423013565)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016	
			утвержденные	скорректированные
1	2	3	4	5
	Питьевое водоснабжение			
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	40,456	40,456
2.	Количество подземных водозаборных сооружений	шт	4	4
3	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды*	тыс.м3	58,4	58,4
4.	Объем воды, теряемой при транспортировке*	тыс.м3	16,30	16,30
5.	Объем отпуска воды абонентам*	тыс.м3	42,10	42,10
6.	Расход электрической энергии*	тыс.кВтч	1001,70	1001,70
7.	Норматив технологических затрат химреагентов*			
8.	гипохлорит кальция	г/м3	100,00	100,00

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

общество с ограниченной ответственностью "ГРАНИТ" (Курагинский район, рп. Курагино, ИНН
2423013565)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	План 2014 год	Факт 2014 год	План 2016 год	
					установленные	скорректированные
1	Показатели качества воды					
1.1.	источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
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	%	27,91	27,91	27,91	27,91
3.2.	удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат):					
3.2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	КВт ч/м3	3,14	3,14	3,14	3,14
3.2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	КВт ч/м3	9,38	0	9,38	9,38

Приложение № 3
к заключению о корректировке
тарифов на питьевую воду
по делу № 114-14в

Применяемые индексы*

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2016 год	
			примененные	скорректированные
1	Индекс потребительских цен	%	104,40	107,00
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	105,70	106,40
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	108,10	
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	2,9792	5,567/6,067

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

Расходы на услуги по питьевому водоснабжению

общество с ограниченной ответственностью "ГРАНИТ" (Курагинский район, рп. Курагино, ИНН 2423013565)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2016	
			утвержденные	скорректированные
1	2	3	4	5
1.	Текущие расходы	тыс. руб.	8 414,12	8 514,62
1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	5 068,06	5 165,15
1.1.1.	Производственные расходы:	тыс. руб.	1 630,98	1 662,22
1.1.1.1.	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	98,28	100,16
1.1.1.1.1.	Реагенты	тыс. руб.	10,88	11,09
1.1.1.1.2.	Горюче-смазочные материалы	тыс. руб.	87,40	89,07
1.1.1.1.3.	Материалы и малоценные основные средства	тыс. руб.	0,00	0,00
1.1.1.2.	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.		
1.1.1.3.	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	1 122,20	1 143,70
1.1.1.3.1.	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	861,91	878,42
1.1.1.3.2.	расхода на отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	260,29	265,28
1.1.1.4.	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.		
1.1.1.5.	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	345,56	352,18
1.1.1.5.1	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды общехозяйственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	281,82	287,22
1.1.1.5.1.1	оплата труда общехозяйственного персонала	тыс. руб.	216,45	220,59
1.1.1.5.1.2	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	65,37	66,63
1.1.1.5.2	охрана труда и техника безопасности	тыс. руб.	40,82	41,60
1.1.1.5.3	прочие общехозяйственные расходы	тыс. руб.	22,92	23,36
1.1.1.6.	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	64,94	66,18
1.1.1.7.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00
1.1.1.7.2	расходы на обезвоживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00
1.1.1.7.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00	0,00
1.1.1.7.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00
1.1.1.7.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	64,94	66,18
1.1.1.7.6	расходы на аварийно- диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00
1.1.2.	Ремонтные расходы	тыс. руб.	2 000,77	2 039,09
1.1.2.1	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	314,30	320,32
1.1.2.2	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	0,00	0,00
1.1.2.3	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	1 686,47	1 718,78
1.1.2.3.1	Расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс. руб.	1 295,29	1 320,10
1.1.2.3.2	Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	391,18	398,68
1.1.3.	Административные расходы	тыс. руб.	1 436,32	1 463,83
1.1.3.1	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс. руб.	0,00	0,00
1.1.3.1.1	услуги связи и интернет	тыс. руб.	0,00	0,00
1.1.3.1.2	юридические услуги	тыс. руб.	0,00	0,00
1.1.3.1.3	аудиторские услуги	тыс. руб.	0,00	0,00
1.1.3.1.4	консультационные услуги	тыс. руб.	0,00	0,00
1.1.3.1.5	услуги по вневедомственной охране объектов и территорий	тыс. руб.	0,00	0,00

Расходы на услуги по питьевому водоснабжению

общество с ограниченной ответственностью "ГРАНИТ" (Курагинский район, рп. Курагино, ИНН 2423013565)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2016	
			утвержденные	скорректированные
1	2	3	4	5
1.1.3.1.6	информационные услуги	тыс. руб.	0,00	0,00
1.1.3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	1 181,26	1 203,89
1.1.3.2.1	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	907,26	924,64
1.1.3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	274,00	279,25
1.1.3.3	Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	0,00	0,00
1.1.3.4	Служебные командировки	тыс. руб.	5,79	5,90
1.1.3.5	Обучение персонала	тыс. руб.	0,00	0,00
1.1.3.6	Страхование производственных объектов	тыс. руб.	0,00	0,00
1.1.3.7	Прочие административные расходы	тыс. руб.	249,27	254,05
1.1.3.7.1	Расходы на амортизацию непроизводственных активов	тыс. руб.	0,00	0,00
1.1.3.7.2	Расходы по охране объектов и территорий	тыс. руб.	0,00	0,00
1.1.3.7.3	Прочие расходы	тыс. руб.	249,27	254,05
1.1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00
1.1.4.1.	резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00
1.2.	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	2 913,33	2 913,33
1.3.	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	432,73	436,14
1.3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00
1.3.1.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.		
1.3.1.2	Расходы на приобретение топлива	тыс. руб.		
1.3.1.3	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.		
1.3.1.4	Расходы на транспортировку воды	тыс. руб.		
1.3.1.5	Расходы на покупку воды	тыс. руб.		
1.3.1.6	Услуги по холодному водоснабжению	тыс. руб.		
1.3.1.7	Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.		
1.3.2.	Налоги и сборы	тыс. руб.	79,35	82,76
1.3.2.1.	Налог на прибыль	тыс. руб.		
1.3.2.2.	Налог на имущество организаций	тыс. руб.		
1.3.2.3.	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.		
1.3.2.4.	Водный налог	тыс. руб.	10,51	13,92
1.3.2.5.	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.		
1.3.2.6.	Транспортный налог	тыс. руб.		
1.3.2.7.	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.		
1.3.2.8.	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	68,84	68,84
1.3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	353,38	353,38
1.3.4.	расходы по сомнительным долгам для гарантирующей организации	тыс. руб.		
1.3.5.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.		
1.3.6.	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.		
1.3.7.	Неполученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс. руб.		
1.3.8.	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.		
1.3.8.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.		
1.3.8.2	Проценты по займам и кредитам	тыс. руб.		
2.	Амортизация	тыс. руб.		
3.	Итого расходов	тыс. руб.	8 414,12	8 514,62

Приложение № 5
к заключению о корректировке
тарифов на питьевую воду
по делу № 114-14в

Величина прибыли
общество с ограниченной ответственностью "ГРАНИТ" (Курагинский район, рп.
Курагино, ИНН 2423013565)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2016 год	
			утвержденные	скорректированные
1	2	3	4	5
	Питьевое водоснабжение			
1	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	тыс. руб.	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	тыс. руб.	0,00	0,00
1.4.	прибыль, остающаяся в распоряжении организации (3% от текущих расходов)	тыс. руб.	0,00	0,00
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	252,42	252,42

Приложение № 7
к заключению о корректировке
тарифов на питьевую воду
по делу № 114-14в

Тарифы на питьевую воду для потребителей
общества с ограниченной ответственностью "ГРАНИТ" (Курагинский район, рп.
Курагино, ИНН 2423013565)

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
1	Питьевая вода					
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	201,06	209,1	209,1	213,67
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	201,06	209,1	209,1	213,67

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

Приложение № 1
к экспертному заключению
по делу № 140-15в

Анализ основных технико – экономических показателей
общества с ограниченной ответственностью " Потапово" (г.Дудинка, ИНН
8401009157)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	
			организация	РЭК
1	2	3	4	5
	Подвоз воды			
1	Объем воды, получаемой со стороны	тыс.м3	0	0
2	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	3,5226	3,5226

Применяемые индексы*
общества с ограниченной ответственностью "Потапово" (г.Дудинка, ИНН
8401009157)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2016 год	
			организация	РЭК
1	2	3	4	5
1	Индекс потребительских цен	%	106	106
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,30	106,3
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	107,9	107,9
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч	45240,57	45240,57
4	Индекс цен на покупную воду	%	0,00	0,00

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

Расходы на услуги по подвозу воды
общества с ограниченной ответственностью "Потапово" (г.Дудинка, ИНН 8401009157)

тыс. руб.

№ п/п	Наименование	2016 год		
		Организация	РЭК	Величина расходов, не учтенных в тарифе
1	2	3	4	5
1	Производственные расходы	4167,48	4536,43	-368,95
1.1.	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	1442,55	1442,65	-0,10
1.1.1.	Реагенты	133,4	133,50	-0,10
1.1.2.	Горюче-смазочные материалы	1252,6	1252,60	0,00
1.1.3.	Материалы и малоценные основные средства	56,55	56,55	0,00
1.2.	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	51,09	51,09	0,00
1.2.1.	Электроэнергия	51,09	51,09	0,00
1.2.2.	Теплоэнергия	0,00	0,00	0,00
1.2.3.	Теплоноситель	0,00	0,00	0,00
1.2.4.	Топливо	0,00	0,00	0,00
1.2.5.	Холодная вода	0,00	0,00	0,00
1.3.	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00	0,00	0,00
1.4.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	1638,03	1638,03	0,00
1.4.1.	Расходы на оплату труда производственного персонала с льготной дорогой	1238,12	1238,12	0,00
1.4.2.	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	399,91	399,91	0,00
1.5.	Расходы на уплату процентов по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00
1.6.	Общехозяйственные расходы	1035,81	1404,66	-368,85
1.7.	Прочие производственные расходы, в т.ч.	0,00	0,00	0,00
1.7.1.	Услуги по обращению с осадком сточных вод	0,00	0,00	0,00
1.7.2.	Расходы на амортизацию автотранспорта	0,00	0,00	0,00
1.7.4.	Контроль качества воды и сточных вод	0,00	0,00	0,00
1.7.5.	Расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	0,00	0,00	0,00
2	Ремонтные расходы	314,52	314,52	0,00
2.1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00
2.2.	Расходы на капитальный ремонт транспорта для доставки воды	314,52	314,52	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	1340,86	1340,86	0,00
3.1.	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	7,19	7,19	0,00
3.1.1.	Услуги связи и интернет	7,19	7,19	0,00
3.1.2.	Юридические услуги	0,00	0,00	0,00
3.1.3.	Аудиторские услуги	0,00	0,00	0,00
3.1.4.	Консультационные услуги	0,00	0,00	0,00
3.1.5.	Услуги по вневедомственной охране объектов и территорий	0,00	0,00	0,00
3.1.6.	Информационные услуги	0,00	0,00	0,00
3.2.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	1019,73	1019,73	0,00

Расходы на услуги по подвозу воды
общества с ограниченной ответственностью "Потапово" (г.Дудинка, ИНН 8401009157)

тыс. руб.

№ п/п	Наименование	2016 год		
		Организация	РЭК	Величина расходов, не учтенных в тарифе
1	2	3	4	5
3.2.1.	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	770,77	770,77	0,00
3.2.2.	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	248,96	248,96	0,00
3.3.	Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00
3.4.	Служебные командировки	0,00	0,00	0,00
3.5.	Обучение персонала	0,00	0,00	0,00
3.6.	Страхование производственных объектов	0,00	0,00	0,00
3.7.	Прочие административные расходы, в т.ч.:	313,94	313,94	0,00
3.7.1.	Расходы на амортизацию непроизводственных активов	0,00	0,00	0,00
3.7.2.	Расходы по охране объектов и территорий	0,00	0,00	0,00
3.7.3.	Прочие расходы	4,34	5,70	-1,36
4	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	0,00	0,00	0,00
5.1.	Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения и водоотведения	0,00	0,00	0,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	203,90	203,73	0,17
6.1.	Аренда имущества	202,04	202,04	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	1,86	1,69	0,17
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	0,00	0,00	0,00
7.1.	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
7.2.	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
7.3.	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
7.4.	Водный налог и плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
7.5.	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
7.6.	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
7.7.	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	0,00	0,00	0,00
8	Недополученные доходы/ расходы прошлых периодов регулирования	421,87	0,00	421,87
8.1.	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары(работы,услуги) в прошлом периоде регулирования	0,00	0,00	0,00
8.1.1.	расходы, связанные с незапланированным ростом цен на продукцию, потребляемую регулируемой организацией на осуществление производственной деятельности	0,00	0,00	0,00
8.1.2.	расходы, не учтенные органом регулирования тарифов, но признанные экономически обоснованными федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов или судом	0,00	0,00	0,00
8.2.	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования в связи со снижением объема поданной воды	0,00	0,00	0,00
8.3.	Нормативная прибыль- расходы на капитальные вложения	421,87	0,00	421,87
9	Итого расходов	6448,63	6395,54	53,09

Приложение № 4
к экспертному заключению
по делу № 140-15в

Величина прибыли
общества с ограниченной ответственностью " Потапово " (г.Дудинка, ИНН
8401009157)

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	412,87	0,00	412,87
1.1.	Средства на возврат займов и кредитов и процентов по ним	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	412,87	0,00	412,87
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 № 140-15в

Тарифы на подвоз воды для потребителей
общества с ограниченной ответственностью " Потапово " (г.Дудинка, ИНН
8401009157)

№ 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	1780,84	1852,01
1.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	2101,39	2185,37

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения акционерного общества "Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании" (Большеулуйский район, ИНН 2443000518)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 год	План 2016 год	План 2017 год	План 2018 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества воды					
1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,66	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	%	4,00	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	%	0,90	0,90	0,90	0,90
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	1,01	0,54	0,54	0,54
3.2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/м3	0,25	0,66	0,66	0,66

Приложение № 3
к экспертному заключению
по делу № 111-15В

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	2,886	1,5614	1,6707	1,7743
A	Поставщик ОАО "Красноярскэнергосбыт"					
3.1.1	Одноставочный тариф					
3.1.1.1	среднее напряжение 2	руб./кВт*ч		1,5614	1,6707	1,7743
3.1.1.2	высокое напряжение	руб./кВт*ч	2,886			
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 № 111-15в

Долгосрочные параметры регулирования деятельности
акционерного общества "Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной
компании" (Большеулуйский район, ИНН 2443000518)
на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на
питьевую воду с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	2 513,84	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1
3.	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
4.1.	Уровень потерь воды	%	0,90	0,90	0,90
4.2.	Удельный расход электроэнергии:				
4.3.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м3	0,54	0,54	0,54
4.4.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м3	0,66	0,66	0,66

Приложение № 9
к экспертному заключению
по делу № 111-15В

Тарифы на питьевую воду для потребителей

акционерного общества "Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании" (Большешулуйский район, ИНН 2443000518)

№ 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			
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	19,63	20,41	20,41	20,51	20,51	20,51	21,32		
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	23,16	24,08	24,08	24,20	24,20	24,20	25,16		

Примечание: тарифы установлены с учетом применения указанной организацией регулируемой деятельности, упрощенной системы налогообложения.

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения акционерного общества "Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании" (Большеулуйский район, ИНН 2443000518)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 год	План 2016 год	План 2017 год	План 2018 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества воды					
1.1.	доля проб технической 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 технической 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	1,20	1,20	1,20
3.2.	удельный расход электроэнергии:					
3.2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/м3	0,00	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	1,41	1,41	1,41

Приложение № 3
к экспертному заключению
по делу № 112-15В

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	1,4990	1,5610	1,6703	1,7738
A	Поставщик ОАО "Красноярскэнергобыт"					
3.1.1	Одноставочный тариф					
3.1.1.1	среднее напряжение 2	руб./кВт*ч	1,4990	1,5610	1,6703	1,7738
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 № 112-15в

Долгосрочные параметры регулирования деятельности
акционерного общества "Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной
компании" (Большеулуйский район, ИНН 2443000518)
на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на
техническую воду с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	55 331,94	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1
3.	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
4.1.	Уровень потерь воды	%	1,20	1,20	1,20
4.2.	Удельный расход электроэнергии:				
4.3.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м3	0,00	0,00	0,00
4.4.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м3	1,41	1,41	1,41

Приложение № 9
к экспертному заключению
по делу № 112-15в

Тарифы на техническую воду для потребителей

акционерного общества "Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании" (Большешулейский район, ИНН 2443000518)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы					
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	17,77	18,48	18,48	19,73	19,73	20,54
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	20,97	21,81	21,81	23,28	23,28	24,24

Примечание: тарифы установлены с учетом применения указанной организацией регулируемой деятельности, упрощенной системы налогообложения.

Анализ основных технико – экономических показателей
акционерного общества "Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании" (Большеулуйский район, ИНН 2443000518)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	PCO			РЭК		
			2016	2017	2018	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Общая протяженность канализационных сетей	км	17,316	0	0	17,316	17,316	17,316
2.	Количество канализационных насосных станций	шт	8	0	0	8	8	8
3	Количество очистных сооружений	шт.	1	0	0	1	1	1
4.	Объем сточных вод, принятых от абонентов	тыс.м3	3 634,21	0,00	0,00	3 634,21	3 634,21	3 634,21
5.	Пропущено сточных вод через очистные сооружения	тыс.м3	3 634,21	0,00	0,00	3 634,21	3 634,21	3 634,21
6.	Расход электрической энергии	тыс.кВт*ч	10 132,00	0,00	0,00	10 132,00	10 132,00	10 132,00
7.	Норматив технологических затрат химреагентов, в том числе:							
7.1.	Известь техническая	кг/м3	0,04	0	0	0,04	0,04	0,04
7.2.	Алюминий сернокислый	кг/м3	0,30	0	0	0,30	0,30	0,30
7.3.	Катализатор гетерогенный АК-1	кг/м3	0,0048	0	0	0,0048	0,0048	0,0048
7.4.	Катализатор гетерогенный АК-67	кг/м3	0,00336	0	0	0,00336	0,00336	0,00336
7.5.	Сульфат аммония	кг/м3	0,024	0	0	0,024	0,024	0,024
7.6.	Аммофос	кг/м3	0,0024	0	0	0,0024	0,0024	0,0024
7.7.	Щавелевая кислота	гр.на одну промывку	100,00	0	0	100,00	100,00	100,00

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности
объектов централизованных систем водоснабжения
акционерного общества "Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании"
(Большеулуйский район, ИНН 2443000518)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 год	План 2016 год	План 2017 год	План 2018 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества очистки сточных вод					
1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0,50	0,00	0,00	0,00
1.4.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
2.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов					
3.1.	Удельный расход электроэнергии:					
3.2.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/м3	2,26	2,20	2,20	2,20
3.2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/м3	0,40	0,57	0,57	0,57

Приложение № 3
к экспертному заключению
по делу № 113-15В

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	2,8860	4,047	4,3303	4,5988
A	Поставщик ОАО "Красноярскэнергобыт"					
3.1.1	Одноставочный тариф					
3.1.1.1	высокое напряжение	руб./кВт*ч	2,8860	4,0470	4,3303	4,5988
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 № 113-15в

Долгосрочные параметры регулирования деятельности
акционерного общества "Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной
компании" (Большеулуйский район, ИНН 2443000518)
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.	169 341,29	-	-
1.2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1
1.3.	Нормативный уровень прибыли	%	2,51	2,39	2,27
1.4.	Показатели эффективности использования ресурсов				
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	2,20	2,20	2,20
1.4.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,57	0,57	0,57

Приложение № 9
к экспертному заключению
по делу № 113-15В

Тарифы на водоотведение для потребителей
акционерного общества "Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании" (Большелулуйский район, ИНН 2443000518)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы								
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	58,97	58,97	58,97	64,99	64,99	64,99	65,30		
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	69,58	69,58	69,58	76,69	76,69	76,69	77,05		

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

Анализ основных технико – экономических показателей

Муниципального унитарного предприятия "Сахаптинское жилищно-коммунальное хозяйство" муниципального образования Сахаптинский сельсовет Назаровского района Красноярского края" (Назаровский район, с. Сахапта, ИНН 2456011683)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Предложение организации			РЭК		
			2016	2017	2018	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Питьевое водоснабжение							
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8
2.	Количество подземных водозаборных сооружений (скважин)	шт	6	6	6	6	6	6
3.	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды	тыс.м3	38,47	38,47	38,47	38,47	38,47	38,47
4.	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	38,47	38,47	38,47	38,47	38,47	38,47
5.	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	75,4757	75,4757	75,4757	75,4757	75,4757	75,4757
6.	Норматив технологических затрат химреагентов		—	—	—	—	—	—

Приложение № 4
к экспертному заключению
по делу № 86-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду муниципального
унитарного предприятия «Сахаптинское жилищно-коммунальное хозяйство»
муниципального образования Сахаптинский сельсовет Назаровского района Красноярского
края

(Назаровский район, с. Сахапта, ИНН 2456011683)

№ 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.	1393,54	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Уровень потерь воды	%	6,39	6,39	6,39
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	1,74	1,74	1,74
5.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м ³	0,00	0,00	0,00

Приложение № 9
к экспертному заключению
по делу № 86-15в

Тарифы на питьевую воду для потребителей

Муниципального унитарного предприятия "Сахаптинское жилищно-коммунальное хозяйство" муниципального образования Сахаптинский сельсовет
Назаровского района Красноярского края" (Назаровский район, с. Сахапта, ИНН 2456011683)

№ 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	51,82	53,89	53,89	57,85	57,85	57,85	60,14		
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	51,82	53,89	53,89	57,85	57,85	57,85	60,14		

Приложение № 1
к экспертному заключению
по делу № 377-15в

Анализ основных технико – экономических показателей
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АЛЬЯНС»
(Бирилюсский район, п. Рассвет, ИНН 2405000235)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РЭК		
			2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6
	Водоотведение				
1	Общая протяженность канализационных сетей	км	4,00	4,00	4,00
2	Количество канализационных насосных станций	шт	1	1	1
3	Объем сточных вод, принятых от абонентов	тыс.м3	41,06	41,06	41,06
4	Расход электрической энергии	тыс. кВт*час	18,980	18,980	18,980
5	нормативы технологических затрат химреагентов				
5.1	овицидный препарат "ПУРОЛАТ-БИНГСТИ"	мл/м3	0,10	0,10	0,10

Приложение № 2
к экспертному заключению
по делу № 377-15в

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

ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АЛЬЯНС»
(Бирилюсский район, п. Рассвет, ИНН 2405000235)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РЭЖ		
			2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6
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	%	—	—	—
1.1.2.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	—	—	—
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	ед./км.			
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	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
1.3.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,25	0,25	0,25

Приложение № 3 к экспертному
заключению по делу № 377-15в

Индексы

ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АЛЪЯНС»
(Бирилюсский район, п. Рассвет, ИНН 2405000235)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	регулируемый период, 2016 год	регулируемый период, 2017 год	регулируемый период, 2018 год
1	2	3	8	9	10
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	100,00		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	107,50	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./кВт-ч			
A	ОАО "Красноярскэнергобыт"				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.1	среднее напряжение 2	руб./ кВт-ч	5,8172	6,2244	6,6103

Приложение № 4
к экспертному
заключению по делу
№ 377-15В

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АЛЬЯНС»
(Бирилюсский район, п. Рассвет, ИНН 2405000235)

№ 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.	2501,1	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1
3	Нормативный уровень прибыли	%	0	0	0
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	0,25	0,25	0,25
4.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м ³	0	0	0

Расчет экономически обоснованных расходов на услуги по водоотведению
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АЛЬЯНС»
(Бирилюсский район, п. Рассвет, ИНН 2405000235)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Организация	Заклучение 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.	2 677,73	2 677,73	2 817,38	2 969,75	0,00
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	2 677,73	2 677,73	2 817,38	2 969,75	0,00
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	2 501,10	2 501,10	2 634,56	2 777,75	0,00
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%			0,99	0,99	0,00
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	106,40	106,40	106,50	105,50	0,00
1.1.1.3	индекс количества активов	%					0,00
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	73,62	73,62	78,78	83,66	0,00
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	103,01	103,01	104,05	108,35	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.	77,99	77,99	79,04	83,33	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.	77,99	77,99	79,04	83,33	0,00
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	25,01	25,01	25,01	25,01	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.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 6
к экспертному заключению
по делу № 377-15в

Величина прибыли

ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АЛЪЯНС»
(Бирилюсский район, п. Рассвет, ИНН 2405000235)

№ п/п	Наименование	организация	Заключение РЭК			Величина расходов, не учтенных в тарифе
		2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год
1	2	3	4	5	6	7
	Водоотведение					
1	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 9
к экспертному заключению
по делу № 377-15в

Тарифы на водоотведение для потребителей
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АЛЪЯНС» (Бирилюкский район, п. Рассвет, ИНН 2405000235)

№ 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 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Водоотведение								
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	63,94	66,49	66,49	70,74	70,74	73,91	
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	63,94	66,49	66,49	70,74	70,74	73,91	

Приложение № 1
к экспертному заключению
по делу № 279-15В

Анализ основных технико – экономических показателей
открытого акционерного общества «Красноярскнефтепродукт» филиал «Северный»
(г. Красноярск, ИНН 2460002949)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РЭК		
			2016	2017	2018
1	2	3	5	6	7
	Техническое водоснабжение				
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	5,500	5,500	5,500
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.	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды	тыс.м3	118,91	118,91	118,91
5.	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
6.	Расход воды на собственные нужды организации	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
7.	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	118,91	118,91	118,91
8.	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	53,26	53,26	53,26
9.	Норматив технологических затрат химреагентов		-	-	-

Приложение № 2
к экспертному заключению
по делу № 279-15в

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

открытого акционерного общества «Красноярскнефтепродукт» филиал «Северный» (г. Красноярск, ИНН 2460002949)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РЭК		
			2016	2017	2018
1	2	3	5	6	7
1.	Показатели надежности, качества, энергосбережения и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения				
1.1.	Показатели качества воды				
1.1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	0,00	0,00
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	%	0,00	0,00	0,00
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	0,45	0,45	0,45
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
№ 279-15в

Индексы

открытого акционерного общества «Красноярскнефтепродукт» филиал «Северный» (г.
Красноярск, ИНН 2460002949)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	регулируемый период, 2016 год	регулируемый период, 2017 год	регулируемый период, 2018
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	высокое напряжение	руб./кВт-ч	2,5570	2,7360	2,9057

Приложение № 4
к экспертному заключению
по делам № 279-15в, 280-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду и
открытого акционерного общества «Красноярскнефтепродукт» филиал
«Северный» (г. Красноярск, ИНН 2460002949)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Техническая вода				
1.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1656,54	-	-
1.2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1
1.3.	Нормативный уровень прибыли	%	0	0	0
1.4.	Уровень потерь воды	%	0	0	0
1.5.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.				
1.5.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м ³	0,45	0,45	0,45
1.5.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м ³	0	0	0
2	Водоотведение				
2.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	2169,91	-	-
2.2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1
2.3.	Нормативный уровень прибыли	%	0	0	0
2.4.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.				
2.4.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м ³	0,78	0,78	0,78
2.4.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м ³	0	0	0

Расчет экономически обоснованных расходов на услуги по техническому водоснабжению
открытого акционерного общества «Красноярскнефтепродукт» филиал «Северный» (г. Красноярск, ИНН 2460002949)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Заклучение РЭК		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	5	6	7
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1 970,63	2 068,56	2 172,43
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	1 870,37	1 968,30	2 072,17
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	1 656,54	1 744,94	1 839,77
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%	100,00%	99,00%	99,00%
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	106,40%	106,50%	105,50%
1.1.1.3	индекс количества активов	%	100,00%	100,00%	100,00%
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	136,20	145,73	154,77
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	77,63	77,63	77,63
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.	77,63	77,63	77,63
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.	29,68	29,68	29,68
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.	47,95	47,95	47,95
1.1.3.2.5	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.6	Транспортный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.8	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.4	Расходы на обслуживание 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		0,00	0,00	0,00
1.2.	Амортизация	тыс. руб.	100,26	100,26	100,26
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

Приложение № 6
к экспертному заключению
по делу № 279-15в

Величина прибыли

открытого акционерного общества «Красноярскнефтепродукт» филиал
«Северный» (г. Красноярск, ИНН 2460002949)

№ п/п	Наименование	Заключение РЭК		
		2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5
	Техническое водоснабжение			
1	Нормативная прибыль	0,0	0,0	0,0
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0,0	0,0	0,0
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,0	0,0	0,0
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	0,0	0,0	0,0
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,0	0,0	0,0

Анализ основных технико – экономических показателей
открытого акционерного общества «Красноярскнефтепродукт» филиал «Северный» (г.
Красноярск, ИНН 2460002949)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РЭК		
			2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6
	Водоотведение				
1	Общая протяженность канализационных сетей	км	4,000	4,00	4,00
2	Количество очистных сооружений	шт	1,00	1,00	1,00
3	Объем сточных вод, принятых от абонентов	тыс.м3	110,10	110,10	110,10
4	Расход электрической энергии	тыс. кВт*час	86,00	86,00	86,00
5	нормативы технологических затрат химреагентов		-	-	-

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической и эффективности объектов централизованных систем водоотведения
открытого акционерного общества «Красноярскнефтепродукт» филиал «Северный» (г. Красноярск, ИНН 2460002949)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РЭК		
			2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6
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
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	ед./км.			
1.2.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	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	0,78	0,78	0,78
1.3.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м ³	0,00	0,00	0,00

Приложение № 3 к экспертному
заключению по делу
№ 280-15В

Индексы

открытого акционерного общества «Красноярскнефтепродукт» филиал «Северный»
(г. Красноярск, ИНН 2460002949)

№ 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	%	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	2,5570	2,7360	2,9057

Расчет экономически обоснованных расходов на услуги по водоотведению
открытого акционерного общества «Красноярскнефтепродукт» филиал «Северный» (г. Красноярск, ИНН
2460002949)

№ 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.	2 358,97	2 490,14	2 604,38
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	2 358,97	2 490,14	2 604,38
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	2 169,91	2 287,84	2 389,54
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%	100,00	99,00	99,00
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	106,70	106,40	106,50
1.1.1.3	индекс количества активов	%	100,00	100,00	100,00
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	189,06	202,30	214,84
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	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
1.1.3.1.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.2	Расходы на приобретение топлива	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.3	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.4	Расходы на транспортировку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.5	Расходы на покупку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.6	Услуги по холодному водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.7	Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.8	Услуги по горячему водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.9	Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.10	Услуги по транспортировке горячей воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.11	Услуги по водоотведению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.12	Услуги по транспортировке сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.3	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.4	Водный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.5	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.6	Транспортный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.8	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.3.4	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	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

Приложение № 6
к экспертному заключению
по делу № 280-15в

Величина прибыли

открытого акционерного общества «Красноярскнефтепродукт»
филиал «Северный» (г. Красноярск, ИНН 2460002949)

№ п/п	Наименование	Заключение РЭК		
		2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5
	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 № 280-15в

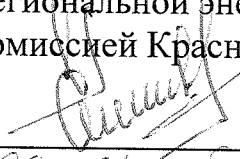
Тарифы на водоотведение для потребителей

открытого акционерного общества «Красноярскнефтепродукт» филиал «Северный» (г. Красноярск, ИНН 2460002949)

№ 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	17,98	18,69	18,69	26,54	26,54	26,54	20,77		

74
УТВЕРЖДАЮ:

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


А.А. Ананьев
«09» Октября 2015 года

Проект повестки заседания правления РЭК на 22.10.2015

1. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Енисейэнергоком» (Енисейский район, с. Верхнепашино, ИНН 2447012666) на 2016-2018 год.

Докладчик – Власик Дарья Владимировна

2. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Енисейэнергоком» (Енисейский район, с. Верхнепашино, ИНН 2447012666) на 2016-2018 год.

Докладчик – Власик Дарья Владимировна

3. Об установлении тарифов на подвоз воды для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Форте» (Енисейский район, с. Верхнепашино, ИНН 2464073179) на 2016 год.

Докладчик – Власик Дарья Владимировна

4. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Золотой век» (Шарыповский район, п.Инголь, ИНН 2459010960) на 2016-218 годы.

Докладчик – Харина Наталья Валентиновна

5. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Золотой век» (Шарыповский район, п.Инголь, ИНН 2459010960) на 2016 – 2018 годы.

Докладчик – Харина Наталья Валентиновна

6. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Тепло» (Шарыповский район, с. Березовское, ИНН 2459019095) на 2016 - 2018 годы.

Докладчик – Харина Наталья Валентиновна

7. О корректировке тарифов на техническую воду для потребителей муниципального предприятия Эвенкийского муниципального района «Байкитэнерго» (Эвенкийский район, п. Байкит, ИНН 8802000955) на 2016 год.

Докладчик – Харина Наталья Валентиновна

8. Об установлении тарифов на подвоз воды для потребителей муниципального предприятия Эвенкийского муниципального района «Байкитэнерго» (Эвенкийский район, п. Байкит, ИНН 8802000955) на 2016 год.

Докладчик – Харина Наталья Валентиновна