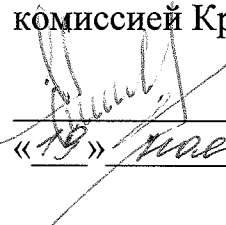


УТВЕРЖДАЮ:

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


А.А. Ананьев
«19» ноября 2015 года

ПРОТОКОЛ
заседания правления Региональной энергетической комиссии
Красноярского края
(РЭК)

19.11.2015

г. Красноярск

№ 88

Председательствовал:

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

Секретарь:

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

Члены правления РЭК:

Стрелецкая Н.Е.

заместитель председателя Региональной энергетической комиссии Красноярского края

Базарная Т.В.

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

Присутствовали:

Эксперты:

Гапеева Е.И.

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

Харина Н.В.

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

Приглашенные:

Казаков Р.В.

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

Представители
организаций: обратившихся

Котляревский Г.А.

Начальник планово-экономического отдела филиала «Березовская ГРЭС» ОАО «Э.ОН Россия»

Пель Н.В.

ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»

Белкова Н.Г.

ОАО «Красноярская ТЭЦ-1»,
ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»

Бем М.К.

ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»

Сайбель И.А.

Директор Муниципального унитарного предприятия Иланского района «РиэлтИнвестКонсалтинг»

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 муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальный сервис» г. Сосновоборска (г. Сосновоборск, ИНН 2458008862) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

2. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальный сервис» г. Сосновоборска (г. Сосновоборск, ИНН 2458008862) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

3. Об установлении тарифов на водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод) для потребителей муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальный сервис» г. Сосновоборска (г. Сосновоборск, ИНН 2458008862) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

4. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей муниципального предприятия ЗАТО Железногорск Красноярского края «Гортеплоэнерго» (г. Железногорск, ИНН 2452024096) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

5. Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей муниципального предприятия ЗАТО Железногорск Красноярского края «Гортеплоэнерго» (г. Железногорск, ИНН 2452024096) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

6. Об установлении тарифов на водоотведение (кроме п. Шивера) для потребителей муниципального предприятия ЗАТО Железногорск Красноярского края «Гортеплоэнерго» (г. Железногорск, ИНН 2452024096) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

7. Об установлении тарифов на водоотведение (п. Шивера) для потребителей муниципального предприятия ЗАТО Железногорск

Красноярского края «Гортеплоэнерго» (г. Железногорск, ИНН 2452024096) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

8. Об установлении тарифов на водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод) для потребителей муниципального предприятия ЗАТО Железногорск Красноярского края «Гортеплоэнерго» (г. Железногорск, ИНН 2452024096) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

9. Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей открытого акционерного общества «Красноярская ТЭЦ-1» (г. Красноярск ИНН 2460237926) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

10. Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей открытого акционерного общества «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)» филиал «Красноярская ТЭЦ-2» (г. Красноярск ИНН 19001067718) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

11. Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей открытого акционерного общества «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)» филиал «Красноярская ТЭЦ-3» (г. Красноярск ИНН 19001067718) на 2015 год.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

12. Об установлении обществу с ограниченной ответственностью «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс» (г. Красноярск, ИНН 2466114215) в индивидуальном порядке платы за подключение объекта «Многоэтажный жилой дом», расположенного по адресу: г. Красноярск, Кировский район, ул. Базарная, 166, 168, 174 заявителя ООО «Финансово-строительная компания «Готика» к централизованной системе холодного водоснабжения города Красноярска на 2016 год.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

13. Об установлении обществу с ограниченной ответственностью «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс» (г. Красноярск, ИНН 2466114215) в индивидуальном порядке платы за подключение объекта

«Многоэтажный жилой дом», расположенного по адресу: г. Красноярск, Кировский район, ул. Базарная, 166, 168, 174 заявителя ООО «Финансово-строительная компания «Готика» к централизованной системе водоотведения города Красноярска на 2016 год.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

14. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия Иланского района «РиэлтИнвестКонсалтинг» (г. Иланский, ИНН 24150052322) на 2015 год.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

15. О внесении изменения в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 10.12.2014 № 378-в «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Авангард» (Сухобузимский район, с. Шила, ИНН 2435006308)».

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

16. О внесении изменения в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 10.12.2014 № 378-в «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Авангард» (Сухобузимский район, с. Шила, ИНН 2435006308)»

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

17. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия "Казанцевский водоканал" Казанцевского сельсовета (Шушенский район, с. Казанцево, ИНН 2442010714) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Власик Дарья Владимировна

18. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью "Типтур" (Туруханский район, п. Светлогорск, ИНН 2449002705) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Власик Дарья Владимировна

ВОПРОС 1. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальный сервис» г. Сосновоборска (г. Сосновоборск, ИНН 2458008862) на 2016-2018 годы.

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И.: муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальный сервис» г. Сосновоборска (г. Сосновоборск, ИНН 2458008862) (Далее – МУП «Жилкомсервис») письмом от 27.04.2015 № 900 (вх. от 27.04.2015 № 2362) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 94-15в (далее–дело № 94-15в).

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

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 05.11.2015 № 2-4190/8 МУП «Жилкомсервис» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 18.11.2015 № 2941 МУП «Жилкомсервис» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на питьевую воду в свое отсутствие.

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

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП «Жилкомсервис».

Гапеева Е.И. оглашает экспертное заключение по делу № 94-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

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

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 94-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых

тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Текущие расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «Жилкомсервис» на питьевую воду в размере: 31029,94 тыс. руб. на 2016 год, 32385,77 тыс. руб. на 2017 год, 33912,73 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей МУП «Жилкомсервис» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 94-15в.

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

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

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

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 94-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Текущие расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «Жилкомсервис» на питьевую воду в размере: 31029,94 тыс. руб. на 2016 год, 32385,77 тыс. руб. на 2017 год, 33912,73 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей МУП «Жилкомсервис» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 94-15в.

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

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

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

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

(прилагаются) к экспертному заключению по делу № 94-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Текущие расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «Жилкомсервис» на питьевую воду в размере: 31029,94 тыс. руб. на 2016 год, 32385,77 тыс. руб. на 2017 год, 33912,73 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей МУП «Жилкомсервис» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 (прилагается) к экспертному заключению по делу № 94-15в.

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

ВОПРОС 2. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальный сервис» г. Сосновоборска (г. Сосновоборск, ИНН 2458008862) на 2016-2018 годы.

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И.: муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальный сервис» г. Сосновоборска (г. Сосновоборск, ИНН 2458008862) (далее – МУП «Жилкомсервис») письмом от 27.04.2015 № 901 (вх. от 27.04.2015 № 2361) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на водоотведение № 93-15в (далее – дело № 93-15в).

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

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 05.11.2015 № 2-4190/8 МУП «Жилкомсервис» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 18.11.2015 № 2941 МУП «Жилкомсервис» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на водоотведение в свое отсутствие.

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

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП «Жилкомсервис».

Гапеева Е.И. оглашает экспертное заключение по делу № 93-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей МУП «Жилкомсервис» 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 № 93-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Текущие расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «Жилкомсервис» на водоотведение в размере: 58185,84 тыс. руб. на 2016 год, 61553,05 тыс. руб. на 2017 год, 65087,32 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей МУП «Жилкомсервис» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 93-15в.

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

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей МУП «Жилкомсервис» 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 № 93-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом

ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Текущие расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «Жилкомсервис» на водоотведение в размере: 58185,84 тыс. руб. на 2016 год, 61553,05 тыс. руб. на 2017 год, 65087,32 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей МУП «Жилкомсервис» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 93-15в.

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

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

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

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 (прилагаются) к экспертному заключению по делу № 93-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Текущие расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «Жилкомсервис» на водоотведение в размере: 58185,84 тыс. руб. на 2016 год, 61553,05 тыс. руб. на 2017 год, 65087,32 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей МУП «Жилкомсервис» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 (прилагается) к экспертному заключению по делу № 93-15в.

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

ВОПРОС 3. Об установлении тарифов на водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод) для потребителей муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальный сервис» г. Сосновоборска (г. Сосновоборск, ИНН 2458008862) на 2016-2018 годы.

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И.: муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальный сервис» г. Сосновоборска (г. Сосновоборск, ИНН

2458008862) (Далее – МУП «Жилкомсервис») письмом от 27.04.2015 № 902 (вх. от 27.04.2015 № 2360) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод) № 92-15в (далее–дело № 92-15в).

МУП «Жилкомсервис» предложило применять при установлении тарифов на водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод) метод индексации.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 05.11.2015 № 2-4190/8 МУП «Жилкомсервис» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 18.11.2015 № 2941 МУП «Жилкомсервис» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод) в свое отсутствие.

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

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ: рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП «Жилкомсервис».

Гапеева Е.И. оглашает экспертное заключение по делу № 92-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод) для потребителей МУП «Жилкомсервис» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод) на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 92-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от

27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Текущие расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «Жилкомсервис» на водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод) в размере: 9170,69 тыс. руб. на 2016 год, 9726,24 тыс. руб. на 2017 год, 10294,41 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей МУП «Жилкомсервис» тарифы на водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод) согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 92-15в.

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

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод) для потребителей МУП «Жилкомсервис» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод) на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 92-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Текущие расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «Жилкомсервис» на водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод) в размере: 9170,69 тыс. руб. на 2016 год, 9726,24 тыс. руб. на 2017 год, 10294,41 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей МУП «Жилкомсервис» тарифы на водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод) согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 92-15в.

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

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. В целях установления тарифов на водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод) для потребителей МУП «Жилкомсервис» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод) на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 (прилагаются) к экспертному заключению по делу № 92-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Текущие расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «Жилкомсервис» на водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод) в размере: 9170,69 тыс. руб. на 2016 год, 9726,24 тыс. руб. на 2017 год, 10294,41 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей МУП «Жилкомсервис» тарифы на водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод) согласно приложению № 9 (прилагается) к экспертному заключению по делу № 92-15в.

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

ВОПРОС 4. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей муниципального предприятия ЗАТО Железногорск Красноярского края «Гортеплоэнерго» (г. Железногорск, ИНН 2452024096) на 2016-2018 годы.

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И.: муниципальное предприятие ЗАТО Железногорск Красноярского края «Гортеплоэнерго» (г. Железногорск, ИНН 2452024096)) (Далее – МП «Гортеплоэнерго») письмом от 29.04.2015 № 18-35/1142 (вх. от 30.04.2015 № 2989) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 204-15в (далее–дело № 204-15в).

МП «Гортеплоэнерго» предложило применять при установлении тарифов на питьевую воду метод индексации.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 05.11.2015 № 2-4190/8 МП «Гортеплоэнерго» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 18.11.2015 № 18-35/3462 МП «Гортеплоэнерго» 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 «Гортеплоэнерго».

Голосование: «за» - единогласно.

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

Гапеева Е.И. оглашает экспертное заключение по делу № 204-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей МП «Гортеплоэнерго» 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 № 204-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими 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 «Гортеплоэнерго» на питьевую воду в размере: 133255,42 тыс. руб. на 2016 год, 143528,91 тыс. руб. на 2017 год, 150786,88 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей МП «Гортеплоэнерго» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 204-15в.

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

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей МП «Гортеплоэнерго» 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 № 204-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими 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 «Гортеплоэнерго» на питьевую воду в размере: 133255,42 тыс. руб. на 2016 год, 143528,91 тыс. руб. на 2017 год, 150786,88 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей МП «Гортеплоэнерго» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 204-15в.

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

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

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

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 (прилагаются) к экспертному заключению по делу № 204-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими 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 «Гортеплоэнерго» на питьевую воду в размере: 133255,42 тыс. руб. на 2016 год, 143528,91 тыс. руб. на 2017 год, 150786,88 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей МП «Гортеплоэнерго» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 (прилагается) к экспертному заключению по делу № 204-15в.

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

ВОПРОС 5. Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей муниципального предприятия ЗАТО Железногорск Красноярского края «Гортеплоэнерго» (г. Железногорск, ИНН 2452024096) на 2016-2018 годы.

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И.: муниципальное предприятие ЗАТО Железногорск Красноярского края «Гортеплоэнерго» (г. Железногорск, ИНН 2452024096)) (Далее – МП «Гортеплоэнерго») письмом от 29.04.2015 № 18-35/1143 (вх. от 30.04.2015 № 2990) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на техническую воду № 205-15в (далее–дело № 205-15в).

МП «Гортеплоэнерго» предложило применять при установлении тарифов на техническую воду метод индексации.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 05.11.2015 № 2-4190/8 МП «Гортеплоэнерго» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 18.11.2015 № 18-35/3462 МП «Гортеплоэнерго» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на техническую воду в свое отсутствие.

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

Голосование: «за» - единогласно.

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

Гапеева Е.И. оглашает экспертное заключение по делу № 205-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на техническую воду для потребителей МП «Гортеплоэнерго» 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 № 205-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими 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 «Гортеплоэнерго» на техническую воду в размере: 1127,13 тыс. руб. на 2016 год, 1212,78 тыс. руб. на 2017 год, 1274,09 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей МП «Гортеплоэнерго» тарифы на техническую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 205-15в.

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 МП «Гортеплоэнерго» 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 № 205-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими 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 «Гортеплоэнерго» на техническую воду в размере: 1127,13 тыс. руб. на 2016 год, 1212,78 тыс. руб. на 2017 год, 1274,09 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей МП «Гортеплоэнерго» тарифы на техническую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 205-15в.

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

РЕШИЛИ:

1. В целях установления тарифов на техническую воду для потребителей МП «Гортеплоэнерго» 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 № 205-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими 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 «Гортеплоэнерго» на техническую воду в размере: 1127,13 тыс. руб. на 2016 год, 1212,78 тыс. руб. на 2017 год, 1274,09 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей МП «Гортеплоэнерго» тарифы на техническую воду согласно приложению № 9 (прилагается) к экспертному заключению по делу № 205-15в.

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

ВОПРОС 6. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей муниципального предприятия ЗАТО Железногорск Красноярского края «Гортеплоэнерго» (г. Железногорск, ИНН 2452024096) на 2016-2018 годы.

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И.: муниципальное предприятие ЗАТО Железногорск Красноярского края «Гортеплоэнерго» (г. Железногорск, ИНН 2452024096)) (Далее – МП «Гортеплоэнерго») письмом от 29.04.2015 № 18-35/1144 (вх. от 30.04.2015 № 2991) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на водоотведение № 206-15в (далее – дело № 206-15в).

МП «Гортеплоэнерго» предложило применять при установлении тарифов на водоотведение метод индексации.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 05.11.2015 № 2-4190/8 МП «Гортеплоэнерго» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 18.11.2015 № 18-35/3462 МП «Гортеплоэнерго» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на водоотведение в свое отсутствие.

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

Голосование: «за» - единогласно.

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

Гапеева Е.И. оглашает экспертное заключение по делу № 206-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей МП «Гортеплоэнерго» 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 № 206-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Текущие расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МП «Гортеплоэнерго» на водоотведение в размере: 182987,52 тыс. руб. на 2016 год, 204275,3 тыс. руб. на 2017 год, 213730,74 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей МП «Гортеплоэнерго» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 206-15в.

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 МП «Гортеплоэнерго» 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 № 206-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Текущие расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МП «Гортеплоэнерго» на водоотведение в размере: 182987,52 тыс. руб. на 2016 год, 204275,3 тыс. руб. на 2017 год, 213730,74 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей МП «Гортеплоэнерго» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 206-15в.

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

РЕШИЛИ:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей МП «Гортеплоэнерго» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 (прилагаются) к экспертному заключению по делу № 206-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Текущие расходы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МП «Гортеплоэнерго» на водоотведение в размере: 182987,52 тыс. руб. на 2016 год, 204275,3 тыс. руб. на 2017 год, 213730,74 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей МП «Гортеплоэнерго» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 (прилагается) к экспертному заключению по делу № 206-15в.

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

ВОПРОС 7. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей муниципального предприятия ЗАТО Железнодорожск Красноярского края «Гортеплоэнерго» п. Шивера (г. Железнодорожск, ИНН 2452024096) на 2016-2018 годы.

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И.: муниципальное предприятие ЗАТО Железнодорожск Красноярского края «Гортеплоэнерго» (г. Железнодорожск, ИНН 2452024096)) (Далее – МП «Гортеплоэнерго» п. Шивера) письмом от 29.04.2015 № 18-35/1145 (вх. от 30.04.2015 № 2992) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на водоотведение № 207-15в (далее–дело № 207-15в).

МП «Гортеплоэнерго» предложило применять при установлении тарифов на водоотведение метод индексации.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 05.11.2015 № 2-4190/8 МП «Гортеплоэнерго» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 18.11.2015 № 18-35/3462 МП «Гортеплоэнерго» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на водоотведение в свое отсутствие.

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

Голосование: «за» - единогласно.

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

Гапеева Е.И. оглашает экспертное заключение по делу № 207-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей МП «Гортеплоэнерго» п. Шивера 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 № 207-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением

Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Текущие расходы», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МП «Гортеплоэнерго» п. Шивера на водоотведение в размере: 182,35 тыс. руб. на 2016 год, 192,46 тыс. руб. на 2017 год, 201,88 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей МП «Гортеплоэнерго» п. Шивера тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 207-15в.

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 МП «Гортеплоэнерго» п. Шивера 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 № 207-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Текущие расходы», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МП «Гортеплоэнерго» п. Шивера на водоотведение в размере: 182,35 тыс. руб. на 2016 год, 192,46 тыс. руб. на 2017 год, 201,88 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей МП «Гортеплоэнерго» п. Шивера тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 207-15в.

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

РЕШИЛИ:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей МП «Гортеплоэнерго» п. Шивера выбрать метод индексации.

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

к экспертному заключению по делу № 207-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Текущие расходы», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МП «Гортеплоэнерго» п. Шивера на водоотведение в размере: 182,35 тыс. руб. на 2016 год, 192,46 тыс. руб. на 2017 год, 201,88 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей МП «Гортеплоэнерго» п. Шивера тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 (прилагается) к экспертному заключению по делу № 207-15в.

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

ВОПРОС 8. Об установлении тарифов на водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод) для потребителей муниципального предприятия ЗАТО Железногорск Красноярского края «Гортеплоэнерго» (г. Железногорск, ИНН 2452024096) на 2016-2018 годы.

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И.: муниципальное предприятие ЗАТО Железногорск Красноярского края «Гортеплоэнерго» (г. Железногорск, ИНН 2452024096) (далее – МП «Гортеплоэнерго») письмом от 29.04.2015 № 18-35/1146 (вх. от 30.04.2015 № 2993) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод) № 208-15в (далее–дело № 208-15в).

МП «Гортеплоэнерго» предложило применять при установлении тарифов на водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод) метод индексации.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 05.11.2015 № 2-4190/8 МП «Гортеплоэнерго» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 18.11.2015 № 18-35/3462 МП «Гортеплоэнерго» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод) в свое отсутствие.

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

Голосование: «за» - единогласно.

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

Гапеева Е.И. оглашает экспертное заключение по делу № 208-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод) для потребителей МП «Гортеплоэнерго» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод) на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 208-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Текущие расходы», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МП «Гортеплоэнерго» на водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод) в размере: 357,60 тыс. руб. на 2016 год, 387,44 тыс. руб. на 2017 год, 404,93 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей МП «Гортеплоэнерго» тарифы на водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод) согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 208-15в.

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

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод) для потребителей МП «Гортеплоэнерго» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод) на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 208-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Текущие расходы», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МП «Гортеплоэнерго» на водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод) в размере: 357,60 тыс. руб. на 2016 год, 387,44 тыс. руб. на 2017 год, 404,93 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей МП «Гортеплоэнерго» тарифы на водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод) согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 208-15в.

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

РЕШИЛИ:

1. В целях установления тарифов на водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод) для потребителей МП «Гортеплоэнерго» выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод) на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 (прилагаются) к экспертному заключению по делу № 208-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом

ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Текущие расходы», «Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МП «Гортеплоэнерго» на водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод) в размере: 357,60 тыс. руб. на 2016 год, 387,44 тыс. руб. на 2017 год, 404,93 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей МП «Гортеплоэнерго» тарифы на водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод) согласно приложению № 9 (прилагается) к экспертному заключению по делу № 208-15в.

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

ВОПРОС 9. Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей открытого акционерного общества «Красноярская ТЭЦ-1» (г. Красноярск ИНН 2460237926) на 2016-2018 годы.

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И.: открытое акционерное общество «Красноярская ТЭЦ-1» (г. Красноярск ИНН 2460237926) (далее – ОАО «Красноярская ТЭЦ-1») письмом от 30.04.2015 № 109/241 (вх. от 30.04.2015 № 3086) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на техническую воду № 265-15в (далее–дело № 265-15в).

ОАО «Красноярская ТЭЦ-1» предложил применять при установлении тарифов на техническую воду метод индексации.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 05.11.2015 № 2-4190/8 ОАО «Красноярская ТЭЦ-1» уведомлен о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Гапеева Е.И. оглашает экспертное заключение по делу № 265-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на техническую воду для потребителей ОАО «Красноярская ТЭЦ-1» с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на техническую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 265-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в

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

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ОАО «Енисейская ТГК(ТГК-13)» филиал Красноярская ТЭЦ-1 на техническую воду в размере: 84727,24 тыс. руб. на 2016 год, 92614,72 тыс. руб. на 2017 год, 101076,42 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ОАО «Енисейская ТГК(ТГК-13)» филиал Красноярская ТЭЦ-1 тарифы на техническую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 265-15в.

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 «Красноярская ТЭЦ-1» с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на техническую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 265-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Производственные расходы», «Налоги и сборы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ОАО «Енисейская ТГК(ТГК-13)» филиал Красноярская ТЭЦ-1 на техническую воду в размере: 84727,24 тыс. руб. на 2016 год, 92614,72 тыс. руб. на 2017 год, 101076,42 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ОАО «Енисейская ТГК(ТГК-13)» филиал Красноярская ТЭЦ-1 тарифы на техническую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 265-15в.

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 «Красноярская ТЭЦ-1» с учетом предложения организации выбрать метод индексации.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на техническую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 265-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Производственные расходы», «Налоги и сборы».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ОАО «Енисейская ТГК(ТГК-13)» филиал Красноярская ТЭЦ-1 на техническую воду в размере: 84727,24 тыс. руб. на 2016 год, 92614,72 тыс. руб. на 2017 год, 101076,42 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ОАО «Енисейская ТГК(ТГК-13)» филиал Красноярская ТЭЦ-1 тарифы на техническую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 265-15в (прилагается).

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

ВОПРОС 10. Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей открытого акционерного общества «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)» филиал «Красноярская ТЭЦ-2» (г. Красноярск ИНН 19001067718) на 2016-2018 годы.

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И.: открытое акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)» филиал «Красноярская ТЭЦ-2» (г. Красноярск ИНН 19001067718) (далее – ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» филиал Красноярская ТЭЦ-2)) письмом от 29.04.2015 № 101-607 (вх. от 30.04.2015 № 3089) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на техническую воду № 264-15в (далее–дело № 264-15в).

ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» филиал Красноярская ТЭЦ-2 предложил применять при установлении тарифов на техническую воду метод индексации.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 05.11.2015 № 2-4190/8 ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» филиал Красноярская ТЭЦ-2 уведомлен о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Гапеева Е.И. оглашает экспертное заключение по делу № 264-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

В связи с необходимостью уточнения показателей по объемам реализации технической воды предлагаю перенести рассмотрение дела на 30 календарных дней.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

В связи с необходимостью уточнения показателей по объемам реализации технической воды предлагаю перенести рассмотрение дела на 30 календарных дней.

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

В связи с необходимостью уточнения показателей по объемам реализации технической воды предлагаю перенести рассмотрение дела на 30 календарных дней.

ВОПРОС 11. Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей открытого акционерного общества «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)» филиал «Красноярская ТЭЦ-3» (г. Красноярск ИНН 19001067718) на 2015 год.

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И.: открытое акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)» филиал «Красноярская ТЭЦ-3» (г. Красноярск ИНН 19001067718) (Далее – ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» филиал Красноярская ТЭЦ-3)) письмом от 28.04.2015 № 2-6/318-15760/15 (вх. от 30.04.2015 № 3080) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было

открыто дело об установлении тарифов (цен) на техническую воду № 263-15в (далее—дело № 263-15в).

ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» филиал Красноярская ТЭЦ-3 предложил применять при установлении тарифов на техническую воду метод индексации.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 05.11.2015 № 2-4190/8 ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» филиал Красноярская ТЭЦ-3 уведомлен о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Гапеева Е.И. оглашает экспертное заключение по делу № 263-15в.

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 № 263-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Производственные расходы», «Ремонтные расходы», «Административные расходы», «Расходы на электроэнергию».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» филиал Красноярская ТЭЦ-3 на техническую воду в размере: 44698,71 тыс. руб. на 2016 год, 47600,90 тыс. руб. на 2017 год, 50412,60 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ОАО «Енисейская ТГК(ТГК-13)» филиал Красноярская ТЭЦ-3 тарифы на техническую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 263-15в.

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 № 263-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Производственные расходы», «Ремонтные расходы», «Административные расходы», «Расходы на электроэнергию».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» филиал Красноярская ТЭЦ-3 на техническую воду в размере: 44698,71 тыс. руб. на 2016 год, 47600,90 тыс. руб. на 2017 год, 50412,60 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ОАО «Енисейская ТГК(ТГК-13)» филиал Красноярская ТЭЦ-3 тарифы на техническую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 263-15в.

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 № 263-15в (прилагаются), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Производственные расходы», «Ремонтные расходы», «Административные расходы», «Расходы на электроэнергию».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» филиал Красноярская ТЭЦ-3 на техническую воду в размере: 44698,71 тыс. руб. на 2016 год, 47600,90 тыс. руб. на 2017 год, 50412,60 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ОАО «Енисейская ТГК(ТГК-13)» филиал Красноярская ТЭЦ-3 тарифы на техническую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 263-15в (прилагается).

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

ВОПРОС 12. Об установлении обществом с ограниченной ответственностью «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс» (г. Красноярск, ИНН 2466114215) в индивидуальном порядке платы за подключение объекта «Многоэтажный жилой дом», расположенного по адресу: г. Красноярск, Кировский район, ул. Базарная, 166, 168, 174 заявителя ООО «Финансово-строительная компания «Готика» к централизованной системе холодного водоснабжения города Красноярска на 2016 год.

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И.: общество с ограниченной ответственностью «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс» (г. Красноярск, ИНН 2466114215) (далее – ООО «КрасКом») письмом от 27.10.2015 № 7098 (вх. 28.10.2015 № 6288) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых рабочая группа РЭК подготовила письменное заключение по расчету ООО «КрасКом» в индивидуальном порядке платы для заявителя ООО «Финансово-строительная компания «Готика» за подключение к централизованной системе холодного водоснабжения города Красноярска объекта «Многоэтажный жилой дом», расположенного по адресу: г. Красноярск, Кировский район, ул. Базарная, 166, 168, 174.

Рабочая группа РЭК подготовила письменное заключение по расчету ООО «КрасКом» в индивидуальном порядке платы за подключение к централизованной системе холодного водоснабжения города Красноярска объекта «Многоэтажный жилой дом», расположенного по адресу: г. Красноярск, Кировский район, ул. Базарная, 166, 168, 174 (далее – Заключение).

Письмом от 05.11.2015 № 4190/8 ООО «КрасКом» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Оглашается заключение.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. Утвердить основные показатели расчета платы за подключение ООО «КрасКом» в индивидуальном порядке объекта «Многоэтажный жилой дом», расположенного по адресу: г. Красноярск, Кировский район, ул. Базарная, 166, 168, 174 к централизованной системе холодного водоснабжения города Красноярска согласно приложению № 1 к Заключению, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Расходы на сырье и материалы», «Оплата труда и отчисление на социальные нужды», «Прочие расходы».

2. Мероприятия по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем холодного водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, строительство которых финансируется за счет платы за подключение, учтенные в расчете при определении размера платы за подключение в индивидуальном порядке принять в соответствии с приказом министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края от 03.08.2015 № 5-и «О внесении изменений в приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края от 25.09.2014 № 13-и «Об утверждении инвестиционной программы ООО «КрасКом» в сфере водоснабжения и водоотведения правобережной части города Красноярска на 2014-2017 годы» и приложением № 2 к Заключению.

3. Установить ООО «КрасКом» в индивидуальном порядке плату за подключение объекта «Многоэтажный жилой дом», расположенного по адресу: г. Красноярск, Кировский район, ул. Базарная, 166, 168, 174 к централизованной системе холодного водоснабжения города Красноярска в размере 5 200,954 тыс. руб. (без учета НДС) (уровень нагрузки 221,000 м³/сутки).

4. Определить, что указанная плата действует со дня введения платы в действие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. Утвердить основные показатели расчета платы за подключение ООО «КрасКом» в индивидуальном порядке объекта «Многоэтажный жилой дом», расположенного по адресу: г. Красноярск, Кировский район, ул. Базарная, 166, 168, 174 к централизованной системе холодного водоснабжения города Красноярска согласно приложению № 1 к Заключению, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией

размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Расходы на сырье и материалы», «Оплата труда и отчисление на социальные нужды», «Прочие расходы».

2. Мероприятия по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем холодного водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, строительство которых финансируется за счет платы за подключение, учтенные в расчете при определении размера платы за подключение в индивидуальном порядке принять в соответствии с приказом министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края от 03.08.2015 № 5-и «О внесении изменений в приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края от 25.09.2014 № 13-и «Об утверждении инвестиционной программы ООО «КрасКом» в сфере водоснабжения и водоотведения правобережной части города Красноярска на 2014-2017 годы» и приложением № 2 к Заключению.

3. Установить ООО «КрасКом» в индивидуальном порядке плату за подключение объекта «Многоэтажный жилой дом», расположенного по адресу: г. Красноярск, Кировский район, ул. Базарная, 166, 168, 174 к централизованной системе холодного водоснабжения города Красноярска в размере 5 200,954 тыс. руб. (без учета НДС) (уровень нагрузки 221,000 м³/сутки).

4. Определить, что указанная плата действует со дня введения платы в действие.

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить основные показатели расчета платы за подключение ООО «КрасКом» в индивидуальном порядке объекта «Многоэтажный жилой дом», расположенного по адресу: г. Красноярск, Кировский район, ул. Базарная, 166, 168, 174 к централизованной системе холодного водоснабжения города Красноярска согласно приложению № 1 к Заключению (прилагается), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и

водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Расходы на сырье и материалы», «Оплата труда и отчисление на социальные нужды», «Прочие расходы».

2. Мероприятия по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем холодного водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, строительство которых финансируется за счет платы за подключение, учтенные в расчете при определении размера платы за подключение в индивидуальном порядке принять в соответствии с приказом министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края от 03.08.2015 № 5-и «О внесении изменений в приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края от 25.09.2014 № 13-и «Об утверждении инвестиционной программы ООО «КрасКом» в сфере водоснабжения и водоотведения правобережной части города Красноярска на 2014-2017 годы» и приложением № 2 к Заключению (прилагается).

3. Установить ООО «КрасКом» в индивидуальном порядке плату за подключение объекта «Многоэтажный жилой дом», расположенного по адресу: г. Красноярск, Кировский район, ул. Базарная, 166, 168, 174 к централизованной системе холодного водоснабжения города Красноярска в размере 5 200,954 тыс. руб. (без учета НДС) (уровень нагрузки 221,000 м³/сутки).

4. Определить, что указанная плата действует со дня введения платы в действие.

ВОПРОС 13. Об установлении обществу с ограниченной ответственностью «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс» (г. Красноярск, ИНН 2466114215) в индивидуальном порядке платы за подключение объекта «Многоэтажный жилой дом», расположенного по адресу: г. Красноярск, Кировский район, ул. Базарная, 166, 168, 174 заявителя ООО «Финансово-строительная компания «Готика» к централизованной системе водоотведения города Красноярска на 2016 год.

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И.: общество с ограниченной ответственностью «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс» (г. Красноярск, ИНН 2466114215) (далее – ООО «КрасКом»)») письмом от 27.10.2015 № 7098 (вх. 28.10.2015 № 6288) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых рабочая группа РЭК подготовила письменное заключение по расчету ООО «КрасКом» в индивидуальном порядке платы для заявителя ООО «Финансово-строительная компания «Готика» за подключение к централизованной системе водоотведения города

Красноярска объекта «Многоэтажный жилой дом», расположенного по адресу: г. Красноярск, Кировский район, ул. Базарная, 166, 168, 174.

Рабочая группа РЭК подготовила письменное заключение по расчету ООО «КрасКом» в индивидуальном порядке платы за подключение к централизованной системе водоотведения города Красноярска объекта «Многоэтажный жилой дом», расположенного по адресу: г. Красноярск, Кировский район, ул. Базарная, 166, 168, 174 (далее – Заключение).

Письмом от 05.11.2015 № 2-4190/8 ООО «КрасКом» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Оглашается заключение

ПРЕДЛАГАЮ:

1. Утвердить основные показатели расчета платы за подключение ООО «КрасКом» в индивидуальном порядке объекта «Многоэтажный жилой дом», расположенного по адресу: г. Красноярск, Кировский район, ул. Базарная, 166, 168, 174 к централизованной системе водоотведения города Красноярска согласно приложению № 1 к Заключению, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статье: «Расходы на сырье и материалы», «Оплата труда и отчисление на социальные нужды», «Прочие расходы».

2. Мероприятия по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем холодного водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, строительство которых финансируется за счет платы за подключение, учтенные в расчете при определении размера платы за подключение в индивидуальном порядке принять в соответствии с приказом министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края от 03.08.2015 № 5-и «О внесении изменений в приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края от 25.09.2014 № 13-и «Об утверждении инвестиционной программы ООО «КрасКом» в сфере водоснабжения и водоотведения правобережной части города Красноярска на 2014-2017 годы» и приложением № 2 к Заключению.

3. Установить ООО «КрасКом» в индивидуальном порядке плату за подключение объекта «Многоэтажный жилой дом», расположенного по

адресу: г. Красноярск, Кировский район, ул. Базарная, 166, 168, 174 к централизованной системе водоотведения города Красноярска в размере 3 425,102 тыс. руб. (без учета НДС) (уровень нагрузки 221,000 м³/сутки).

4. Определить, что указанная плата действует со дня введения платы в действие.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. Утвердить основные показатели расчета платы за подключение ООО «КрасКом» в индивидуальном порядке объекта «Многоэтажный жилой дом», расположенного по адресу: г. Красноярск, Кировский район, ул. Базарная, 166, 168, 174 к централизованной системе водоотведения города Красноярска согласно приложению № 1 к Заключению, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими 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: «Оплата труда и отчисление на социальные нужды», «Прочие расходы».

2. Мероприятия по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем холодного водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, строительство которых финансируется за счет платы за подключение, учтенные в расчете при определении размера платы за подключение в индивидуальном порядке принять в соответствии с приказом министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края от 03.08.2015 № 5-и «О внесении изменений в приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края от 25.09.2014 № 13-и «Об утверждении инвестиционной программы ООО «КрасКом» в сфере водоснабжения и водоотведения правобережной части города Красноярска на 2014-2017 годы» и приложением № 2 к Заключению.

3. Установить ООО «КрасКом» в индивидуальном порядке плату за подключение объекта «Многоэтажный жилой дом», расположенного по адресу: г. Красноярск, Кировский район, ул. Базарная, 166, 168, 174 к централизованной системе водоотведения города Красноярска в размере 3 425,102 тыс. руб. (без учета НДС) (уровень нагрузки 221,000 м³/сутки).

4. Определить, что указанная плата действует со дня введения платы в действие.

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить основные показатели расчета платы за подключение ООО «КрасКом» в индивидуальном порядке объекта «Многоэтажный жилой дом», расположенного по адресу: г. Красноярск, Кировский район, ул. Базарная, 166, 168, 174 к централизованной системе водоотведения города Красноярска согласно приложению № 1 к Заключению (прилагается), отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими 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: «Оплата труда и отчисление на социальные нужды», «Прочие расходы».

2. Мероприятия по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем холодного водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, строительство которых финансируется за счет платы за подключение, учтенные в расчете при определении размера платы за подключение в индивидуальном порядке принять в соответствии с приказом министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края от 03.08.2015 № 5-и «О внесении изменений в приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края от 25.09.2014 № 13-и «Об утверждении инвестиционной программы ООО «КрасКом» в сфере водоснабжения и водоотведения правобережной части города Красноярска на 2014-2017 годы» и приложением № 2 к Заключению (прилагается).

3. Установить ООО «КрасКом» в индивидуальном порядке плату за подключение объекта «Многоэтажный жилой дом», расположенного по адресу: г. Красноярск, Кировский район, ул. Базарная, 166, 168, 174 к централизованной системе водоотведения города Красноярска в размере 3 425,102 тыс. руб. (без учета НДС) (уровень нагрузки 221,000 м³/сутки).

4. Определить, что указанная плата действует со дня введения платы в действие.

ВОПРОС 14. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия Иланского района «РиэлтИнвестКонсалтинг» (г. Иланский, ИНН 24150052322) на 2015 год.

СЛУШАЛИ Гапееву Е.И.: муниципальное унитарное предприятие Иланского района «РиэлтИнвестКонсалтинг» (г. Иланский, ИНН

24150052322) (далее – МУП «РИК») письмом б/д № б/н (вх. от 23.10.2015 № 6175) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на водоотведение № 383-15в (далее–дело № 383-15в).

МУП «РИК» предложило применять при установлении тарифов на водоотведение метод экономически обоснованных расходов.

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 05.11.2015 № 2-4190/8 МУП «РИК» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Гапеева Е.И. оглашает экспертное заключение по делу № 383-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей МУП «РИК» с учетом предложения организации выбрать метод экономически обоснованных расходов.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5 к экспертному заключению по делу № 383-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Производственные расходы», «Административные расходы», «Амортизация», «Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «РИК» на водоотведение на 2015 год в размере 195,13 тыс. руб.

4. Установить для потребителей МУП «РИК» тарифы на водоотведение согласно приложению № 8 к экспертному заключению по делу № 383-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют со дня введения тарифов в действие по 31.12.2015.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей МУП «РИК» с учетом предложения организации выбрать метод экономически обоснованных расходов.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5 к экспертному заключению по делу № 383-15в, отказав 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: «Производственные расходы», «Административные расходы», «Амортизация», «Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «РИК» на водоотведение на 2015 год в размере 195,13 тыс. руб.

4. Установить для потребителей МУП «РИК» тарифы на водоотведение согласно приложению № 8 к экспертному заключению по делу № 383-15в.

5. Определить, что указанные тарифы действуют со дня введения тарифов в действие по 31.12.2015.

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. В целях установления тарифов на водоотведение для потребителей МУП «РИК» с учетом предложения организации выбрать метод экономически обоснованных расходов.

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, к экспертному заключению по делу № 383-15в (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: «Производственные расходы», «Административные расходы», «Амортизация», «Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов», «Нормативная прибыль».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «РИК» на водоотведение на 2015 год в размере 195,13 тыс. руб.

4. Установить для потребителей МУП «РИК» тарифы на водоотведение согласно приложению № 8 к экспертному заключению по делу № 383-15в (прилагается).

5. Определить, что указанные тарифы действуют со дня введения тарифов в действие по 31.12.2015.

ВОПРОС 15. О внесении изменения в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 10.12.2014 № 378-в «Об

установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Авангард» (Сухобузимский район, с. Шила, ИНН 2435006308)».

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 10.12.2014 № 378-в «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» были утверждены тарифы на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Авангард» (далее - ООО «Авангард») 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 «Авангард» и долгосрочных тарифов на питьевую воду на очередной год долгосрочного периода регулирования подготовлено Заключение о корректировке тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «Авангард» на 2016 год (далее - Заключение).

Письмом от 05.11.2015 № 2-4190/8 ООО «Авангард» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 18.11.2015 № 132 (вх. от 18.11.2015 № 6934) ООО «Авангард» 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 «Авангард».

Голосование: «за» - единогласно.

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

Оглашается Заключение.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. Произвести корректировку необходимой валовой выручки ООО «Авангард» для расчета тарифов на питьевую воду, утвердив объем необходимой валовой выручки на 2016 год в размере 2 435,40 тыс. руб.

2. Принять к расчету тарифов на питьевую воду ООО «Авангард» 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 «Авангард» тарифы на питьевую воду согласно приложением № 7 к Заключению, внося в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 10.12.2014 № 378-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 «Авангард» для расчета тарифов на питьевую воду, утвердив объем необходимой валовой выручки на 2016 год в размере 2 435,40 тыс. руб.

2. Принять к расчету тарифов на питьевую воду ООО «Авангард» 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 «Авангард» тарифы на питьевую воду согласно приложением № 7 к Заключению, внося в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 10.12.2014 № 378-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 «Авангард» для расчета тарифов на питьевую воду, утвердив объем необходимой валовой выручки на 2016 год в размере 2 435,40 тыс. руб.

2. Принять к расчету тарифов на питьевую воду ООО «Авангард» 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 «Авангард» тарифы на питьевую воду согласно приложением № 7 к Заключению, внесеня в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 10.12.2014 № 378-в соответствующие изменения.

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

ВОПРОС 16. О внесении изменения в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 10.12.2014 № 378-в «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Авангард» (Сухобузимский район, с. Шила, ИНН 2435006308)».

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 10.12.2014 № 378-в «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» были утверждены тарифы на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Авангард» (далее - ООО «Авангард») 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 «Авангард» и долгосрочных тарифов на водоотведение на очередной год долгосрочного периода регулирования подготовлено Заключение о корректировке тарифов на водоотведение для потребителей ООО «Авангард» на 2016 год (далее - Заключение).

Письмом от 05.11.2015 № 2-4190/8 ООО «Авангард» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 18.11.2015 № 132 (вх. от 18.11.2015 № 6934) ООО «Авангард» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на водоотведение в свое отсутствие.

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

Голосование: «за» - единогласно.

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

Оглашается Заключение.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. Произвести корректировку необходимой валовой выручки ООО «Авангард» для расчета тарифов на водоотведение, утвердив объем необходимой валовой выручки на 2016 год в размере 2 401,78 тыс. руб.

2. Принять к расчету тарифов на водоотведение ООО «Авангард» 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 «Авангард» тарифы на водоотведение согласно приложению № 7 к Заключению, внося в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 10.12.2014 № 370-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 «Авангард» для расчета тарифов на водоотведение, утвердив объем необходимой валовой выручки на 2016 год в размере 2 401,78 тыс. руб.

2. Принять к расчету тарифов на водоотведение ООО «Авангард» 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 «Авангард» тарифы на водоотведение согласно приложению № 7 к Заключению, внося в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 10.12.2014 № 370-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 «Авангард» для расчета тарифов на водоотведение, утвердив объем необходимой валовой выручки на 2016 год в размере 2 401,78 тыс. руб.

2. Принять к расчету тарифов на водоотведение ООО «Авангард» 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 «Авангард» тарифы на водоотведение согласно приложению № 7 к Заключению, внося в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 10.12.2014 № 370-в соответствующие изменения.

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

ВОПРОС 17. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия «Казанцевский водоканал» Казанцевского сельсовета (Шушенский район, с. Казанцево, ИНН 2442010714) на 2016-2018 годы.

СЛУШАЛИ Власик Д.В.: муниципальное унитарное предприятие «Казанцевский водоканал» Казанцевского сельсовета (Шушенский район, с. Казанцево, ИНН 2442010714) (Далее – МУП «Казанцевский водоканал») письмом 16.04.2015 №328 (вх. от 21.04.2015 №2149) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на питьевую воду № 185-15в (далее–дело № 185-15в).

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

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 05.11.2015 № 2-4190/8 МУП «Казанцевский водоканал» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от б/д № б/н МУП «Казанцевский водоканал» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на питьевую воду в свое отсутствие.

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

Голосование: «за» - единогласно.

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

Власик Д.В. оглашает экспертное заключение по делу № 185-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

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

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 185-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Текущие расходы», «Амортизация».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «Казанцевский водоканал» на питьевую воду в размере: 1803,45 тыс. руб. на 2016 год, 1895,83 тыс. руб. на 2017 год, 1994,09 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей МУП «Казанцевский водоканал» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 185-15в.

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

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

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

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 к экспертному заключению по делу № 185-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Текущие расходы», «Амортизация».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «Казанцевский водоканал» на питьевую воду в размере: 1803,45 тыс. руб. на 2016 год, 1895,83 тыс. руб. на 2017 год, 1994,09 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей МУП «Казанцевский водоканал» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 185-15в.

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

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

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

2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на питьевую воду на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 (прилагаются) к экспертному заключению по делу № 185-15в, отказав во включении в тарифы расходов в предложенных регулируемой организацией размерах, в связи с не подтверждением экономической обоснованности таких расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) по статьям: «Текущие расходы», «Амортизация».

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки МУП «Казанцевский водоканал» на питьевую воду в размере: 1803,45 тыс. руб. на 2016 год, 1895,83 тыс. руб. на 2017 год, 1994,09 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей МУП «Казанцевский водоканал» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 9 (прилагается) к экспертному заключению по делу № 185-15в.

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

ВОПРОС 18. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Типтур» (Туруханский район, п. Светлогорск, ИНН 2449002705) на 2016-2018 годы.

СЛУШАЛИ Власик Д.В.: общество с ограниченной ответственностью «Типтур» (Туруханский район, п. Светлогорск, ИНН 2449002705) (Далее – ООО «Типтур») письмом 28.08.2015 № П-100 (вх. от 31.08.2015 № 5215) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам

рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов (цен) на водоотведение № 343-15в (далее—дело № 343-15в).

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

Экспертная группа РЭК провела экспертизу по установлению тарифов.

Письмом от 05.11.2015 № 2-4190/8 ООО «Типтур» уведомлено о дате, времени и месте рассмотрения дела.

Письмом от 18.11.2015 № б/н ООО «Типтур» просит рассмотреть вопрос об установлении тарифов на водоотведение в свое отсутствие.

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

Голосование: «за» - единогласно.

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

Муханько Е.В. оглашает экспертное заключение по делу № 343-15в.

ПРЕДЛАГАЮ:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «Типтур» 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 № 343-15в.

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Типтур» водоотведение в размере: 6736,12 тыс. руб. на 2016 год, 7103,17 тыс. руб. на 2017 год, 7493,00 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ООО «Типтур» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 343-15в.

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

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. В целях установления тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «Типтур» 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 № 343-15в.

3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Типтур» водоотведение в размере: 6736,12 тыс. руб. на 2016 год, 7103,17 тыс. руб. на 2017 год, 7493,00 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ООО «Типтур» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 к экспертному заключению по делу № 343-15в.

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

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

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


2. Утвердить основные показатели расчета тарифов на водоотведение на период регулирования согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 (прилагаются) к экспертному заключению по делу № 343-15в.


3. Утвердить объем необходимой валовой выручки ООО «Типтур» водоотведение в размере: 6736,12 тыс. руб. на 2016 год, 7103,17 тыс. руб. на 2017 год, 7493,00 тыс. руб. на 2018 год.

4. Установить для потребителей ООО «Типтур» тарифы на водоотведение согласно приложению № 9 (прилагается) к экспертному заключению по делу № 343-15в.

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

Члены правления РЭК:






Н.Е. Стрелецкая

Т.В. Базарная

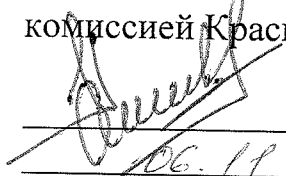
Секретарь



С.В. Неганов

УТВЕРЖДАЮ:

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


А.А. Ананьев
06.11 2015 года

Проект повестки заседания правления РЭК на 19.11.2015

1. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальный сервис» г. Сосновоборска (г. Сосновоборск, ИНН 2458008862) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

2. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальный сервис» г. Сосновоборска (г. Сосновоборск, ИНН 2458008862) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

3. Об установлении тарифов на водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод) для потребителей муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальный сервис» г. Сосновоборска (г. Сосновоборск, ИНН 2458008862) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

4. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей муниципального предприятия ЗАТО Железногорск Красноярского края «Гортеплоэнерго» (г. Железногорск, ИНН 2452024096) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

5. Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей муниципального предприятия ЗАТО Железногорск Красноярского края «Гортеплоэнерго» (г. Железногорск, ИНН 2452024096) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

6. Об установлении тарифов на водоотведение (кроме п. Шивера) для потребителей муниципального предприятия ЗАТО Железногорск Красноярского края «Гортеплоэнерго» (г. Железногорск, ИНН 2452024096) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

7. Об установлении тарифов на водоотведение (п. Шивера) для потребителей муниципального предприятия ЗАТО Железногорск Красноярского края «Гортеплоэнерго» (г. Железногорск, ИНН 2452024096) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

8. Об установлении тарифов на водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод) для потребителей муниципального предприятия ЗАТО Железногорск Красноярского края «Гортеплоэнерго» (г. Железногорск, ИНН 2452024096) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

9. Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей открытого акционерного общества «Красноярская ТЭЦ-1» (г. Красноярск ИНН 2460237926) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

10. Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей открытого акционерного общества «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)» филиал «Красноярская ТЭЦ-2» (г. Красноярск ИНН 19001067718) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

11. Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей открытого акционерного общества «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)» филиал «Красноярская ТЭЦ-3» (г. Красноярск ИНН 19001067718) на 2015 год.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

12. Об установлении обществу с ограниченной ответственностью «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс» (г. Красноярск, ИНН 2466114215) в индивидуальном порядке платы за подключение объекта «Многоэтажный жилой дом», расположенного по адресу: г. Красноярск, Кировский район, ул. Базарная, 166, 168, 174 заявителя ООО «Финансово-

строительная компания «Готика» к централизованной системе холодного водоснабжения города Красноярск на 2016 год.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

13. Об установлении обществу с ограниченной ответственностью «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс» (г. Красноярск, ИНН 2466114215) в индивидуальном порядке платы за подключение объекта «Многоэтажный жилой дом», расположенного по адресу: г. Красноярск, Кировский район, ул. Базарная, 166, 168, 174 заявителя ООО «Финансово-строительная компания «Готика» к централизованной системе водоотведения города Красноярск на 2016 год.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

14. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия Иланского района «РиэлтИнвестКонсалтинг» (г. Иланский, ИНН 24150052322) на 2015 год.

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

15. О внесении изменения в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 10.12.2014 № 378-в «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Авангард» (Сухобузимский район, с. Шила, ИНН 2435006308)».

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

16. О внесении изменения в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 10.12.2014 № 378-в «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Авангард» (Сухобузимский район, с. Шила, ИНН 2435006308)»

Докладчик – Гапеева Елена Ивановна

17. Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия "Казанцевский водоканал" Казанцевского сельсовета (Шушенский район, с. Казанцево, ИНН 2442010714) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Власик Дарья Владимировна

18. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью "Типтур" (Туруханский район, п. Светлогорск, ИНН 2449002705) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Власик Дарья Владимировна

Приложение № 2
к экспертному заключению
по делу № 94-15в

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

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
	Питьевое водоснабжение					
1.	Показатели надежности, качества, энергосбережения и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
1.1.	Показатели качества воды					
1.1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,0	0,00	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	%	3,6	8,70	8,70	8,70
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

Приложение № 3 к экспертному
заключению по делу
№ 94-15в

Индексы

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

№ 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	Двухставочный тариф				
3.1.1.1	ставка за мощность	руб./МВт-мес	4,381	4,688	4,979
3.1.1.2	тариф на электроэнергию по двухставочному тарифу (высокое напряжение)	руб./кВт·ч	961,22	1028,50	1092,27
3.1.1.3	Тариф на услуги по передаче электрической энергии	руб./МВт в мес.	152,4899	163,1642	173,2804

Приложение № 4
к экспертному заключению
по делу № 94-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду
муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальный сервис»
Сосновоборска (г. Сосновоборск, ИНН 2458008862) г.

№ 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.	8447,64	—	—
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	—	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Уровень потерь воды	%	8,70	8,70	8,70
5	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.				
5.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м3	0,00	0,00	0,00
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
муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальный сервис» г. Сосновоборска (г.
Сосновоборск, ИНН 2458008862)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации 2016 г				Неучтенные расходы
				2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	7	8	9	10
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	31 830,67	31 386,35	32 385,77	33 912,73	-444,32
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	31 532,65	31 088,33	32 084,43	33 607,84	-444,32
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	8 447,64	8 447,64	8 898,41	9 382,04	0,00
1.1.1.1	Производственные расходы	тыс. руб.	6 217,36	6 217,36	6 549,12	10 697,98	0,00
1.1.1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.1	Реагенты	тыс. руб.			0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2	Горюче-смазочные материалы	тыс. руб.			0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	тыс. руб.			0,00	0,00	0,00
1.1.2	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	тыс. руб.	5 457,62	5 457,62	5 748,84	9 390,73	0,00
1.1.3	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4	Расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.5	Общехозяйственные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.6	Прочие производственные расходы	тыс. руб.	759,74	759,74	800,28	1 307,26	0,00
1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.			0,00	0,00	0,00
1.1.6.2	расходы на обезвреживание, обезреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.			0,00	0,00	0,00
1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.			0,00	0,00	0,00
1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.			0,00	0,00	0,00
1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	759,74	759,74	800,28	1 307,26	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 (капитальный ремонт)	тыс. руб.	1 391,64	1 391,64	1 465,90	2 394,54	0,00
1.3	Административные расходы	тыс. руб.	838,64	838,64	883,39	1 443,02	0,00
1.4	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1	Резерв по сомнительным долгам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%			0,99	0,99	0,00
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%			106,4	106,5	0,00
1.1.1.3	индекс количества активов	%					0,00
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	14,37	17,94	19,2	20,39	3,57
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	23 070,63	22 622,75	23 166,82	24 205,41	-447,88
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	22 909,15	22 451,67	23 000,57	24 043,91	-457,48
1.1.3.1.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.					0,00
1.1.3.1.2	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.					0,00
1.1.3.1.3	Расходы на транспортировку воды	тыс. руб.					0,00
1.1.3.1.4	Расходы на покупку воды	тыс. руб.	22 909,15	22 451,67	23 000,57	24 043,91	-457,48
1.1.3.1.5	Услуги по холодному водоснабжению	тыс. руб.					0,00
1.1.3.1.6	Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.					0,00
1.1.3.1.7	Услуги по горячему водоснабжению	тыс. руб.					0,00
1.1.3.1.8	Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения	тыс. руб.					0,00
1.1.3.1.9	Услуги по транспортировке горячей воды	тыс. руб.					0,00
1.1.3.1.10	Услуги по водоотведению	тыс. руб.					0,00

1.1.3.1.11	Услуги по транспортировке сточных вод	тыс. руб.						0,00
1.1.3.1.12	Налоги и сборы	тыс. руб.	78,98	88,58	83,75	79,00		9,60
1.1.3.2	Налог на прибыль	тыс. руб.		9,60	10,27	10,98		9,60
1.1.3.2.1	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	78,98	78,98	73,48	68,02		0,00
1.1.3.2.2	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.						0,00
1.1.3.2.3	Водный налог	тыс. руб.						0,00
1.1.3.2.4	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.						0,00
1.1.3.2.5	Транспортный налог	тыс. руб.						0,00
1.1.3.2.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду							0,00
1.1.3.2.7	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.						0,00
1.1.3.2.8	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	82,50	82,50	82,50	82,50		0,00
1.1.3.3	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00					0,00
1.1.3.4	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.						0,00
1.1.3.5	Экономия расходов*	тыс. руб.						0,00
1.1.3.6	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	тыс. руб.						0,00
1.1.3.6.1	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.						0,00
1.1.3.6.2	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	0,00					0,00
9.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.						0,00
9.2	Проценты по займам и кредитам	тыс. руб.						0,00
1.2	Амортизация	тыс. руб.	250,01	250,01	250,01	250,01		0,00
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00
1.5.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	48,01	48,01	51,33	54,88		0,00
3	Итого НВВ	тыс. руб.	31 830,68	31 386,35	32 385,77	33 912,73		-444,33
4	Экономически необоснованные доходы прошлого периода регулирования	тыс. руб.	0,00	356,41	0,00	0,00		356,41
5	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	31 830,67	31 029,94	32 385,77	33 912,73		-800,73

2 515,60

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

№ п/п	Наименование	Предложение организации	Заключение РЭК			Не учтенные расходы
		2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год
1	2	3	6	7	8	9
	Питьевое водоснабжение					
1	Нормативная прибыль	0	0	0	0	0
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	48,01	48,01	51,33	54,88	0,00

Приложение № 7
к экспертному заключению
по делу № 94-15в

Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли регулируемой организации и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования

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

№ п/п	Наименование показателей	тыс. руб.										
		Учтено в тарифе на 2014 год	Учтено в тарифе на 2015 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %	Учтено в тарифе на 2016 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %	Учтено в тарифе на 2017 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %	Учтено в тарифе на 2018 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	Питьевое водоснабжение											
1	Производственные расходы	28634,54	29475,26		31088,33		32084,43		33607,84			
1.1.	Операционные расходы	7451,56	7145,72	0,00%	8447,64	118,22%	8898,41	105,34%	9382,04	105,44%		
1.2.	Расходы на электрическую энергию	22,96	9,28	0,00%	17,94	193,32%	19,20	107,02%	20,39	106,20%		
1.3.	Неподконтрольные расходы	21160,02	22320,26	0,00%	22622,75	101,36%	23166,82	102,40%	24205,41	104,48%		
2	Амортизация	224,12	464,44	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%		
3	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%		
4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	366,42	0,00%	48,01	0,00%	48,01	0,00%	51,33	0,00%		
5	Необходимая валовая выручка	28858,66	30306,12	0,00%	31136,34	102,74%	32132,44	103,20%	33659,17	104,75%		

Приложение № 8.1
к экспертному заключению по
делу № 94-15в

Расчет тарифа на питьевую воду методом индексации
Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальный сервис" г. Сосновоборска (г. Сосновоборск,
ИНН 2458008862)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК					
				2016 год			2017 год		2018 год
				1п/г	2 п/г	год	7	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	31 830,67	14 641,29	16 745,06	31 386,35	32 385,77	33 912,73	
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	31 532,65	14 493,43	16 594,90	31 088,33	32 084,43	33 607,84	
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	8 447,64	3 845,96	4 601,68	8 447,64	8 898,41	9 382,04	
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%					0,99	0,99	
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%					106,4	106,5	
1.1.1.3	индекс количества активов	%							
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	14,37	8,79	9,15	17,94	19,2	20,39	
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	23 070,63	10 638,68	11 984,07	22 622,75	23 166,82	24 205,41	
1.1.3.1	возврат займов и кредитов	тыс. руб.							
1.1.3.2	проценты по займам и кредитам	тыс. руб.							
1.2	Амортизация	тыс. руб.	250,01	125,00	125,01	250,01	250,01	250,01	
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.2	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами;	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.	Норматив прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.5.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	48,01	22,86	25,15	48,01	51,33	54,88	
3	Итого НВВ	тыс. руб.	31 830,67	14 641,29	16 745,06	31 386,35	32 385,77	33 912,73	
	Экономически необоснованные доходы прошлого периода регулирования	тыс. руб.		170,00	186,41	356,41	0,00	0,00	
	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	31 830,67	14 471,29	16 558,65	31 029,94	32 385,77	33 912,73	
4	Тариф на водоснабжение без НДС	руб. куб. м	12,80	12,22	12,71	12,48	13,02	13,64	
5	Объем водоснабжения	млн. куб. м	2 486,82	1 184,23	1 302,59	2 486,82	2 486,82	2 486,82	
6	Темп роста тарифа	%	109,6	100,0	104,01	106,9	104,3	104,76	

Приложение № 8.2
к экспертному заключению по делу
№ 94-15В

Баланс водоснабжения

Муниципального унитарного предприятия "Жилищно--коммунальный сервис"
Сосновоборска (г. Сосновоборск, ИНН 2458008862)

г.

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2015 год	2016 год	
				РСО	РЭК
1	2	3	4		
1	Транспортировка питьевой воды				
1.1.	Объем воды, поступившей в сеть:	тыс. куб. м	2850,57	2725,43	2725,43
1.1.1	из собственных источников	тыс. куб. м	0,00		
1.1.2	от других операторов(ТЭЦ-4)	тыс. куб. м	2850,57	2725,43	2725,43
1.1.3	получено от других территорий, дифференцированных по тарифу	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
1.2	Потери воды	тыс. куб. м	254,83	238,61	238,61
1.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00		
1.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	2595,74	2486,82	2486,82
1.5	Передано на другие территории, дифференцированные по тарифу	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
2	Отпуск питьевой воды				
2.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	тыс. куб. м	2595,74	2486,82	2486,82
2.1.1	по приборам учета	тыс. куб. м	1372,92	2052,60	2052,60
2.1.2	по нормативам	тыс. куб. м	1222,82	434,22	434,22
2.2	для приготовления горячей воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
2.3	при дифференциации тарифов по объему	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
2.4	По абонентам	тыс. куб. м	2595,74	2486,82	2486,82
2.4.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	0,00	267,00	267
2.4.2	собственным абонентам, в т.ч.	тыс. куб. м	2595,74	2219,82	2219,82
2.4.2.1.	население, включая управляющие организации, ТСЖ	тыс. куб. м	2100,67	1967,58	1967,58
2.4.2.2.	бюджетные организации	тыс. куб. м	100,05	103,64	103,64
2.4.2.3.	прочие потребители	тыс. куб. м	374,02	138,84	138,84
2.4.2.4.	собственное производство	тыс. куб. м	21,00	9,76	9,76
3	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3.1.	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3.2.	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
4	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. куб. м	539,26		
5	Темп изменения потребления воды	%	-5,00		

Приложение № 9
к экспертному заключению
по делу № 94-15в

Тарифы на питьевую воду для потребителей
муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальный сервис» г. Сосновоборска (г. Сосновоборск, ИНН 2458008862)

№ 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	12,22	12,71	13,02	13,64
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	14,42	15,00	15,36	16,10

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

Приложение № 2
к экспертному заключению
по делу № 92-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической и эффективности объектов централизованных систем водопотребления
муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальный сервис» г. Соновоборска (г. Соновоборск, ИНН 2458008862)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения				
		2016	2017	2018	РЭК	
1	2	3	4	5	6	7
	Водоотведение (в части дегазации по очистке сточных вод)					
1	Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водопотребления					
1.1.	Показатели качества очистки сточных вод	%				
2.1.1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водопотребления	%	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 водопотребления	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Показатели надежности и безопасности водопотребления	ед./км.				
2.2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км.	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:					
2.3.1.	Удельный расход электрической энергии (норматив технологических затрат электроэнергии)					
2.3.1.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,52	0,52	0,52	0,52
2.3.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение № 2
к экспертному
заключению
по делу № 93-15в

Фактические и плановые значения показателя надежности объектов централизованных систем водоснабжения и энергетической и
энергетической объектов централизованных систем водоснабжения
муниципального предприятия «Жилищно-коммунальный сервис» г.
Сосновоборска (г. Сосновоборск, ИНН 2458008862)

№ п/п	Наименование показателя	Водоотведение			
		1	2	3	4
		2017	2016	2018	2018
1	Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения				
1.1.	Показатели качества очистки сточных вод				
2.1.1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоснабжения	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 водоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	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	0,52	0,52	0,52	0,52
2.3.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	0,012	0,012	0,012	0,012

РЭК

Приложение № 3 к экспертному
заключению по делу
№ 92-15в; № 93-15в

Индексы

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

г.

№ п/п	Наименование	Единица измерения	период, 2016 год	период, 2017 год	период, 2018 год
1			2		
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	109,00	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт·ч			
A	Поставщик ОАО "Красноярскэнергосбыт"				
3.1.1	Двухставочный тариф				
3.1.1.1	ставка за мощность	руб./МВт-мес	4,381	4,688	4,979
3.1.1.2	тариф на электроэнергию по (высокое напряжение)	руб./кВт·ч	961,22	1028,50	1092,27
3.1.1.3	Тариф на услуги по передаче электрической энергии	руб./МВт в мес.	152,4899	163,1642	173,2804
3.1.2.	Одноставочный тариф				
3.1.2.1.	среднее напряжение 2	руб./кВт·ч	5,944	6,360	6,754

Приложение № 4
к экспертному заключению
по делу № 93-15в; 92-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение

Муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальный сервис»
г. Сосновоборск (ИНН 2458008862)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения		
		2	3	4
1	Водоотведение			
1.1.	Газовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	43153,51	—
1.2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	100,00	99,00
1.3.	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00
1.4.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергия), в т.ч.			
1.4.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/м3	0,520	0,520
1.4.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м3	0,012	0,012
2	Водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод)			
2.1.	Газовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	6514,22	—
2.2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	100,00	99,00
2.3.	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00
2.4.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергия), в т.ч.			
2.4.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/м3	0,520	0,520
2.4.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м3	0,000	0,000

Расчет экономически обоснованных расходов на услуги по водоотведению (в части деятельности по очистке сточных вод)

Муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальный сервис» г. Сосновоборск (г.

Сосновоборск, ИНН 2458008862)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации					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.	9 383,39	9 170,69	9 726,24	10 294,41	-212,70	
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	8 861,88	8 649,18	9 115,82	9 595,31	-212,70	
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	6 713,39	6 515,22	6 862,87	7 235,87	-198,17	
1.1.	Производственные расходы	тыс. руб.	5 483,28	5 307,74	5 590,96	5 894,83	-175,54	
1.1.1.	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.			0,00	0,00	0,00	
1.1.2.	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизован-ных систем, либо объектов в составе таких систем	тыс. руб.	4 294,38	4 294,38	4 523,53	4 769,38	0,00	
1.1.3.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.		0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.1.	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.		0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.4.	Расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.		0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.5.	Общехозяйственные расходы	тыс. руб.	817,30	641,76	676,00	712,75	-175,54	
1.1.6.	Прочие производственные расходы	тыс. руб.	371,60	371,60	391,43	412,70	0,00	
1.1.6.1.	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	169,26	169,26	178,29	187,98	0,00
1.1.6.6	прочие расходы	тыс. руб.	202,34	202,34	213,14		0,00
1.2.	Ремонтные расходы	тыс. руб.	250,27	250,27	263,62		0,00
1.3.	Административные расходы	тыс. руб.	979,84	957,21	1008,29		-22,63
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс. руб.					
1.4.1.	Резерв по сомнительным долгам	тыс. руб.					
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%			0,99	0,99	0,00
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	106,70	106,70	106,40	106,50	0,00
1.1.1.3	индекс количества активов	%					0,00
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	1 768,73	1 754,84	1 885,10	2 002,09	-13,89
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	379,76	379,12	367,85	357,35	-0,64
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Налоги и сборы	тыс. руб.	218,72	218,64	204,49	192,33	-0,08
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.	192,90	192,82	179,16	167,00	-0,08
1.1.3.2.3	Земельный налог и аренда плата за землю	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.4	Водный налог	тыс. руб.	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.	0,12	0,12	0,12	0,12	0,00
1.1.3.2.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	25,70	25,70	25,21	25,21	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.	161,04	160,48	163,36	165,02	-0,56
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
1.2.	Амортизация	тыс. руб.	464,26	464,26	464,21	457,77	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.	57,25	57,25	146,21	241,33	0,00

Расчет экономически обоснованных расходов на услуги по водоотведению

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

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации				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.	59 552,37	58 185,84	61 553,06	65 087,32	-1 366,54
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	56 179,68	54 813,15	57 714,39	60 771,36	-1 366,54
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	44 212,49	43 152,51	45 455,12	47 925,61	-1 059,98
1.1	Производственные расходы	тыс. руб.	36 223,59	35 282,29	37 164,95	39 184,86	-941,31
1.1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1	Резанты	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.2	Горюче-смазочные материалы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Материалы и малозначительные основные средства	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизован-ных систем, либо объектов в составе таких систем	тыс. руб.	29 688,66	29 688,66	31 272,85	32 972,53	0,00
1.1.3	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4	Расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.5	Общехозяйственные расходы	тыс. руб.	4 188,52	3 247,22	3 420,49	3 606,39	-941,31
1.1.6	Прочие производственные расходы	тыс. руб.	2 346,41	2 346,41	2 471,61	2 605,95	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 обслуживание, 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.	856,44	856,44	902,14	951,17	0,00
1.1.6.6	прочие расходы	тыс. руб.	1 039,04	1 039,04	1 094,48	1 153,97	0,00
1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	1 340,02	1 340,02	1 411,52	1 488,24	0,00
1.3	Административные расходы	тыс. руб.	6 648,88	6 530,20	6 878,65	7 252,51	-118,68

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Закрытие РЭК				Не учтенные расходы
				2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс. руб.		0,00		0,00	0,00	
1.4.1.	Резерв по сомнительным долгам	тыс. руб.		0,00			0,00	
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%			0,99	0,99	0,00	
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	106,70	106,70	106,40	106,50	0,00	
1.1.1.3	индекс количества активов	%					0,00	
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	9 055,69	9 025,15	9 649,49	10 248,30	-30,54	
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	2 911,50	2 635,49	2 609,77	2 597,45	-276,01	
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	730,71	436,10	464,01	494,17	-294,61	
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.	730,71	436,10	464,01	494,17	-294,61	
1.1.3.2	Налоги и сборы	тыс. руб.	1 295,28	1 313,32	1 262,57	1 221,75	18,04	
1.1.3.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	17,96	29,20	51,22	17,96	
1.1.3.2.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	1 167,61	1 167,69	1 105,20	1 042,36	0,08	
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.	0,59	0,59	0,59	0,59	0,00	
1.1.3.2.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	127,09	127,08	127,58	127,58	-0,01	
1.1.3.2.8	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	885,51	886,07	883,19	881,53	0,56	
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.	2 993,22	2 993,22	2 991,95	2 904,26	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.	379,47	379,47	846,72	1 411,70	0,00	

Приложение № 6
к экспертному заключению
по делу № 93-15в

Величина прибыли

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

№ п/п	Наименование	Заклочение РЭК				Не учтенные расходы
		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
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 организацией	379,47	379,47	846,72	1411,70	0,00

Приложение № 7
к экспертному заключению
по делу № 92-15в

Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли регулируемой организации и их величинны по отношению к предыдущим периодам регулирования

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

тыс. руб.

№ п/п	Наименование показателей	Учтено в тарифе на 2014 год	Учтено в тарифе на 2015 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %	Учтено в тарифе на 2016 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %	Учтено в тарифе на 2017 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %	Учтено в тарифе на 2018 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод)									
1	Производственные расходы	55046,97	7711,66		8649,18		9115,82		9595,31	
1.1.	Операционные расходы	44094,98	6183,86	0,00%	6515,22	105,36%	6862,87	105,34%	7235,87	105,44%
1.2.	Расходы на электрическую энергию	9172,11	1247,24	0,00%	1754,84	140,70%	1885,10	107,42%	2002,09	106,21%
1.3.	Неподконтрольные расходы	1779,88	280,56	0,00%	379,12	135,13%	367,85	97,03%	357,35	97,15%
2	Амортизация	2349,43	375,61	0,00%	464,26	0,00%	464,21	99,99%	457,77	0,00%
3	Нормативная прибыль			0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	171,98	0,00%	57,25	0,00%	146,21	0,00%	241,33	0,00%
5	Необходимая валовая выручка	57396,40	8259,25	0,00%	9170,69	111,04%	9726,24	106,06%	10294,41	105,84%

Приложение № 7
к экспертному заключению
по делу № 93-15в

Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли регулируемой организации и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования

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

№ п/п	Наименование показателей	Учтено в тарифе на 2014 год	Учтено в тарифе на 2015 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %	Учтено в тарифе на 2016 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %	Учтено в тарифе на 2017 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %	Учтено в тарифе на 2018 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %
1	Водоотведение	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Производственные расходы	10984,90	62334,16		54813,15		57714,38		60771,36	
1.1.	Операционные расходы	10891,01	51146,12	0,00%	43152,51	84,37%	45455,12	105,34%	47925,61	105,44%
1.2.	Расходы на электрическую энергию	0,00	8230,92	0,00%	9025,15	109,65%	9649,49	106,92%	10248,30	106,21%
1.3.	Неполконтрольные расходы	93,89	2957,12	0,00%	2635,49	89,12%	2609,77	99,02%	2597,45	99,53%
2	Амортизация	303,79	3272,42	0,00%	2993,22	0,00%	2991,95	99,96%	2904,26	0,00%
3	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	1437,00	0,00%	379,47	0,00%	846,72	0,00%	1411,70	0,00%
5	Необходимая валовая выручка	11288,69	67043,58	0,00%	58185,84	86,79%	61553,05	105,79%	65087,32	105,74%

тыс. руб.

Приложение № 8.1
к экспертному заключению по
делу № 92-15в

Расчет тарифа на водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод) методом индексации
муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальный сервис» г. Сосновоборска
(г. Сосновоборск, ИНН 2458008862)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Предложение организации				Заключение РЭК
			2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	7	8	9	
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	9 383,39	9 170,69	9 726,24	10 294,41	
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	8 861,88	8 649,18	9 115,82	9 595,31	
1.1.1.1	Индекс эффективности расходов	тыс. руб.	6 713,39	6 515,22	6 862,87	7 235,87	
1.1.1.2	Индекс потребительских цен	%			0,99		
1.1.1.3	Индекс количества активов	%	106,40		106,40	106,50	
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	1 768,73	1 754,84	1 885,10	2 002,09	
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе возврат займов и кредитов	тыс. руб.	379,76	379,12	367,85	357,35	
1.1.3.1	проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.2	Амортизация	тыс. руб.	464,26	464,26	464,21	457,77	
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.2	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс. руб.	57,25	57,25	146,21	241,33	
2	Корректировка НВБ*	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	Итого НВБ для расчета тарифа	тыс. руб.	9 383,39	9 170,69	9 726,24	10 294,41	
6	Тариф на водоотведение без НДС	руб. куб. м	10,94	10,69	11,34	12,00	
7	Объем водоотведения	тыс. куб. м	857,65	857,65	857,65	857,65	
8	Темп роста тарифа	%			106,00	105,82	

Приложение № 8.1

к экспертному заключению по делу

№ 93-15в

Расчет тарифа на водоотведение методом индексации

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

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации				Заключение РЭК			
			2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год	
1		2	3	4	7	8	9			
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	59 552,37	58 185,84	61 553,06	65 087,32				
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	56 179,68	54 813,15	57 714,39	60 771,36				
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	44 212,49	43 152,51	45 455,12	47 925,61				
1.1.1.1	Индекс эффективности расходов	%			0,99	0,99				
1.1.1.2	Индекс потребительских цен	%	106,40		106,40	106,50				
1.1.1.3	Индекс количества активов	%								
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	9 055,69	9 025,15	9 649,49	10 248,30				
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе возврат займов и кредитов	тыс. руб.	2 911,50	2 635,49	2 609,77	2 597,45				
1.1.3.1	проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.3.2	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.2	Нормативная прибыль	тыс. руб.	2993,22	2993,22	2991,95	2904,26				
1.3	Капитальные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.3.1	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.3.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	379,47	379,47	846,72	1411,70				
1.4.	Корректировка НВВ*	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00				
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	59 552,37	58 185,84	61 553,06	65 087,32				
6	Тариф на водоотведение без НДС	руб. куб. м	13,72	13,41	14,18	15,00				
7	Объем водоснабжения	тыс. куб. м	4339,56	4339,56	4339,56	4339,56				
8	Темп роста тарифа	%		106,86	105,74	105,78				

Приложение № 8.2.
к экспертному заключению
по делу № 93-15в

Баланс водоотведения

№ п/п	Единица измерения	РСО на			%	Темп изменения объема отводимых сточных вод
		2016 г	2017 г	2018 г		
1		3	4	5		
1						
1.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. м	5 197,21	5 197,21	5 197,21	
1.1.1	в пределах норматива по объему	тыс. куб. м	5 197,21	5 197,21	5 197,21	
1.1.2	сверх норматива по объему	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	
1.2	По категориям сточных вод:	тыс. куб. м	5 197,21	5 197,21	5 197,21	
1.2.1	жилищных бытовых отходов	тыс. куб. м	5 197,21	5 197,21	5 197,21	
1.2.2	поверхностных сточных вод	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	
1.2.1	от абонентов, которым установлены тарифы	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	
1.2.2	от других абонентов	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	
1.2.3	у нормируемых абонентов	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	
1.2.4	у многоквартирных домов и приравненных к ним	тыс. куб. м	3 224,29	3 224,29	3 224,29	
1.2.5	у прочих абонентов, в том числе:	тыс. куб. м	1 972,92	1 972,92	1 972,92	
1.3	По абонентам	тыс. куб. м	5 179,56	5 179,56	5 179,56	
1.3.1	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	840,00	840,00	840,00	
1.3.1.1	МП "Орелгазэнерго"	тыс. куб. м	840,00	840,00	840,00	
1.3.1.2	прочие	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	
1.3.2	от собственных абонентов	тыс. куб. м	4 339,56	4 339,56	4 339,56	
	население, включая управляющие организации, ТСЖ	тыс. куб. м	3 224,29	3 224,29	3 224,29	
	бюджетные организации	тыс. куб. м	167,37	167,37	167,37	
	прочие потребители	тыс. куб. м	937,91	937,91	937,91	
1.4	собственное производство	тыс. куб. м	9,99	9,99	9,99	
1.5	Неучтенный приток сточных вод	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	
1.5	Поступило с территории, дифференцированных по тарифу	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	4 339,56	4 339,56	4 339,56	
2.1	На собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	4 339,56	4 339,56	4 339,56	
2.2	Другим организациям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. куб. м	5 197,21	5 197,21	5 197,21	
	в том числе вывоз на ОС машинами абонентов	тыс. куб. м	17,65	17,65	17,65	
3.1	Объем сточных вод, прошедших очистку	млн. куб. м	5,197	5,197	5,197	
3.2	Сборы сточных вод в пределах нормативов лимитов	млн. куб. м	5,20	5,197	5,197	
4	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. куб. м				
5	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%				

Приложение № 9 к экспертному заключению по
делу № 93-15в; № 92-15в

Тарифы на водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальный сервис» г. Сосновоборска (г. Сосновоборск, ИНН 2458008862)

№ 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	13,15	13,68	14,18	15,00
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	15,52	16,14	16,73	17,70
2	Водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод)					
2.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	10,49	10,91	11,34	12,00
2.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	12,38	12,87	13,38	14,16

Приложение № 1
к экспертному заключению
по делу № 205-15в

Анализ основных технико – экономических показателей
муниципального предприятия ЗАТО Железнодорожск Красноярского края "Гортеплоэнерго"
(г. Железнодорожск, ИНН 2452024096)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	PCO	РЭК		
			2016	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	3,000	3,000	3,000	3,000
2.	Количество подземных водозаборных сооружений (скважин)	шт	1,00	1,00	1,00	1,00
3.	Количество поверхностных водозаборных сооружений	шт.	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды	тыс.м3	105,30	105,30	105,30	105,30
5.	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м3	8,00	8,00	8,00	8,00
6.	Расход воды на собственные нужды организации	тыс.м3	1,30	1,30	1,30	1,30
7.	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	96,00	96,00	96,00	96,00
8.	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	65,732	55,250	55,250	55,250
9.	Норматив технологических затрат химреагентов		0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 2
к экспертному заключению
по делу № 205-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической и эффективности
объектов централизованных систем водоснабжения
муниципального предприятия ЗАТО Железногорск Красноярского края "Гортеплоэнерго"
(г. Железногорск, ИНН 2452024096)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3		5	6	7
	Техническое водоснабжение					
1.	Показатели надежности, качества, энергосбережения и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
1.1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1.1.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км.	0,0	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	%	16,92	7,69	7,69	7,69
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	0,538	0,397	0,397	0,397
2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/м3	0,019	0,019	0,019	0,019

Приложение № 3 к экспертному
заключению по делу
№ 204-15в; № 205-15в; № 207-15в;
№ 208-15в

Индексы

муниципального предприятия ЗАТО Железнодорожск Красноярского края "Гортеплоэнерго"
(г. Железнодорожск, ИНН 2452024096)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	регулируемый период, 2016 год	регулируемый период, 2017 год	регулируемый период, 2018 год
1	2	3	8	9	10
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	109,00	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч			
A	Поставщик ОАО "Красноярскэнергообл"				
3.1.1	Двухставочный тариф				
3.1.1.1	ставка за мощность	руб./МВт-год	648,251	693,628	736,633
3.1.2.	Одноставочный тариф				
3.1.2.1.	низкое напряжение, менее 150квт.	руб./ кВт-ч	4,89520	5,238	5,563
3.1.2.2.	низкое напряжение от 150 до 670квт.	руб./ кВт-ч	4,88835	5,231	5,555
3.1.2.3.	среднее напряжение 2, менее 150квт.	руб./ кВт-ч	3,57193	3,822	4,059
3.1.2.4.	среднее напряжение 2, от 150квт. До 670квт.	руб./ кВт-ч	3,55632	3,805	4,041
3.1.2.5.	средняя напряжение 2 (3 кат.) от 670квт. До 10мвт.	руб./ кВт-ч	2,69213	2,881	3,060

Приложение № 4
к экспертному заключению
по делу № 205-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на техническую воду
муниципального предприятия ЗАТО Железнодорожск Красноярского края "Гортеплоэнерго"
(г. Железнодорожск, ИНН 2452024096)

№ 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.	752,06	—	—
1.2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	100,00	99,00	99,00
1.3.	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
1.4.	Уровень потерь воды	%	16,92	16,92	16,92
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	0,397	0,397	0,397
1.5.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м3	0,019	0,019	0,019

Расчет экономически обоснованных расходов на услуги по техническому водоснабжению
муниципального предприятия ЗАТО Железнодорожк Красноярского края "Гортеплоэнерго"
(г. Железнодорожк, ИНН 2452024096)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заклучение РЭК			Не учтенные расходы
				2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2 170,17	1 127,13	1 212,78	1 274,09	1 043,04
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	2 052,17	1 031,28	1 092,74	1 152,07	1 020,89
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	1 692,02	752,06	792,19	835,25	939,96
1.1.1	Производственные расходы:	тыс. руб.	483,87	380,44	400,74	422,52	-103,43
1.1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	28,52	28,52	30,04	31,67	0,00
1.1.1.2	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе	тыс. руб.	91,85	78,45	82,64	87,13	-13,40
1.1.3.1	расходы на оплату труда	тыс. руб.	70,55	60,25	63,46	66,91	-10,30
1.1.3.2	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	21,30	18,20	19,17	20,21	-3,10
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	общезайственные расходы	тыс. руб.	227,91	154,58	162,83	171,68	-73,33
1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	135,59	118,89	125,23	132,04	-16,70
1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	2,64	2,64	2,78	2,93	0,00
1.1.6.2	расходы на обслуживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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.	132,95	116,25	122,45	129,11	-16,70

Приложение № 6
к экспертному заключению
по делу № 205-15в

Величина прибыли
муниципального предприятия ЗАТО Железногорск Красноярского края "Гортеплоэнерго"
(г. Железногорск, ИНН 2452024096)

№ 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
	Техническое водоснабжение					
1	Нормативная прибыль	21,91	10,55	23,32	24,61	-11,36
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	21,91	10,55	23,32	24,61	-11,36
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	10,79	0,00	11,43	12,12	-10,79

Приложение № 7
к экспертному заключению
по делу № 205-15В

Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли регулируемой организации и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования

муниципального предприятия ЗАТО Железнодорожск Красноярского края "Торгэлектроэнерго" (г. Железнодорожск, ИНН 2452024096)

№ п/п	Наименование показателей	тыс. руб.										
		Учтено в тарифе на 2014 год	Учтено в тарифе на 6 мес 2015 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %	Учтено в тарифе на 2016 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %	Учтено в тарифе на 2017 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %	Учтено в тарифе на 2018 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	Питьевое водоснабжение											
1.1.	Текущие расходы	877,00	967,57		1031,28		1092,74		1152,07			
	Операционные расходы	692,63	710,17	102,53%	752,06	105,90%	792,19	105,34%	835,25	105,44%		
1.2.	Расходы на электрическую энергию	123,54	179,98	145,69%	196,37	109,11%	210,12	107,00%	223,15	106,20%		
1.3.	Неподконтрольные расходы	60,83	77,42	127,27%	82,85	107,01%	90,43	109,15%	93,67	103,58%		
2	Амортизация	84,56	73,25	86,62%	85,30	0,00%	85,29	0,00%	85,29	0,00%		
3	Нормативная прибыль	11,62	9,92	85,37%	10,55	0,00%	23,32	0,00%	24,61	0,00%		
4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	11,43	0,00%	12,12	0,00%		
5	Необходимая валовая выручка	973,18	1050,74	107,97%	1127,13	107,27%	1212,78	107,60%	1274,09	105,05%		

Приложение № 8.1
к экспертному заключению
по делу № 205-15В

Расчет тарифа на техническую воду методом индексации
муниципального предприятия ЗАТО Железногорск Красноярского края "Гортеплоэнерго"
(г. Железногорск, ИНН 2452024096)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации			Заключение РЭК		
			2016 год	2016 год	2017 год	2017 год	2018 год	2018 год
1	2	3	4	7	8	9		
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2 170,17	1 127,13	1 212,78	1 274,09		
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	2 052,17	1 031,28	1 092,74	1 152,07		
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	1 692,02	752,06	792,19	835,25		
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%			0,99	0,99		
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	106,40		106,40	106,50		
1.1.1.3	индекс количества активов	%						
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	273,92	196,37	210,12	223,15		
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	86,23	82,85	90,43	93,67		
1.1.3.1	возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.3.2	проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.2	Амортизация	тыс. руб.	85,30	85,30	85,29	85,29		
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	21,91	10,55	23,32	24,61		
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.3.2	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды	тыс. руб.	21,91	10,55	23,32	24,61		
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	10,79	0,00	11,43	12,12		
2	Корректировка НВВ*	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00		

2.1	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4	Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	Отклонение фактического значения целевых показателей деятельности организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.6	Изменение доходности долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.7	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	2 170,17	1 127,13	1 212,78	1 274,09	
4	Тариф на водоснабжение без НДС	руб. куб. м	22,61	11,74	12,63	13,27	
5	Объем водоснабжения	тыс. куб. м	96,00	96,00	96,00	96,00	
6	Темп роста тарифа	%			107,58		105,07

* НВВ корректируется начиная со 2 года первого долгосрочного периода регулирования

Приложение № 8.2.
к экспертному заключению по
делу № 204-15в;
№ 205-15в

Баланс водоснабжения

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2016 год		РЭК	
			PCO	РЭК	2017 г	2018 г
1	2	3	4	5	6	7
1	Водоподготовка					
1.1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м	9490,40	9490,40	9490,40	9490,40
1.1.1	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	из подземных источников	тыс. куб. м	9489,10	9489,10	9489,10	9489,10
1.1.3	доочищенная сточная вода для нужд технического водоснабжения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Объем воды, прошедшей водоподготовку	тыс. куб. м	9126,90	9126,90	9126,90	9126,90
1.3	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	104,00	104,00	104,00	104,00
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	9118,90	9118,90	9118,90	9118,90
2	Приготовление горячей воды					
2.1	Объем воды из собственных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Объем приобретенной питьевой воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	Объем горячей воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Транспортировка питьевой воды					
3.1	Объем воды, поступившей в сеть:	тыс. куб. м	9118,90	9118,90	9118,90	9118,90
3.1.1	из собственных источников	тыс. куб. м	9118,90	9118,90	9118,90	9118,90
3.1.2	от других операторов	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3	получено от других территорий, дифференцированных по тарифу	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Потери воды	тыс. куб. м	1762,9	1762,90	1762,90	1762,90
3.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	266,2	266,20	266,20	266,20
3.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	7356	7356,00	7356,00	7356,00
3.5	Передано на другие территории, дифференцированные по тарифу	тыс. куб. м	0	0,00	0,00	0,00
4	Транспортировка технической воды					
4.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	104	104,00	104,00	104,00
4.2	Потери воды	тыс. куб. м	8	8,00	8,00	8,00
4.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	1,3	1,30	1,30	1,30
4.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	96	96,00	96,00	96,00
6	Отпуск питьевой воды					
6.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	тыс. куб. м	7356	7356,00	7356,00	7356,00
6.1.1	по приборам учета	тыс. куб. м	7053,2	7053,20	7053,20	7053,20
6.1.2	по нормативам	тыс. куб. м	293,3	293,30	293,30	293,30
6.2	для приготовления горячей воды	тыс. куб. м	0	0,00	0,00	0,00
6.3	при дифференциации тарифов по объему	тыс. куб. м	0	0,00	0,00	0,00
6.3.1	в пределах i-го объема	тыс. куб. м	0	0,00	0,00	0,00
6.4	По абонентам	тыс. куб. м	7356	7356,00	7356,00	7356,00
6.4.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	0	0,00	0,00	0,00
6.4.2	собственным абонентам	тыс. куб. м	7356	7356,00	7356,00	7356,00
6.4.2.1.	население, включая управляющие организации, ТСЖ	тыс. куб. м	4525	4525,00	4525,00	4525,00
6.4.2.2.	бюджетные организации	тыс. куб. м	612,4	612,40	612,40	612,40
6.4.2.3.	прочие потребители	тыс. куб. м	2178,2	2178,20	2178,20	2178,20

6.4.2.4.	собственное производство	тыс. куб. м	40,4	40,40	40,40	40,40
7	Отпуск технической воды					
7.1	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	96	96,00	96,00	96,00
7.2	при дифференциации тарифов по объему		0	0,00	0,00	0,00
7.2.1	в пределах i-го объема	тыс. куб. м	0	0,00	0,00	0,00
7.3	По абонентам	тыс. куб. м	96	96,00	96,00	96,00
7.3.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	0	0,00	0,00	0,00
7.3.2	собственным абонентам	тыс. куб. м	96	96,00	96,00	96,00
7.3.2.1.	прочие потребители		96	96,00	96,00	96,00
9	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. куб. м	0	0,00	0,00	0,00
9.1	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. куб. м	0	0,00	0,00	0,00
9.2	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. куб. м	0	0,00	0,00	0,00
10	изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. куб. м	0	0,00	0,00	0,00
11	Темп изменения потребления воды	%				

ыта МП "Гортеплоэнерго"

МП "Гортеплоэнерго"

Приложение № 9
к экспертному заключению
по делу № 205-15В

Тарифы на техническую воду для потребителей
муниципального предприятия ЗАТО Железнодорожк Красноярского края "Гортеплоэнерго"
(г. Железнодорожк, ИНН 2452024096)

№ 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	Техническая вода					
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	11,51	11,97	12,63	13,27
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	13,58	14,12	14,90	15,66

Приложение № 1
к экспертному заключению
по делу № 204-15в

Анализ основных технико – экономических показателей
муниципального предприятия ЗАТО Железногорск Красноярского края "Гортеплоэнерго"
(г. Железногорск, ИНН 2452024096)

№ 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	228,900	228,900	228,900	228,900
2.	Количество подземных водозаборных сооружений (скважин)	шт	32,00	32,00	32,00	32,00
3.	Количество поверхностных водозаборных сооружений	шт.	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды	тыс.м3	9118,90	9118,90	9118,90	9118,90
5.	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м3	1762,90	1762,90	1762,90	1762,90
6.	Расход воды на собственные нужды организации	тыс.м3	266,20	266,20	266,20	266,20
7.	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	7356,00	7356,00	7356,00	7356,00
8.	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	8417,76	6387,30	6387,30	6387,30
9.	Норматив технологических затрат химреагентов		0,00	0,00	0,00	0,00
9.1.1.	Гипохлорид натрия	г/м3	5,66	4,69	4,69	4,69
9.1.2.	Натрий хлористый	г/цикл	90	90	90	90
9.1.3.	Соляная кислота	кг/ промывку	6	6	6	6
10.	Расход химических реагентов					
10.1.1.	Гипохлорид натрия	т	51,705	42,823	42,823	42,823
10.1.2.	Натрий хлористый	т	5,4	0,18	0,18	0,18
10.1.3.	Соляная кислота	т	0,8	0,8	0,8	0,8

Приложение № 2
к экспертному заключению
по делу № 204-15в

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

муниципального предприятия ЗАТО Железногорск Красноярского края "Гортеплоэнерго" (г. Железногорск, ИНН 2452024096)

№ 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	%	0,20	0,12	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	%	0,15	0,14	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	%	17,470	19,330	19,330	19,330
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	0,510	0,377	0,377	0,377
2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/м3	0,050	0,026	0,026	0,026

Приложение № 3 к экспертному
заключению по делу
№ 204-15в; № 205-15в; № 207-15в;
№ 208-15в

Индексы

муниципального предприятия ЗАТО Железногорск Красноярского края
"Гортеплоэнерго" (г. Железногорск, ИНН 2452024096)

№ 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	Двухставочный тариф				
3.1.1.1	ставка за мощность	руб./МВт-год	648,251	693,628	736,633
3.1.2.	Одноставочный тариф				
3.1.2.1.	низкое напряжение, менее 150квт.	руб./ кВт-ч	4,89520	5,238	5,563
3.1.2.2.	низкое напряжение от 150 до 670квт.	руб./ кВт-ч	4,88835	5,231	5,555
3.1.2.3.	среднее напряжение 2, менее 150квт.	руб./ кВт-ч	3,57193	3,822	4,059
3.1.2.4.	среднее напряжение 2, от 150квт. До 670квт.	руб./ кВт-ч	3,55632	3,805	4,041
3.1.2.5.	средняя напряжение 2 (3 кат.) от 670квт. До 10мвт.	руб./ кВт-ч	2,69213	2,881	3,060

Приложение № 4
к экспертному заключению
по делу № 204-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду
муниципального предприятия ЗАТО Железногорск Красноярского края "Гортеплоэнерго"
(г. Железногорск, ИНН 2452024096)

№ 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.	87173,02	—	—
1.2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	100,00	99,00	99,00
1.3.	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
1.4.	Уровень потерь воды	%	19,33	19,33	19,33
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	0,377	0,377	0,377
1.5.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м3	0,026	0,026	0,026

Приложение № 5
к экспертному заключению
по делу № 204-15в

Расчет экономически обоснованных расходов на услуги по питьевому водоснабжению
муниципального предприятия ЗАТО Железнодорожк Красноярского края "Гортеплоэнерго"
(г. Железнодорожк, ИНН 2452024096)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации		Заключение РЭК				Не учтенные расходы
			2016 год	2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	240 054,26	133 255,42	143 528,91	150 786,88	106 798,84		
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	227 695,17	123 476,97	130 952,45	137 980,01	104 218,20		
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	179 693,30	87 173,02	91824,57	96815,24	92 520,28		
1.1	Производственные расходы:	тыс. руб.	66 465,21	49 559,72	52204,23	55041,53			
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	4 837,92	2 405,61	2533,97	2671,69			
1.1.2	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе	тыс. руб.	15 063,38	11 822,21	12453,04	13129,87			
1.1.3.1	расходы на оплату труда	тыс. руб.	11 569,42	9 080,04	9564,55	10084,38	-2 489,38		
1.1.3.2	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	3 493,96	2 742,17	2888,49	3045,48	-751,79		
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.			0,00	0,00	0,00		
1.1.5	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	26 828,84	21 615,96	22769,39	24006,90	-5 212,88		
1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	19 735,07	13 715,94	14447,82	15233,06	-6 019,13		
1.1.6.1	расходы на амортизацию автопарка	тыс. руб.	290,93	290,93	306,45	323,11	0,00		
1.1.6.2	расходы на обезвреживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.6.3	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 автопарка	тыс. руб.	14 650,29	8 875,16	9348,74	9856,84	-5 775,13		
1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды	тыс. руб.	4 793,85	4 549,85	4792,63	5053,11	-244,00		
1.1.6.6	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс. руб.			0,00	0,00	0,00		
1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	100 686,53	29 379,35	30947,03	32629,00	-71 307,18		
1.3	Административные расходы	тыс. руб.	11 013,11	8 233,95	8673,31	9144,71	-2 779,16		

№ 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
1.4	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	1 528,40	0,00	0		-1 528,40
1.4.1	резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	1 528,40	0,00	0		-1 528,40
1.1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%		0,99		0,99	
1.1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	106,70	106,40		106,50	
1.1.1.1.3	индекс количества активов	%					
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	36 667,14	26 061,31	27 885,60	29 419,31	10 605,83
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	11 334,73	10 242,64	11 242,28	11 745,46	1 092,09
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	6 683,28	6 288,46	6 728,49	7 185,59	394,82
1.1.3.1.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	6 337,89	6 016,40	6 437,55	6 875,30	321,49
1.1.3.1.2	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	312,96	240,48	257,31	274,81	72,48
1.1.3.1.3	Расходы на водоотведение	тыс. руб.	32,43	31,58	33,63	35,48	0,85
1.1.3.2	Налоги и сборы	тыс. руб.	4 651,45	3 954,18	4 513,79	4 559,87	697,27
1.1.3.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	905,70	208,43	768,04	814,12	697,27
1.1.3.2.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	1 255,58	1 255,58	1 255,58	1 255,58	0,00
1.1.3.2.1	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	572,48	572,48	572,48	572,48	0,00
1.1.3.2.2	Водный налог	тыс. руб.	1 858,82	1 858,82	1 858,82	1 858,82	0,00
1.1.3.2.3	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.					0,00
1.1.3.2.4	Транспортный налог	тыс. руб.	37,41	37,41	37,41	37,41	0,00
1.1.3.2.5	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	21,46	21,46	21,46	21,46	0,00
1.1.3.2.6	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.4	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.5	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6	Экономия расходов*	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.7	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.8	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.9	Проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Амортизация		8 736,28	8 736,28	8 736,28	8 736,28	0,00
1.3	Нормативная прибыль		2 356,11	1 042,17	2 497,48	2 647,33	1 313,94
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	1 266,70	0,00	1 342,70	1 423,26	1 266,70

Приложение № 6
к экспертному заключению
по делу № 204-15в

Величина прибыли
муниципального предприятия ЗАТО Железнодорожск Красноярского края "Гортеплоэнерго"
(г. Железнодорожск, ИНН 2452024096)

№ 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	2356,11	1042,17	2497,48	2647,33	-1313,94
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	2356,11	1042,17	2497,48	2647,33	-1313,94
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	1266,7	0,00	1342,7	1423,26	-1266,7

Приложение № 7
к экспертному заключению
по делу № 204-15В

Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли регулируемой организации и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования

муниципального предприятия ЗАТО Железнодорожк Красноярского края "Гортеплоэнерго"
2452024096) (г. Железнодорожк, ИНН

№ п/п	Наименование показателей	Учтено в тарифе на 2014 год	Учтено в тарифе на 6 мес 2015 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %	Учтено в тарифе на 2016 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %	Учтено в тарифе на 2017 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %	Учтено в тарифе на 2018 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %	тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	Питьевое водоснабжение										
1	Текущие расходы	105391,94	115649,72		123476,97		130952,45		137980,01		
1.1.	Операционные расходы	77329,44	82722,13	106,97%	87173,02	105,38%	91824,57	105,34%	96815,24	105,44%	
1.2.	Расходы на электрическую энергию	19289,10	23367,40	121,14%	26061,31	111,53%	27885,60	107,00%	29419,31	105,50%	
1.3.	Неподконтрольные расходы	8773,40	9560,19	108,97%	10242,64	107,14%	11242,28	109,76%	11745,46	104,48%	
2	Амортизация	8346,30	7819,54	93,69%	8736,28	0,00%	8736,28	0,00%	8736,28	0,00%	
3	Нормативная прибыль	1260,86	1042,17	82,66%	1042,17	0,00%	2497,48	0,00%	2647,33	0,00%	
4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	1342,70	0,00%	1423,26	0,00%	
5	Необходимая валовая выручка	114999,10	124511,43	108,27%	133255,42	107,02%	143528,91	107,71%	150786,88	105,06%	

Приложение № 8.1
к экспертному заключению по делу
№ 204-15В

Расчет тарифа на питьевую воду методом индексации
муниципального предприятия ЗАТО Железногорск Красноярского края "Гортеплоэнерго"
(г. Железногорск, ИНН 2452024096)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации		Заключение РЭК		
			2016 год	2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	240 054,26	133 255,42	143 528,91	150 786,88	
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	227 695,17	123 476,97	130 952,45	137 980,01	
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	179 693,30	87 173,02	91 824,57	96 815,24	
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%			0,99	0,99	
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	106,40		106,40	106,50	
1.1.1.3	индекс количества активов	%					
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	36 667,14	26 061,31	27 885,60	29 419,31	
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	11 334,73	10 242,64	11 242,28	11 745,46	
1.1.3.1	возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.2	проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2	Амортизация	тыс. руб.	8736,28	8736,28	8736,28	8736,28	
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	2 356,11	1 042,17	2 497,48	2 647,33	
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.2	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды	тыс. руб.	2356,11	1042,17	2497,48	2647,33	
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	1266,70	0,00	1342,70	1423,26	
2	Корректировка НВВ*	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	240 054,26	133 255,42	143 528,91	150 786,88	
4	Тариф на водоснабжение без НДС	руб. куб. м	32,63	18,12	19,51	20,50	
5	Объем водоснабжения	тыс. куб. м	7356,00	7356,00	7356,00	7356,00	
6	Темп роста тарифа	%			107,67	105,07	

Баланс водоснабжения

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2016 год		РЭК	
			PCO	РЭК	2017 г	2018 г
1	2	3	4	5	6	7
1	Водоподготовка					
1.1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м	9490,40	9490,40	9490,40	9490,40
1.1.1	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	из подземных источников	тыс. куб. м	9489,10	9489,10	9489,10	9489,10
1.1.3	доочищенная сточная вода для нужд технического водоснабжения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Объем воды, прошедшей водоподготовку	тыс. куб. м	9126,90	9126,90	9126,90	9126,90
1.3	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	104,00	104,00	104,00	104,00
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	9118,90	9118,90	9118,90	9118,90
2	Приготовление горячей воды					
2.1	Объем воды из собственных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Объем приобретенной питьевой воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	Объем горячей воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Транспортировка питьевой воды					
3.1	Объем воды, поступившей в сеть:	тыс. куб. м	9118,90	9118,90	9118,90	9118,90
3.1.1	из собственных источников	тыс. куб. м	9118,90	9118,90	9118,90	9118,90
3.1.2	от других операторов	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3	получено от других территорий, дифференцированных по тарифу	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Потери воды	тыс. куб. м	1762,9	1762,90	1762,90	1762,90
3.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	266,2	266,20	266,20	266,20
3.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	7356	7356,00	7356,00	7356,00
3.5	Передано на другие территории, дифференцированные по тарифу	тыс. куб. м	0	0,00	0,00	0,00
4	Транспортировка технической воды					
4.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	104	104,00	104,00	104,00
4.2	Потери воды	тыс. куб. м	8	8,00	8,00	8,00
4.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	1,3	1,30	1,30	1,30
4.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	96	96,00	96,00	96,00
6	Отпуск питьевой воды					
6.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	тыс. куб. м	7356	7356,00	7356,00	7356,00
6.1.1	по приборам учета	тыс. куб. м	7053,2	7053,20	7053,20	7053,20
6.1.2	по нормативам	тыс. куб. м	293,3	293,30	293,30	293,30
6.2	для приготовления горячей воды	тыс. куб. м	0	0,00	0,00	0,00
6.3	при дифференциации тарифов по объему	тыс. куб. м	0	0,00	0,00	0,00
6.3.1	в пределах i-го объема	тыс. куб. м	0	0,00	0,00	0,00
6.4	По абонентам	тыс. куб. м	7356	7356,00	7356,00	7356,00
6.4.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	0	0,00	0,00	0,00
6.4.2	собственным абонентам	тыс. куб. м	7356	7356,00	7356,00	7356,00
6.4.2.1.	население, включая управляющие организации, ТСЖ	тыс. куб. м	4525	4525,00	4525,00	4525,00
6.4.2.2.	бюджетные организации	тыс. куб. м	612,4	612,40	612,40	612,40
6.4.2.3.	прочие потребители	тыс. куб. м	2178,2	2178,20	2178,20	2178,20
6.4.2.4.	собственное производство	тыс. куб. м	40,4	40,40	40,40	40,40

Приложение № 9
к экспертному заключению
по делу № 204-15в

Тарифы на питьевую воду для потребителей

муниципального предприятия ЗАТО Железногорск Красноярского края "Гортеплоэнерго"
(г. Железногорск, ИНН 2452024096)

№ 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	17,76	18,47	19,51	20,5
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	20,96	21,79	23,02	24,19

Анализ основных технико – экономических показателей
муниципального предприятия ЗАТО Железнодорожск Красноярского края "Гортеплоэнерго"
(г. Железнодорожск, ИНН 2452024096)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	PCO		РЭК	
			2016	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
	Водоотведение (кроме п. Шивера)					
1	Общая протяженность канализационных сетей	км	198,180	198,180	198,180	198,180
2	Количество очистных сооружений	шт	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Объем сточных вод, принятых от абонентов	тыс.м3	9111,20	9111,20	9111,20	9111,20
4	Расход электрической энергии	тыс. кВт*час	9397,720	7505,570	7505,570	7505,570
5	нормативы технологических затрат химреагентов					
5.1.	Гипохлорид натрия	кг/ промывку	60	60	60	60
5.2.	Сибфлок- флокулянт	г/м3	0,768	0,668	0,668	0,668
5.3.	Щавелевая кислота	г/м3	0,075	0,033	0,033	0,033
6	расход химреагентов					
6.1.	Гипохлорид натрия	т	2,512	2,512	2,512	2,512
6.2.	Сибфлок- флокулянт	т	6,367	5,533	5,533	5,533
6.3.	Щавелевая кислота	т	0,622	0,277	0,277	0,277
	Водоотведение (п. Шивера)					
1	Общая протяженность канализационных сетей	км	2,370	2,370	2,370	2,370
2	Количество очистных сооружений	шт	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем сточных вод, принятых от абонентов	тыс.м3	24,20	24,20	24,20	24,20
4	Расход электрической энергии	тыс. кВт*час	4,080	3,800	3,800	3,800
5	нормативы технологических затрат химреагентов		0	0	0	0
	Водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод)					
1	Общая протяженность канализационных сетей	км	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Количество очистных сооружений	шт	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Объем сточных вод, принятых от абонентов	тыс.м3	27,40	28,48	27,40	27,40
4	Расход электрической энергии	тыс. кВт*час	23,633	18,270	18,270	18,270
5	нормативы технологических затрат химреагентов					
5.1.	Гипохлорид натрия	кг/ промывку	60	60	60	60
5.2.	Сибфлок- флокулянт	г/м3	0,768	0,668	0,668	0,668
5.3.	Щавелевая кислота	г/м3	0,075	0,033	0,033	0,033
6	расход химреагентов					
6.1.	Гипохлорид натрия	т	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075
6.2.	Сибфлок- флокулянт	т	0,013	0,012	0,012	0,012
6.3.	Щавелевая кислота	т	0,0018	0,0008	0,0008	0,0008

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической и эффективности объектов централизованных систем водоотведения
муниципального предприятия ЗАТО Железногорск Красноярского края "Гортеплоэнерго" (г. Железногорск, ИНН 2452024096)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РСО		РЭК	
			2016	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
	Водоотведение (кроме п. Шивера)					
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 поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-
1.1.3.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	15,50	15,50	15,50	15,50
1.1.4.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	-	-	-	-
2.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	ед./км.				
2.2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км.	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:					
2.3.1	Удельный расход электрической энергии (норматив технологических затрат электроэнергии)					
2.3.1.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м ³	0,950	0,734	0,734	0,734
2.3.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м ³	0,15	0,148	0,148	0,148
	Водоотведение (п. Шивера)					
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	%	100,00	100,00	100,00	100,00
1.1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-
1.1.3.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РЭЖ			
			РСО 2016	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
1.1.4.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	-	-	-	-
2.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	ед./км.				
2.2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км.	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:					
2.3.1	Удельный расход электрической энергии (норматив технологических затрат электроэнергии)					
2.3.1.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,000	0,000	0,000	0,000
2.3.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,000	0,000	0,000	0,000
	Водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод)					
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 поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-
1.1.3.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	-	-	-	-
1.1.4.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	-	-	-	-
2.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	ед./км.				
2.2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км.	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:					
2.3.1	Удельный расход электрической энергии (норматив технологических затрат электроэнергии)					
2.3.1.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,950	0,734	0,734	0,734
2.3.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 3 к экспертному
заключению по делу
№ 204-15В; № 205-15В; № 206-15В;
№ 207-15В; № 208-15В

Индексы

муниципального предприятия ЗАТО Железногорск Красноярского края "Гортеплоэнерго"
(г. Железногорск, ИНН 2452024096)

№ 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	Двухставочный тариф				
3.1.1.1	ставка за мощность	руб./МВт-год	648,251	693,628	736,633
3.1.2.	Одноставочный тариф				
3.1.2.1.	низкое напряжение, менее 150квт.	руб./ кВт-ч	4,89520	5,238	5,563
3.1.2.2.	низкое напряжение от 150 до 670квт.	руб./ кВт-ч	4,88835	5,231	5,555
3.1.2.3.	среднее напряжение 2, менее 150квт.	руб./ кВт-ч	3,57193	3,822	4,059
3.1.2.4.	среднее напряжение 2, от 150квт. До 670квт.	руб./ кВт-ч	3,55632	3,805	4,041
3.1.2.5.	средняя напряжение 2 (3 кат.) от 670квт. До 10мвт.	руб./ кВт-ч	2,69213	2,881	3,060

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение
муниципального предприятия ЗАТО Железногорск Красноярского края "Гортеплоэнерго"
(г. Железногорск, ИНН 2452024096)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Водоотведение (кроме п. Шивера)				
1.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	100874,97	—	—
1.2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	100,00	99,00	99,00
1.3.	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
1.4.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.				
1.4.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м ³	0,734	0,734	0,734
1.4.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м ³	0,148	0,148	0,148
2	Водоотведение (п. Шивера)				
2.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	130,44	—	—
2.2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	100,00	99,00	99,00
2.3.	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
2.4.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.				
2.4.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м ³	0,000	0,000	0,000
2.4.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м ³	0,000	0,000	0,000
3	Водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод)				
3.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	152,84	—	—
3.2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	100,00	99,00	99,00
3.3.	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
3.4.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.				
3.4.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м ³	0,734	0,734	0,734
3.4.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м ³	0,000	0,000	0,000

Приложение № 5
к экспертному заключению
по делу № 206-15в

Расчет экономически обоснованных расходов на услуги по водоотведению (кроме п. Шивера)

Муниципальное предприятие ЗАТО Железнодорож Красноярского края "Гортеплоэнерго"
(г. Железнодорож, ИНН 2452024096)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Предложение организации				РЭЖ			Неуточные расходы
			2016 г.	2016 г.	2016 г.	2017	2018	2018		
1	2	3	4	5	6	7	8			
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	294026,64	182987,52	204275,3	213730,74	-111039,12			
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	257196,79	156192,74	166909,62	175776,7	-101004,05			
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	168328,96	100874,97	106257,66	112032,76	-67453,99			
1.1	Производственные расходы:	тыс. руб.	168328,96	100874,97	106257,658	112032,762	-67453,99			
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	105420,96	62518,67	65854,67	69433,87	-42902,29			
		тыс. руб.	5965,36	1837,61	1935,66	2040,87	-4127,75			
1.1.2	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.			0,00	0,00	0,00			
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе	тыс. руб.	45482,09	36398,91	38341,16	40425,00	-9083,18			
1.1.3.1	расходы на оплату труда	тыс. руб.	34932,48	27956,15	29447,89	31048,38	-6976,33			
1.1.3.2	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	10549,61	8442,76	8893,27	9376,61	-2106,85			
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.			0,00	0,00	0,00			
1.1.5	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	25304,41	16219,89	17085,38	18013,97	-9084,52			
	расходы на оплату труда	тыс. руб.	13990,75	10036,11	10571,64	11146,21	-3954,64			
	отчисления на социальные нужды персонала	тыс. руб.	4225,2065	3030,91	3192,64	3366,16	-1194,30			
	прочие общехоз расходы	тыс. руб.	7088,4535	3152,87	3321,11	3501,61	-3935,58			
1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	28669,1	8062,26	8492,46	8954,03	-20606,84			
1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	452,24	139,03	146,45	154,41	-313,21			
1.1.6.2	расходы на обслуживание, обезвреживание и захоронение осадка, транспортирование сточных вод	тыс. руб.	3945,22	3225,70	3397,82	3582,50	-719,52			
1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.		0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	22772,17	3452,84	3637,08	3834,76	-19319,33			
1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	1499,47	1244,69	1311,11	1382,37	-254,78			

Расчет экономически обоснованных расходов на услуги по водоотведению (п. Шивера)
Муниципальное предприятие ЗА ТО Железнодорожк Красноярского края "Гортеплоэнерго"
(г. Железнодорожк, ИНН 2452024096)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Предложение организации								Неучтенные расходы
			2016 г.	2016 г.	2017	2018	2018	2018	2018	2018	
1		2	3	4	5	6	7	8			
1.1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	304,16	182,35	192,46	201,88					
1.1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	276,22	155,39	164,03	172,94				-121,81	
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	237,32	130,44	137,4	144,87				-120,83	
1.1.1	Производственные расходы:	тыс. руб.	134,02	69,12	72,81	76,77				-106,88	
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	6,82	0,65	0,68	0,72				-6,17	
1.1.2	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.			0,00	0,00				0	
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе	тыс. руб.	60,13	31,85	33,55	35,37				-28,28	
1.1.3.1	расходы на оплату труда	тыс. руб.	46,18	24,46	25,77	27,17				-21,72	
1.1.3.2	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	13,95	7,39	7,78	8,21				-6,56	
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.			0,00	0,00				0	
1.1.5	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	23,22	10,07	10,61	11,18				-13,15	
	расходы на оплату труда	тыс. руб.	13,2	6,15	6,48	6,83				-7,05	
	отчисления на социальные нужды персонала	тыс. руб.	3,9864	1,86	1,96	2,07				-2,1264	
	прочие общехоз расходы	тыс. руб.	6,0336	3,92	4,13	4,35				-2,1136	
1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	43,85	26,55	27,97	29,49				-17,3	
1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,65	0,65	0,68	0,72				0	
1.1.6.2	расходы на обезвреживание, обезвреживание и захоронение осадка, транспортирование сточных вод	тыс. руб.	10,48	6,35	6,69	7,05				-4,13	
1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.			0,00	0,00				0	

Расчет экономически обоснованных расходов на услуги по водоотведению (в части деятельности по очистке сточных вод)

Муниципальное предприятие ЗАТО Железнодорожск Красноярского края "Тортеплоэнерго"
(г. Железнодорожск, ИНН 2452024096)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Предложение организации РЭК				Неучтенные расходы
			2016 г	2016 г	2017	2018	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	480	357,6	387,44	404,93	-122,4
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	400,87	293,55	311,93	328,33	-107,32
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	231,12	152,84	161	169,75	-78,28
1.1	Производственные расходы:	тыс. руб.	165,28	98,94	104,22	109,88	-66,34
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	10,21	3,14	3,31	3,49	-7,07
1.1.2	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.			0,00	0,00	0,00
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе	тыс. руб.	68,69	57,76	60,84	64,15	-10,93
1.1.3.1	расходы на оплату труда	тыс. руб.	52,76	44,36	46,73	49,27	-8,40
1.1.3.2	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	15,93	13,40	14,12	14,88	-2,53
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.			0,00	0,00	0,00
1.1.5	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	49,81	27,50	28,97	30,54	-22,31
	<i>расходы на оплату труда</i>	тыс. руб.	27,13	20,34	21,43	22,59	-6,79
	<i>отчисления на социальные нужды персонала</i>	тыс. руб.	8,19326	6,14	6,47	6,82	-2,05
	<i>прочие общехоз расходы</i>	тыс. руб.	14,48674	7,16	7,54	7,95	-7,33
1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	36,57	10,54	11,10	11,71	-26,03
1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,63	0,63	0,66	0,70	0,00
1.1.6.2	расходы на обезвоживание, обезвреживание и захоронение осадка, транспортирование сточных вод	тыс. руб.	0	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
1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.	31,67	6,19	6,52	6,87	-25,48
1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	4,27	3,72	3,92	4,13	-0,55
1.1.6.6	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс. руб.			0,00	0,00	0,00

1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	40,54	28,60	30,13	31,76	-11,94
	<i>материалы на текущий ремонт</i>	тыс. руб.	1,88	1,88	1,98	2,09	0,00
	<i>капитальный ремонт</i>	тыс. руб.	4,38	0,00	0,00	0,00	-4,38
	<i>расходы на оплату труда</i>	тыс. руб.	29,63	20,52	21,61	22,79	-9,11
	<i>налоги и сборы с фонда оплаты труда</i>	тыс. руб.	8,95	6,20	6,53	6,89	-2,75
1.3	Административные расходы	тыс. руб.	25,3	25,30	26,65	28,10	0,00
1.4	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0				
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%			0,99	0,99	0
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%			106,4	106,5	0
1.1.1.3	индекс количества активов	%					0
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	89,73	68,12	72,89	77,41	-21,61
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	80,02	72,59	78,04	81,17	-7,43
1.1.3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	49,84	47,07	50,23	53,14	-2,77
1.1.3.1.1.	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	24,48	19,90	21,29	22,61	-4,58
1.1.3.1.2.	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	0,24	0,22	0,24	0,25	-0,02
1.1.3.1.3.	Расходы на транспортировку воды	тыс. руб.	0,37	0,02	0,02	0,02	-0,35
1.1.3.1.11.	Услуги по очистке сточных вод	тыс. руб.	24,75	26,93	28,68	30,26	2,18
1.1.3.2.	Налоги и сборы	тыс. руб.	30,18	25,52	27,81	28,03	-4,66
1.1.3.2.1.	Налог на прибыль	тыс. руб.	5,25	1,18	3,47	3,69	-4,07
1.1.3.2.2.	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	20,99	20,99	20,99	20,99	0
1.1.3.2.3.	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	0,4	0,4	0,4	0,4	0
1.1.3.2.4.	Водный налог	тыс. руб.					0
1.1.3.2.5.	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.					0
1.1.3.2.6.	Транспортный налог	тыс. руб.	0,08	0,08	0,08	0,08	0
1.1.3.2.7.	Плата за негативное воздействие на окружающую среду		3,46	2,87	2,87	2,87	-0,59
1.1.3.2.8.	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.					0
1.1.3.3.	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов (за 2014 год) смотри смету расходов	тыс. руб.	0	0	0	0	0
1.2	Амортизация	тыс. руб.	58,14	58,14	58,14	58,14	0
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	4,8	4,8	4,8	5,09	0
1.3.1	расходы на капитальные вложения (инвестиции)	тыс. руб.	0	0	0	0	0
1.3.2	Другие расходы	тыс. руб.	0	0	0	0	0
1.3.3	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами;	тыс. руб.	4,8	4,8	4,8	5,09	0
1.4	Норматив прибыли	%	1,05	1,36	1,30	1,32	
1.5	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	16,19	1,11	12,57	13,37	-15,08
2	Корректировка НВВ*	тыс. руб.					0
3	Итого НВВ	тыс. руб.	480	357,6	387,44	404,93	-122,4

Величина прибыли
муниципального предприятия ЗАТО Железнодорожск Красноярского края "Гортеплоэнерго"
(г. Железнодорожск, ИНН 2452024096)

№ 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 (кроме п. Шивера)					
1	Нормативная прибыль	3674,05	0	3894,49	4128,16	-3674,05
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0	0	0	0	0
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0	0	0	0	0
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	3674,05	0	3894,49	4128,16	-3674,05
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	6361,46	0	6676,41	7031,1	-6361,46
	Водоотведение (п. Шивера)					
1	Нормативная прибыль	5,52	5,52	5,85	6,2	0
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0	0	0	0	0
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0	0	0	0	0
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	5,52	5,52	5,85	6,2	0
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	2,6	1,62	2,76	2,92	-0,98
	Водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод)					
1	Нормативная прибыль	4,8	4,8	4,8	5,09	0
1.1.	средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0	0	0	0	0
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0	0	0	0	0
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	4,80	4,80	4,80	5,09	0
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	1,11	12,57	13,37	0	11,46

Приложение № 7
к экспертному заключению
по делу № 206-15в

Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли регулируемой организации и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования

муниципального предприятия ЗАТО Железногорск Красноярского края "Гортеплоэнерго" (г. Железногорск, ИНН 2452024096)

№ п/п	Наименование показателей	тыс. руб.										
		Учтено в тарифе на 2014 год	Учтено в тарифе на 2015 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %	Учтено в тарифе на 2016 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %	Учтено в тарифе на 2017 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %	Учтено в тарифе на 2018 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	Водоотведение											
1	Производственные расходы	134282,16	145889,85		156192,74		166909,62		175776,70			
1.1.	Операционные расходы	90446,32	97839,62	108,17%	100874,97	0,00%	106257,66	105,34%	112032,76	105,43%		
1.2.	Расходы на электрическую энергию	20181,23	22660,56	112,29%	28618,48	0,00%	30621,77	107,00%	32520,32	106,20%		
1.3.	Неподконтрольные расходы	23654,61	25389,67	107,33%	26699,29	0,00%	30030,19	112,48%	31223,62	103,97%		
2	Амортизация	25904,11	26164,67	101,01%	26794,78	0,00%	26794,78	0,00%	26794,78	0,00%		
3	Нормативная прибыль	644,04	535,89	83,21%	0,00	0,00%	3894,49	0,00%	4128,16	0,00%		
4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	988,12	0,00	0,00%	0,00	0,00%	6676,41	0,00%	7031,10	0,00%		
5	Необходимая валовая выручка	161818,43	172590,41	106,66%	182987,52	0,00%	204275,30	111,63%	213730,74	104,63%		

Приложение № 7
к экспертному заключению
по делу № 207-15В

Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли регулируемой организации и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования

муниципального предприятия ЗАТО Железнодорожск Красноярского края "Гортеплоэнергo"

(г. Железнодорожск, ИНН 2452024096)

№ п/п	Наименование показателей	тыс. руб.										
		Учтено в тарифе на 2014 год	Учтено в тарифе на 2015 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %	Учтено в тарифе на 2016 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %	Учтено в тарифе на 2017 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %	Учтено в тарифе на 2018 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	Водоотведение (п. Шивера)											
1	Производственные расходы	100,13	102,11		155,39		164,03		172,94			
1.1.	Операционные расходы	88,16	89,17	101,15%	130,44	0,00%	137,40	105,34%	144,87	105,44%		
1.2.	Расходы на электрическую энергию	7,19	7,82	108,76%	15,85	0,00%	16,96	107,00%	18,01	106,19%		
1.3.	Неподконтрольные расходы	4,78	5,12	107,11%	9,10	0,00%	9,67	106,26%	10,06	104,03%		
2	Амортизация	12,35	11,06	89,55%	19,82	0,00%	19,82	0,00%	19,82	0,00%		
3	Нормативная прибыль	0,73	0,73	100,00%	5,52	0,00%	5,85	0,00%	6,20	0,00%		
4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,39	0,00	0,00%	1,62	0,00%	2,76	0,00%	2,92	0,00%		
5	Необходимая валовая выручка	113,60	113,90	100,26%	182,35	0,00%	192,46	105,54%	201,88	104,89%		

Приложение № 7
к экспертному заключению
по делу № 208-15В

Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли регулируемой организации и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования

муниципального предприятия ЗАТО Железнодорожск Красноярского края "Гортеплоэнерго" (г. Железнодорожск, ИНН 2452024096)

№ п/п	Наименование показателей	тыс. руб.									
		Учтено в тарифе на 2014 год	Учтено в тарифе на 2015 год	Учтено в тарифе на 2016 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %	Учтено в тарифе на 2017 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %	Учтено в тарифе на 2018 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	Водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод)										
1	Производственные расходы	232,17	271,31		293,55		311,93		328,33		
1.1.	Операционные расходы	123,95	145,56	117,43%	152,84	0,00%	161,00	105,34%	169,75	105,43%	
1.2.	Расходы на электрическую энергию	47,20	56,29	119,26%	68,12	0,00%	72,89	107,00%	77,41	106,20%	
1.3.	Неподконтрольные расходы	61,02	69,46	113,83%	72,59	0,00%	78,04	107,51%	81,17	104,01%	
2	Амортизация	55,73	61,41	110,19%	58,14	0,00%	58,14	0,00%	58,14	0,00%	
3	Нормативная прибыль	0,72	0,60	83,33%	4,80	0,00%	4,80	0,00%	5,09	0,00%	
4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	2,25	0,00	0,00%	1,11	0,00%	12,57	0,00%	13,37	0,00%	
5	Необходимая валовая выручка	290,87	333,32	114,59%	357,60	0,00%	387,44	108,34%	404,93	104,51%	

Приложение № 8.1
к экспертному заключению по
делу № 206-15в

Расчет тарифа на водоотведение (кроме п. Шивера) методом индексации
Муниципальное предприятие ЗАТО Железнодорожк Красноярского края "Гортеплоэнерго" (г. Железнодорожк, ИНН 2452024096)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заклучение РЭК					Неучтенные расходы	
				2016 г	1 п/г	2 п/г	2016 г	2017		2018
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	294026,64	89699,76	93287,76	182987,52	204275,3	213730,74	-111039,12	
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	257196,79	76302,37	79890,37	156192,74	166909,62	175776,7	-101004,05	
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	168328,96	49135,25	51739,72	100874,97	106257,66	112032,76	-67453,99	
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%					0,99	0,99	0	
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%					106,4	106,5	0	
1.1.1.3	индекс количества активов	%							0	
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	36555,55	13818,95	14799,53	28618,48	30621,77	32520,32	-7937,07	
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	52312,28	13348,17	13351,12	26699,29	30030,19	31223,62	-25612,99	
1.1.3.1	возврат займов и кредитов	тыс. руб.							0	
1.1.3.2	проценты по займам и кредитам	тыс. руб.							0	
1.2	Амортизация	тыс. руб.	26794,78	13397,39	13397,39	26794,78	26794,78	26794,78	0	
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	3674,05	0	0	0	3894,49	4128,16	-3674,05	
1.3.3	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами;	тыс. руб.	3674,05	0	0	0	3894,49	4128,16	-3674,05	
1.4	Норматив прибыли	%	1,29	0,00	0,00	0,00	2,01	2,04	-1,29	
1.5	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	6361,02	0	0	0	6676,41	7031,1	-6361,02	
2	Корректировка НВВ*	тыс. руб.							0	
3	Итого НВВ	тыс. руб.	294026,64	89699,76	93287,76	182987,52	204275,3	213730,74	-111039,12	
4	Тариф на водоотведение без НДС	руб. куб. м	32,27	19,69	20,48	20,08	22,42	23,46		
	Тариф на водоотведение без НДС по состоянию на 31.12.2015	руб. куб. м		19,69						
5	Объем водоотведения	тыс. куб. м	9111,20	4555,60	4555,60	9111,20	9111,20	9111,20		
6	Темп роста тарифа	%		100,00%	104,01%	107,21%	111,65%	104,64%		

Приложение № 8.1
к экспертному заключению по
делу № 207-15В

Расчет тарифа на водоотведение (п. Шивера) методом индексации
Муниципальное предприятие ЗАТО Железногорск Красноярского края "Гортеплоэнерго" (г. Железногорск, ИНН 2452024096)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК						Неуценные расходы
				2016 г	1 п/г	2 п/г	2016 г	2017	2018	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.		304,16	89,42	92,92	182,35	192,46	201,88	-121,81
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.		276,22	74,94	80,44	155,39	164,03	172,94	-120,83
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.		237,32	62,70	67,74	130,44	137,4	144,87	-106,88
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%						0,99	0,99	0
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%						106,4	106,5	0
1.1.1.3	индекс количества активов	%								0
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.		17,85	7,63	8,22	15,85	16,96	18,01	-2
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.		21,05	4,61	4,48	9,1	9,67	10,06	-11,95
1.1.3.1	возврат займов и кредитов	тыс. руб.								0
1.1.3.2	проценты по займам и кредитам	тыс. руб.								0
1.2	Амортизация	тыс. руб.		19,82	10,91	8,91	19,82	19,82	19,82	0
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.		5,52	2,76	2,76	5,52	5,85	6,2	0
1.3.3	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами;	тыс. руб.		5,52	2,76	2,76	5,52	5,85	6,2	0
1.4	Норматив прибыли	%		1,86	3,21	3,09	3,15	3,18	3,22	1,29
1.5	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.		2,6	0,81	0,81	1,62	2,76	2,92	-0,98
2	Корректировка НВВ*	тыс. руб.								0
3	Итого НВВ	тыс. руб.		304,16	89,42	92,92	182,35	192,46	201,88	-121,81
4	Тариф на водоотведение без НДС	руб. куб. м		12,57	7,39	7,68	7,54	7,95	8,34	
	Тариф на водоотведение без НДС по состоянию на 31.12.2015	руб. куб. м			7,39					
5	Объем водоотведения	тыс. куб. м		24,20	12,10	12,10	24,20	24,20	24,20	
6	Темп роста тарифа	%		100,00%	103,92%	107,25%	105,44%	104,91%		

Приложение № 8.1
к экспертному заключению по
делу № 208-15в

Расчет тарифа на водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод) методом индексации
Муниципальное предприятие ЗАТО Железнодорожк Красноярского края "Гортеплоэнерго" (г. Железнодорожк, ИНН 2452024096)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Заключение РЭК							Неучтенные расходы
				2016 г	1 п/г	2 п/г	2016 г	2017	2018		
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	566,05	175,29	182,31	357,6	387,44	404,93	-122,4		
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	484,63	143,26	150,29	293,55	311,93	328,33	-107,32		
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	284,92	75,58	77,26	152,84	161	169,75	-78,28		
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%	0,99				0,99	0,99	0		
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	108,475275				106,4	106,5	0		
1.1.1.3	индекс количества активов	%	314,87						0		
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	108,57	32,92	35,20	68,12	72,89	77,41	-21,61		
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	91,14	34,76	37,83	72,59	78,04	81,17	-7,43		
1.1.3.1	возврат займов и кредитов	тыс. руб.							0		
1.1.3.2	проценты по займам и кредитам	тыс. руб.							0		
1.2	Амортизация	тыс. руб.	58,14	29,07	29,07	58,14	58,14	58,14	0		
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	5,09	2,4	2,4	4,8	4,8	5,09	0		
1.3.3	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами;	тыс. руб.	5,09	2,4	2,4	4,8	4,8	5,09	0		
1.4	Норматив прибыли	%	0,94	1,39	1,34	1,36	1,30	1,32	0,32		
1.5	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	18,19	0,56	0,55	1,11	12,57	13,37	-15,08		
2	Корректировка НВВ*	тыс. руб.							0		
3	Итого НВВ	тыс. руб.	566,05	175,29	182,31	357,60	387,44	404,93	-122,4		
4	Тариф на водоотведение без НДС	руб. куб. м	20,66	12,31	12,8	12,56	14,14	14,78			
	Тариф на водоотведение без НДС по состоянию на 31.12.2015	руб. куб. м		12,31							
5	Объем водоотведения	тыс. куб. м	27,40	14,24	14,24	28,48	27,40	27,40			
6	Темп роста тарифа	%		100,00%	103,98%	107,35%	112,58%	104,53%			

Баланс водоотведения

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2016год		2017год	2018год
			PCO	РЭК	РЭК	РЭК
1	2	3	4	5	6	7
1	Прием сточных вод					
1.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. м	9162,8	9163,88	9162,8	9162,8
1.1.1	в пределах норматива по объему	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	сверх норматива по объему	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	По категориям сточных вод:		9162,80	9163,88	9162,80	9162,80
1.2.1	жидких бытовых отходов	тыс. куб. м	9162,80	9163,88	9162,80	9162,80
1.2.2	поверхностных сточных вод	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	от абонентов, которым установлены тарифы	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	от других абонентов	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3	у нормируемых абонентов	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4	у многоквартирных домов и приравненных к ним	тыс. куб. м	6806,60	6806,60	6806,60	6806,60
1.2.5	у прочих абонентов, в том числе:	тыс. куб. м	2356,20	2357,28	2356,20	2356,20
1.2.5.1	население частного сектора	тыс. куб. м	87,10	87,10	87,10	87,10
1.2.5.2	бюджетные организации	тыс. куб. м	897,50	897,50	897,50	897,50
1.2.5.3	прочие потребители	тыс. куб. м	1332,80	1333,88	1332,80	1332,80
1.2.5.4	собственное производство	тыс. куб. м	38,80	38,80	38,80	38,80
1.3	По абонентам	тыс. куб. м	9162,80	9163,88	9162,80	9162,80
1.3.1	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.1.1	организация 1	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.1.2	организация 2	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.1.n	организация n	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	от собственных абонентов	тыс. куб. м	9162,80	9163,88	9162,80	9162,80
1.4	Неучтенный приток сточных вод	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1	Организованный приток	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2	Неорганизованный приток	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5	Поступило с территорий, дифференцированных по тарифу	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	9135,4	9135,4	9135,4	9135,4
2.1	На собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	8271,2	8271,2	8271,2	8271,2
2.2	Другим организациям	тыс. куб. м	840	840	840	840
2.3	Сбросы сточных вод без очистки (д.Шивера)	тыс. куб. м	24,2	24,2	24,2	24,2
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. куб. м	9138,6	9139,68	9138,6	9138,6
3.1	на собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	8298,6	8299,68	8298,6	8298,6
3.1.1	в том числе вывоз на ос машинами абонента	тыс. куб. м	27,4	28,48	27,4	27,4
3.2	Другим организациям на очистку	тыс. куб. м	840	840	840	840
3.3	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс. куб. м	9138,6	9139,68	9138,6	9138,6
3.4	Сбросы сточных вод в пределах нормативов и	тыс. куб. м	9138,6	9139,68	9138,6	9138,6
4	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0
5	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	0,0	0,0	0,0	0,0

Приложение № 9
к экспертному заключению
по делу № 206-15в; № 207-15в;
№ 208-15в

Тарифы на водоотведение для потребителей
муниципального предприятия ЗАТО Железнодорожск Красноярского края "Гортеплоэнерго"
(г. Железнодорожск, ИНН 2452024096)

№ 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 (кроме п. Шивера)					
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	19,69	20,48	22,42	23,46
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	23,23	24,17	26,46	27,68
2	Водоотведение (п. Шивера)					
2.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	7,39	7,68	7,95	8,34
2.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	8,72	9,06	9,38	9,84
3.	Водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод)					
3.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	12,31	12,80	14,14	14,78
3.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	14,53	15,10	16,69	17,44

Приложение № 1
к экспертному заключению
по делу № 265-15В

Анализ основных технико – экономических показателей
Открытое акционерное общество "Красноярская ТЭЦ-1", (г. Красноярск, ИНН 2460237926)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РСО			РЭК		
			2016	2017	2018	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Техническая вода							
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	-	-	-	-	-	-
2.	Количество поверхностных водозаборных сооружений	шт	1	1	1	1	1	1
3	Количество подкачивающих насосных станций (БНС-1, БНС-2 подьема)	шт.	2	2	2	2	2	2
4.	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды*	тыс.м3	99 544,73	99 640,16	99 712,24	91 268,63	91 268,63	91 268,63
5.	Расход воды на собственные нужды организации*	тыс.м3	99 264,73	99 360,16	99 432,24	90 988,63	90 988,63	90 988,63
6.	Объем воды, теряемой при транспортировке*	тыс.м3	-	-	-	-	-	-
7.	Объем отпуска воды абонентам*	тыс.м3	280,00	280,00	280,00	280,00	280,00	280,00
8.	Расход электрической энергии*	тыс.кВтч	12 774,58	12 784,08	12 791,25	11 864,92	11 864,92	11 864,92
9	Норматив технологических затрат химреагентов*		-	-	-	-	-	-

Приложение № 3 к экспертному заключению
по делу № 265-15В

Применяемые индексы*

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Индекс потребительских цен	%	107,00%	107,00%	106,5%
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,4%	107,00%	106,5%
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	108,1%	107,1%	106,2%
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч	-	-	-
A	Поставщик ОАО "Красноярскэнергообл"		-	-	-
3.1.1	Одноставочный тариф		-	-	-
3.1.1.1	низкое напряжение	руб./кВт-ч	-	-	-
3.1.1.2	среднее напряжение 1	руб./кВт-ч	-	-	-
3.1.1.3	среднее напряжение 2	руб./кВт-ч	-	-	-
4	Индекс цен на тепловую энергию	%	-	-	-
4.1.	Цена тепловой энергии	руб/Г кал	-	-	-
5	Индекс цен на топливо	%	-	-	-
5.1	GSM	%	-	-	-

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

Приложение № 4
к экспертному заключению
по делу № 265-15в

Долгосрочные параметры регулирования деятельности общества
с ограниченной ответственностью «Красноярский жилищно-
коммунальный комплекс» (г. Красноярск, ИНН 2466114215) на
долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования
тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации
установленных тарифов

№ п/п	Наименование показателя	измерен ия	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.	Техническая вода				
1.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	31 670,80	-	-
1.2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	100,00	99,00	99,00
1.3.	Нормативный уровень прибыли	%	-	-	-
1.4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
1.4.1.	Уровень потерь воды	%	0,00	0,00	0,00
1.4.2.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.				
1.4.3.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м ³	0,13	0,13	0,13
1.4.4.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м ³	0,00	0,00	0,00

Приложение № 9
к экспертному заключению
по делу № 265-15В

Тарифы на техническую воду для потребителей

Открытое акционерное общество "Красноярская ТЭЦ-1", (г. Красноярск, ИНН 2460237926)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы							
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	Техническая вода									
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	0,91	0,95	1,01	1,01	1,10	1,10	1,10	
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	-	-	-	-	-	-	-	

Приложение № 1
к экспертному заключению
по делу № 263-15В

Анализ основных технико – экономических показателей
филиал "Красноярская ТЭЦ-3" АО "Енисейская ТГК (ТГК-13)", г. Красноярск

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РСО			РЭК		
			2016	2017	2018	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Техническое водоснабжение							
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8
2.	Количество поверхностных водозаборных сооружений (скважин)	шт	19	19	19	19	19	19
3	Количество подкачивающих насосных станций (НС-2, НС-3 подьема)	шт.	3	3	3	3	3	3
4.	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды*	тыс.м3	8622,89	8299,84	8279,25	9588,31	9588,31	9588,31
5.	Расход воды на собственные нужды организации*	тыс.м3	8557,89	8234,84	8214,25	9523,31	9523,31	9523,31
6.	Объем воды, теряемой при транспортировке*	тыс.м3						
7.	Объем отпуска воды абонентам*	тыс.м3	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00
8.	Расход электрической энергии*	тыс.кВтч	9256,03	8908,93	8886,72	8064,43	8064,43	8064,43
9	Норматив технологических затрат реагентов*							
9.1.	хлор жидкий	мг/дм3				0,600	0,600	0,600

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

филиал "Красноярская ТЭЦ-3" АО "Енисейская ТГК (ТГК-13)", г. Красноярск

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	План 2015 год	Факт 2015 год	План 2016 год	План 2017 год	План 2018 год
1	2	3	4	5			
1	Показатели качества воды		0,00	0,00			
1.1.	источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%					
1.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%					
2	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения						
2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км					
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	доля потерь воды при транспортировке	%					
3.2.	удельный расход электроэнергии:		1,21	1,10	1,07	1,07	1,07
3.2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	1,21	1,10	1,07	1,07	1,07
3.2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/м3					

Приложение № 3 к экспертному заключению
по делу № 263-15В

Применяемые индексы*

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Индекс потребительских цен	%	106,4%	106,0%	105,1%
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,4%	106,0%	105,1%
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	108,1%	107,1%	106,2%
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч	1849,59	1980,91	2103,73
A	Поставщик ОАО "Красноярскэнергобыт"				
3.1.1	Двуставочный тариф				
3.1.1.1	низкое напряжение	руб./кВт-ч			
3.1.1.2	среднее напряжение 2	руб./кВт-ч	1849,5910	1980,9120	2103,7285
3.1.1.3	высокое напряжение	руб./кВт-ч			

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

Приложение № 4
к экспертному заключению
по делу № 263-15в

Долгосрочные параметры регулирования деятельности

филиал "Красноярская ТЭЦ-3" АО "Енисейская ТГК (ТГК-13)", г.
Красноярск на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для
формирования тарифов на техническую воду с использованием метода
индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование показателя	измерен ия	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.	Питьевая вода для потребителей г. Красноярск				
1.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	24 017,68	-	-
1.2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1
1.3.	Нормативный уровень прибыли	%			
1.4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
1.4.1.	Уровень потерь воды	%			
1.4.2.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.				
1.4.3.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м ³			
1.4.4.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м ³			

Приложение № 9
к экспертному заключению
по делу № 263-15В

Тарифы на техническую воду для потребителей
филиал "Красноярская ТЭЦ-3" АО "Енисейская ТГК (ТГК-13)", г. Красноярск

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы							
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	Техническая вода									
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	4,26	4,43	4,43	5,50	5,50	5,02		

Приложение 1 к Заключению

Расчет платы за подключение (технологическое присоединение) к системе централизованного водоснабжения ООО "Красноярский жилищно-коммунальный комплекс"

№ пункта по ТЗ: 37.1 (правый берег)

Заявитель: ООО "Финансово-строительная компания "Готика"

Подключаемый объект : Многоэтажный жилой дом

Адрес объекта: г. Красноярск, Кировский район,
Кировский район, ул.Базарная, 166, 168, 174

Период подключения: 2016

Типоразмер присоединения (врезки):

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Предложение организации на 2016 год	Заключение РЭК на 2016 год	Неучтенные расходы
1		3	4	5	6
1	Структура расходов	тыс. руб.	5 213,540	5 200,954	12,587
1.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей	тыс. руб.	4 175,967	4 163,380	12,586
1.1.1	расходы на проектирование	тыс. руб.			
1.1.2	расходы на сырье и материалы	тыс. руб.			
1.1.3	расходы на эл. энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей)	тыс. руб.			
1.1.4	расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций	тыс. руб.	4 150,295	4 150,295	
1.1.5	оплата труда и отчисления на соц. нужды	тыс. руб.	17,741	7,823	9,917
1.1.6	прочие расходы	тыс. руб.	7,931	5,262	2,669
1.2	Внереализационные расходы, всего	тыс. руб.			
1.2.1	расходы на услуги банков	тыс. руб.			
1.2.2	расходы на обслуживание заемных средств	тыс. руб.			
1.3	Налог на прибыль	тыс. руб.	1 037,574	1 037,574	
2	Структура расходов		5 213,540	5 200,954	12,587
2.1	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети	тыс. руб.			
2.2	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	25,672	13,085	12,587
2.3	Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов, учитываемые при установлении индивид. платы за подключение	тыс. руб.	5 187,869	5 187,869	
3	Протяженность сетей	км			
4	Подключаемая нагрузка	куб. м в сутки	221,000	221,000	
5	Предлагаемая плата за подключение	тыс. руб.	5 213,540	5 200,954	12,587
5.1	Плата по ставке за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	25,672	13,085	12,587
5.2	Плата по ставке за протяженность сети	тыс. руб.			
5.3	Размера покрытия финансовой потребности для реализации мероприятий на развитие мощности	тыс. руб.	5 187,869	5 187,869	

Расчет финансовых потребностей для реализации мероприятий на развитие мощности к расчету индивидуальной платы на подключение к системе холодного водоснабжения и водоотведение ООО "КрасКом" согласно "Инвестиционной программе по развитию объектов, используемых в сфере водоснабжения и водоотведения г.Красноярска на 2014-2017гг".

№ п/п	Система водопроводно-канализационного хозяйства		Заявленная нагрузка, м3/сут.			Финансовая потребность для реализации мероприятий на развитие мощности с учетом налога на прибыль				
			Всего по объектам с нагрузкой свыше 5 м. куб./сут.	в т.ч. по объектам в отношении которых не принято тарифное решение	и т.ч. по объектам в отношении которых принято тарифное решение	Всего, тыс.руб.		в т.ч. распределяемая по объектам, в отношении которых не принято тарифное решение		в т.ч. распределенная по объектам, в отношении которых принято тарифное решение
						(с учетом НДС)	(без НДС)	тыс. руб (без НДС)	тыс. руб./м3/сутки (без НДС)*	
1	Водоснабжение	левый берег	39 376,733	38 759,390	617,343	2 011 340,4	1 704 525,7	1 697 887,7	43,806	6 638,0
2		правый берег	6 453,578	5 683,538	770,040	181 078,3	153 456,2	133 418,3	23,475	20 037,8
3	Водоотведение	левый берег	39 578,858	38 937,890	640,968	2 729 429,2	2 313 075,6	2 273 097,2	58,378	39 978,4
4		правый берег	6 618,088	5 933,158	684,930	122 067,5	103 447,1	91 602,0	15,439	11 845,1

Приложение 1 к Заключению

Расчет платы за подключение (технологическое присоединение) к системе централизованного водоотведения ООО "Красноярский жилищно-коммунальный комплекс"

№ пункта по ТЗ: 37.1 (правый берег)

Заявитель: ООО "Финансово-строительная компания "Готика"

Подключаемый объект : Многоэтажный жилой дом

Адрес объекта: г. Красноярск, Кировский район,
Кировский район, ул.Базарная, 166, 168, 174

Период подключения: 2016

Типоразмер присоединения (врезки):

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Предложение организации на 2016 год	Заключен ие РЭК на 2016 год	Неучтенные расходы
1		3	4	5	6
1	Структура расходов	тыс. руб.	3 436,143	3 425,102	11,041
1.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей	тыс. руб.	2 753,740	2 742,698	11,041
1.1.1	расходы на проектирование	тыс. руб.			
1.1.2	расходы на сырье и материалы	тыс. руб.			
1.1.3	расходы на эл. энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей)	тыс. руб.			
1.1.4	расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций	тыс. руб.	2 729,613	2 729,613	
1.1.5	оплата труда и отчисления на соц. нужды	тыс. руб.	16,987	7,307	9,680
1.1.6	прочие расходы	тыс. руб.	7,139	4,640	2,499
1.2	Внереализационные расходы, всего	тыс. руб.			
1.2.1	расходы на услуги банков	тыс. руб.			
1.2.2	расходы на обслуживание заемных средств	тыс. руб.			
1.3	Налог на прибыль	тыс. руб.	682,403	682,403	
2	Структура расходов		3 436,143	3 425,102	11,041
2.1	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети	тыс. руб.			
2.2	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	24,126	13,085	11,041
2.3	Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов, учитываемые при установлении индивид. платы за подключение	тыс. руб.	3 412,017	3 412,017	
3	Протяженность сетей	км			
4	Подключаемая нагрузка	куб. м в сутки	221,000	221,000	✓
5	Предлагаемая плата за подключение	тыс. руб.	3 436,143	3 425,102	11,041
5.1	Плата по ставке за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	24,126	13,085	11,041
5.2	Плата по ставке за протяженность сети	тыс. руб.			
5.3	Размера покрытия финансовой потребности для реализации мероприятий на развитие мощности	тыс. руб.	3 412,017	3 412,017	

Расчет финансовых потребностей для реализации мероприятий на развитие мощности к расчету индивидуальной платы на подключение к системе холодного водоснабжения и водоотведения ООО "КрасКом" согласно "Инвестиционной программе по развитию объектов, используемых в сфере водоснабжения и водоотведения г.Красноярска на 2014-2017гг".

№ п/п	Система водопроводно-канализационного хозяйства		Заявленная нагрузка, м3/сут.			Финансовая потребность для реализации мероприятий на развитие мощности с учетом налога на прибыль				
			Всего по объектам с нагрузкой свыше 5 м. куб./сут.	в т.ч. по объектам в отношении которых не принято тарифное решение	в т.ч. по объектам в отношении которых принято тарифное решение	Всего, тыс. руб.		в т.ч. распределяемая по объектам, в отношении которых не принято тарифное решение		в т.ч. распределенная по объектам, в отношении которых принято тарифное решение
						(с учетом НДС)	(без НДС)	тыс. руб. (без НДС)	тыс. руб./м3/сутки (без НДС)*	
1	Водоснабжение	левый берег	39 376,733	38 759,390	617,343	2 011 340,4	1 704 525,7	1 697 887,7	43,806	6 638,0
2		правый берег	6 453,578	5 683,538	770,040	181 078,3	153 456,2	133 418,3	23,475	20 037,8
3	Водоотведение	левый берег	39 578,858	38 937,890	640,968	2 729 429,2	2 313 075,6	2 273 097,2	58,378	39 978,4
4		правый берег	6 618,088	5 933,158	684,930	122 067,5	103 447,1	91 602,0	15,439	11 845,1

Приложение № 1
к экспертному заключению
по делу № 383-15в

Анализ основных технико – экономических показателей

муниципального унитарного предприятия Иланского района "РиэлТInvestКонсалтинг"
(г. Иланский, ИНН 2415005232)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2015 год (1 месяц)	
			организация	РЭК
1	2	3	4	5
	Водоотведение			
1	Общая протяженность канализационных сетей	км	0,00	0,00
2	Количество канализационных насосных станций	шт	0,00	0,00
3	Количество очистных сооружений	шт	0,00	0,00
4	Объем сточных вод, принятых от абонентов	тыс.м3	1,796	1,703
5	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	0,00	0,00
6	Показатели качества очистки сточных вод			
6.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-
6.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-
6.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	-	-
6.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	-	-
7	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
7.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед/км	0,00	0,00
8	Показатели эффективности использования ресурсов			
8.1	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,00	0,00
8.2	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,00	0,00
9	Норматив технологических затрат химреагентов		0,00	0,00

Приложение № 2 к протоколу
заседания правления по делу
№ 383-15в

Индексы

муниципального унитарного предприятия Иланского района
"РиэлтИнвестКонсалтинг" (г. Иланский, ИНН 2415005232)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	регулируемый период, 2015 год
1	2	3	4
1	Индекс потребительских цен	%	100,0
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	100,0

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

Приложение № 3
к экспертному
заключению
по делу № 383-15в

**Расчет экономически обоснованных расходов на услуги по водоотведению
муниципального унитарного предприятия Иланского района "РиэлтИнвестКонсалтинг"
(г. Иланский, ИНН 2415005232)**

тыс. руб.

№ п/п	Наименование	2015 год (1 месяц)		
		Организация	РЭК	Величина расходов, не учтенных в
1	2	3	4	5
1	Производственные расходы	280,23	162,31	117,92
1.1.	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	96,39	41,33	55,06
1.1.1.	Реагенты	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	Горюче-смазочные материалы	45,59	41,33	4,26
1.1.3.	Материалы и малоценные основные средства	50,80	0,00	50,80
1.2.	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	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	83,56	63,29	20,27
1.4.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	100,28	39,98	60,30
1.4.1.	Расходы на оплату труда производственного персонала	76,78	30,61	46,17
1.4.2.	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	23,50	9,37	14,13
1.5.	Расходы на уплату процентов по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00
1.6.	Общехозяйственные расходы	25,54	17,71	7,83
1.7.	Прочие производственные расходы, в т.ч.	0,00	0,00	0,00
2	Ремонтные расходы	0,00	16,94	-16,94
2.1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	0	0,00	0,00
2.2.	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00
2.3.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	0,00	16,94	-16,94
2.3.1.	Расходы на оплату труда ремонтного персонала	0	12,97	-12,97

Приложение № 4
к экспертному заключению
по делу № 383-15в

Величина прибыли

муниципального унитарного предприятия Иланского района "РиэлтИнвестКонсалтинг"
(г. Иланский, ИНН 2415005232)

тыс. руб.

№ п/п	Наименование	2015 год (1 месяц)		
		организац ия	РЭК	Величина расходов, не учтенных в тарифе
1	2	3	4	5
	Водоотведение			
1	Нормативная прибыль	11,85	0,00	11,85
1.1.	Средства на возврат займов и кредитов и процентов по ним	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00
1.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	0,00	0,00	0,00
1.4.	Другие расходы, не учитываемые в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации при определении налоговой базы на прибыль	11,85	0,00	11,85
2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00

Приложение № 5
к экспертному заключению
по делу № 383-15в

Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным
статьям (группам расходов), прибыли регулируемой организации и их величины по отношению к
предыдущим периодам регулирования

муниципального унитарного предприятия Иланского района "РиэлтИнвестКонсалтинг"
(г. Иланский, ИНН 2415005232)

тыс. руб.

№ п/п	Наименование показателей	Учтено в тарифе на 2013 год	Учтено в тарифе на 2014 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %	Учтено в тарифе на 2015 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %
1	2	3	4		5	6
	Водоотведение					
1	Производственные расходы			0,00	162,31	0,00
2	Ремонтные расходы			0,00	16,94	0,00
3	Административные расходы			0,00	15,88	0,00
4	Сбытовые расходы гарантирующих организаций			0,00	0,00	0,00
5	Амортизация			0,00	0,00	0,00
6	Расходы на арендную плату лизинговые платежи, концессионную плату			0,00	0,00	0,00
7	Расходы связанные с уплатой налогов и сборов			0,00	0,00	0,00
8	Нормативная прибыль			0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации			0,00	0,00	0,00
10	Необходимая валовая выручка			0,00	195,13	0,00

Приложение № 6.1.
к экспертному заключению
по делу № 383-15в

Расчет тарифа на услуги водоотведения

	Наименование	Ед. измер.	2015 год (1 месяц)
1	2	3	4
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	195,13
1.1	Производственные расходы	тыс. руб.	162,31
1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	16,94
1.3	Административные расходы	тыс. руб.	15,88
1.4	Сбытовые расходы	тыс. руб.	0,00
1.5	Амортизация	тыс. руб.	0,00
1.6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00
1.7	Налоги и сборы	тыс. руб.	0,00
1.8	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00
1.9.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00
2	Недополученные доходы/расходы прошлых периодов	тыс. руб.	0,00
2.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.	0,00
2.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс. руб.	0,00
2.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс. руб.	0,00
3.	Экономически необоснованные доходы прошлого периода регулирования	тыс. руб.	0,00
4.	Итого НВВ	тыс. руб.	195,13
5.	Объем водоотведения	тыс. куб. м	1,703
	Тариф на водоотведения (без НДС)	руб. /куб. м	114,58
6.	Тариф на водоотведение (с НДС)	руб./куб. м	135,20
6.1	Тариф на водоотведение, установленный с 01.07.2014 (без НДС)	руб./ куб. м	-
6.2	Темп роста тарифа	%	

Приложение № 6.2.
к экспертному заключению
по делу № 383-15в

Баланс водоотведения

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2015 год (1 месяц)	
			РСО	РЭК
1	2	3	4	5
1	Прием сточных вод			
1.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. м	1,703	1,703
1.1.1	в пределах норматива по объему	тыс. куб. м	1,796	1,703
1.1.2	сверх норматива по объему	тыс. куб. м	0,000	0,000
1.2	По категориям сточных вод:			
1.2.1	жидких бытовых отходов	тыс. куб. м	1,796	1,703
1.2.2	поверхностных сточных вод	тыс. куб. м	0,000	0,000
1.2.2.1	от абонентов, которым установлены тарифы	тыс. куб. м	0,000	0,000
1.2.2.2	от других абонентов	тыс. куб. м	0,000	0,000
1.2.3	у нормируемых абонентов	тыс. куб. м	0,000	0,000
1.2.4	у многоквартирных домов и приравненных к ним	тыс. куб. м	0,000	0,000
1.2.5	у прочих абонентов, в том числе:	тыс. куб. м	0,000	0,000
1.2.5.1	категория абонентов 1	тыс. куб. м	0,000	0,000
1.2.5.2	категория абонентов 2	тыс. куб. м	0,000	0,000
1.2.5.n	категория абонентов n	тыс. куб. м	0,000	0,000
1.3	По абонентам	тыс. куб. м	1,703	1,703
1.3.1	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	0,000	0,000
1.3.1.1	организация 1	тыс. куб. м	0,000	0,000
1.3.1.2	организация 2	тыс. куб. м	0,000	0,000
1.3.1.n	организация n	тыс. куб. м	0,000	0,000
1.3.2	от собственных абонентов	тыс. куб. м	1,703	1,703
1.3.2.1.	население, включая управляющие организации, ТСЖ	тыс. куб. м	1,796	1,703
1.3.2.2.	бюджетные организации	тыс. куб. м	0,000	0,000
1.3.2.3.	прочие потребители	тыс. куб. м	0,000	0,000
1.3.2.4.	собственное производство	тыс. куб. м	0,000	0,000
1.4	Неучтенный приток сточных вод	тыс. куб. м	0,000	0,000
1.4.1	Организованный приток	тыс. куб. м	0,000	0,000
1.4.2	Неорганизованный приток	тыс. куб. м	0,000	0,000
1.5	Поступило с территорий, дифференцированных по тарифу	тыс. куб. м	0,000	0,000
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	1,796	1,703
2.1	На собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	0,000	0,000
2.2	Другим организациям	тыс. куб. м	1,796	1,703
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. куб. м	0,000	0,000
3.1	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс. куб. м	0,000	0,000
3.2	Сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс. куб. м	0,000	0,000
4	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. куб. м	0,000	0,000
5	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	0,000	0,000

Приложение № 7
к экспертному заключению
по делу
№ 383-15в

Тарифы на водоотведение для потребителей
муниципального унитарного предприятия Иланского района
"РиэлтИнвестКонсалтинг" (г. Иланский, ИНН 2415005232)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы
			со дня введения тарифа в действие по 31.12.2015
1	2	3	4
2	Водоотведение		
2.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	114,58
2.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	135,20

Приложение № 1
к заключению о корректировке тарифов на питьевую
воду
по делу № 282-14в

Анализ основных технико – экономических показателей
общества с ограниченной ответственностью «Авангард» (Сухобузимский район, с.
Шила, ИНН 2435006308)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016	
			утвержденные	скорректированные
1	2	3	4	5
	Питьевое водоснабжение			
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	14	14
2.	Количество поверхностных водозаборных сооружений	шт	6	6
3	Количество подкачивающих насосных станций (НС-2, НС-3 подъема)	шт.	0	0
4.	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды*	тыс.м3	70,35	70,35
5.	Расход воды на собственные нужды организации*	тыс.м3	2,80	2,80
6.	Объем воды, теряемой при транспортировке*	тыс.м3	8,01	8,01
7.	Объем отпуска воды абонентам*	тыс.м3	59,54	59,54
8.	Расход электрической энергии*	тыс.кВтч	54,08	54,08
9	Норматив технологических затрат химреагентов*		0,00	0,00

Приложение № 2
к заключению о корректировке тарифов на
питьевую воду
по делу № 282-14а

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения
общества с ограниченной ответственностью «Авангард» (Сухобузимский район, с. Шила, ИНН 2435006308)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	План 2014 год	Факт 2014 год	План 2016 год	
					установленные	скорректированные
1	Показатели качества воды		0,00	0,00		
1.1.	источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	-	0,00	-	-
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	-	-
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	-	0,14	-	-
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	доля потерь воды при транспортировке	%	12,00	8,35	11,39	11,39
3.2.	удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат):					
3.2.1.	процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	1,15	1,15	0,77	0,77
3.2.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/м3	0	0	0	0

Приложение № 3
к заключению о корректировке
тарифов на питьевую воду
по делу № 282-14в

Применяемые индексы*

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2015		2016 год	
					примененные	скорректированные
1	Индекс потребительских цен	%		104,40		106,40
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%				
3	Индекс цен на электрическую энергию	%		108,10		107,50
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч				
A	Поставщик ОАО "Красноярскэнергосбыт"					
3.1.1	Одноставочный тариф					
3.1.1.1	низкое напряжение	руб./кВт-ч		4,23224/4,54543		5,5671/6,06721
3.1.1.2	среднее напряжение 1	руб./кВт-ч				
3.1.1.3	среднее напряжение 2	руб./кВт-ч				
4	Индекс цен на тепловую энергию	%				
4.1.	Цена тепловой энергии	руб/Г кал				
5	Индекс цен на топливо	%				
5.1	ГСМ	%				

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

Расходы на услуги по питьевому водоснабжению
общества с ограниченной ответственностью «Авангард» (Сухобузимский район, с. Шила, ИНН

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2016	
			утвержденные	скорректированные
1	2	3	4	5
1.	Текущие расходы	тыс. руб.	2 336,54	2435,40
1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	2059,65	2099,11
1.1.1.	Производственные расходы:	тыс. руб.	525,68	535,75
1.1.1.1.	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	23,01	23,45
1.1.1.2.	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и	тыс. руб.	445,07	453,60
1.1.1.3.	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного	тыс. руб.	103,23	105,21
1.1.1.4.	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.		
1.1.1.5.	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.		
1.1.1.6.	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	57,60	58,70
1.1.1.7.	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	0	0
1.1.1.7.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.		
1.1.1.7.2	расходы на обезвреживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.		
1.1.1.7.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.		
1.1.1.7.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.		
1.1.1.7.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.		
1.1.1.7.6	расходы на аварийно- диспетчерское обслуживание	тыс. руб.		
1.1.2.	Ремонтные расходы	тыс. руб.	1 144,13	1 166,05
1.1.3.	Административные расходы	тыс. руб.	389,84	397,31
1.1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.		
1.1.4.1.	резерв по сомнительным долгам гарантирующей орг	тыс. руб.		
1.2.	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	255,77	315,17
1.3.	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	21,12	21,12
1.3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у третьих организаций	тыс. руб.		
1.3.2.	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.		
1.3.3.	Расходы на приобретение топлива	тыс. руб.		
1.3.4.	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.		
1.3.5.	Расходы на транспортировку воды	тыс. руб.		
1.3.6.	Расходы на покупку воды	тыс. руб.		
1.3.7.	Услуги по холодному водоснабжению	тыс. руб.		
1.3.8.	Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.		
1.3.9.	Налоги и сборы	тыс. руб.	21,12	21,12
1.3.9.1.	Налог на прибыль	тыс. руб.		
1.3.9.2.	Налог на имущество организаций	тыс. руб.		
1.3.9.3.	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.		
1.3.9.4.	Водный налог	тыс. руб.	6,76	6,76
1.3.9.5.	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.		
1.3.9.6.	Транспортный налог	тыс. руб.		
1.3.9.7.	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.		
1.3.9.8.	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	14,36	14,36
1.3.9.8.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.		
1.3.9.8.	расходы по сомнительным долгам для гарантирующей организации	тыс. руб.		
1.3.9.8.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.		
1.3.9.8.	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.		
1.3.9.8.	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс. руб.		
1.3.9.8.	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.		
1.3.9.8.	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.		
1.3.9.8.	Проценты по займам и кредитам	тыс. руб.		
2.	Амортизация	тыс. руб.		
3.	Итого расходов	тыс. руб.	2 336,54	2435,40

Приложение № 5
к заключению о корректировке тарифов
на питьевую воду
по делу № 282-14в

Величина прибыли

общества с ограниченной ответственностью «Авангард» (Сухобузимский район, с.
Шила, ИНН 2435006308)

№ 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.	0,00	0,00

Приложение № 6
к заключению о корректировке
тарифов на питьевую воду
по делу № 282-14в

Расчет тарифа

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2016 год			
			установленные	скорректированные		
				2016	1 п/г	2 п/г
1	2	3	4	5	6	7
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2336,54	2435,40	1182,31	1253,09
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	2336,54	2435,4	1182,31	1253,09
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	2059,65	2099,11	1 011,03	1 088,08
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%	0,99	0,99		
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	1,044	1,064		
1.1.1.3	индекс количества активов	%	100	100		
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	255,77	315,17	160,72	154,45
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	21,12	21,12	10,56	10,56
1.1.3.1	возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0	0		
1.1.3.2	проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	0	0		
1.2	Амортизация	тыс. руб.	0	0		
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0	0		
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.	0	0		
1.3.2	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды	тыс. руб.	0	0		
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0	0		
2	Корректировка НВВ*	тыс. руб.	0	98,86	0	0
4	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	2336,54	2435,40	1182,31	1253,09
5	Тариф на водоснабжение без НДС	руб. куб. м	39,24	40,90	39,71	42,09
	Тариф на водоснабжение с НДС		39,24	40,9	39,71	42,09
6	Объем водоснабжения	тыс. куб. м	59,54	59,54	29,77	29,77
7	Темп роста тарифа	%				

* НВВ корректируется начиная со 2 года первого долгосрочного периода регулирования

Приложение № 7
к заключению о корректировке
тарифов на питьевую воду
по делу № 282-14в

Тарифы на питьевую воду для потребителей
общества с ограниченной ответственностью «Авангард» (Сухобузимский район, с.
Шила, ИНН 2435006308)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы	
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016
1	2	3	4	5
1	Питьевая вода			
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	39,71	42,09
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	39,71	42,09

Приложение № 1
к заключению о корректировке тарифов на
водоотведение
по делу № 283-14в

Анализ основных технико – экономических показателей
общества с ограниченной ответственностью «Авангард» (Сухобузимский район, с.
Шила, ИНН 2435006308)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016	
			утвержденные	скорректированные
1	2	3	4	5
	Водоотведение			
1.	Общая протяженность канализационных сетей	км	4,64	4,64
2.	Количество канализационных насосных станций	шт	0,00	0,00
3	Количество очистных сооружений	шт	0,00	0,00
4.	Объем сточных вод, принятых от абонентов*	тыс.м3	45,03	45,03
5.	Расход электрической энергии*	тыс.кВтч	0,00	0,00
6.	Норматив технологических затрат химреагентов*		0,00	0,00

Приложение № 2
к заключению о корректировке тарифов на водоснабжение
по делу № 283-14Ф

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

общества с ограниченной ответственностью «Авангард» (Сухобузимский район, с. Шила, ИНН 2435006308)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	План 2014 год	Факт 2014 год	План 2016 год	
					установленные	скорректированные
1	Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
1.1.	Показатели качества очистки сточных вод	%	-	-	-	-
2.1.1.	доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%				
2.1.2.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%				
2.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		-	-	-	-
2.2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км.				
2.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:					
2.3.1	Удельный расход электрической энергии (норматив технологических затрат электроэнергии)		0	0	0	0
2.3.1.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м ³	0	0	0	0
2.3.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м ³	0	0	0	0

Приложение № 3
к заключению о корректировке тарифов на
водоотведение
по делу № 283-14в

Применяемые индексы*

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2016 год	
			примененные	скорректированные
1	Индекс потребительских цен	%	104,40	106,40
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%		
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч		
A	Поставщик ОАО "Красноярскэнергобыт"			
3.1.1	Одноставочный тариф			
3.1.1.1	низкое напряжение	руб./кВт-ч		
3.1.1.2	среднее напряжение 1	руб./кВт-ч		
3.1.1.3	среднее напряжение 2	руб./кВт-ч		
4	Индекс цен на тепловую энергию	%		
4.1.	Цена тепловой энергии	руб/Гкал		
5	Индекс цен на топливо	%		
5.1	ГСМ	%		

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

Приложение № 4
к заключению о корректировке тарифов на водоотведение
по делу № 283-14в

Расходы на услуги по водоотведению
общества с ограниченной ответственностью «Авангард» (Сухобузимский район, с. Шила, ИНН 2435006308)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2016	
			утвержденные	скорректированные
1	2	3	4	5
1.	Текущие расходы	тыс. руб.	2 355,91	2401,78
1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	2334,08	2378,79
1.1.1.	Производственные расходы:	тыс. руб.	1996,8	2035,05
1.1.1.1.	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.		
1.1.1.2.	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых работ и (или) услуг	тыс. руб.	1 985,53	2 023,57
1.1.1.3.	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.		
1.1.1.4.	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.		
1.1.1.5.	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.		
1.1.1.6.	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	11,27	11,48
1.1.1.7.	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	0	0
1.1.1.7.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.		
1.1.1.7.2	расходы на обезвреживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.		
1.1.1.7.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.		
1.1.1.7.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.		
1.1.1.7.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.		
1.1.1.7.6	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс. руб.		
1.1.2.	Ремонтные расходы	тыс. руб.	337,28	343,74
1.1.3.	Административные расходы	тыс. руб.		
1.1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.		

1.1.4.1.	резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.		
1.2.	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	0	0
1.3.	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	21,83	22,99
1.3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.		
1.3.2.	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.		
1.3.3.	Расходы на приобретение топлива	тыс. руб.		
1.3.4.	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.		
1.3.5.	Расходы на транспортировку воды	тыс. руб.		
1.3.6.	Расходы на покупку воды	тыс. руб.		
1.3.7.	Услуги по холодному водоснабжению	тыс. руб.		
1.3.8.	Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.		
1.3.9.	Налоги и сборы	тыс. руб.	21,83	22,99
1.3.9.1.	Налог на прибыль	тыс. руб.		
1.3.9.2.	Налог на имущество организаций	тыс. руб.		
1.3.9.3.	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.		
1.3.9.4.	Водный налог	тыс. руб.		
1.3.9.5.	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.		
1.3.9.6.	Транспортный налог	тыс. руб.		
1.3.9.7.	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.		
1.3.9.8.	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	21,83	22,99
1.3.9.8.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.		
1.3.9.8.	расходы по сомнительным долгам для гарантирующей организации	тыс. руб.		
1.3.9.8.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.		
1.3.9.8.	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.		
1.3.9.8.	Неполученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс. руб.		
1.3.9.8.	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.		
1.3.9.8.	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.		
1.3.9.8.	Проценты по займам и кредитам	тыс. руб.		
2.	Амортизация	тыс. руб.		
3.	Итого расходов	тыс. руб.	2 355,91	2401,78

Приложение № 5
к заключению о корректировке тарифов на
водоотведение
по делу № 283-14в

Величина прибыли

общества с ограниченной ответственностью «Авангард» (Сухобузимский район,
с. Шила, ИНН 2435006308)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2016 год	
			утвержденные	скорректированные
1	2	3	4	5
	Питьевое водоснабжение			
1	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0	0
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

Приложение № 6
к заключению о корректировке тарифов на
водоотведение
по делу № 283-14в

Расчет тарифа

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2016 год			
			установленные	скорректированные		
				2016	1 п/г	2 п/г
1	2	3	4	5	6	7
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2355,91	2401,78	1197,62	1204,16
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	2355,91	2401,78	1197,62	1204,16
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	2334,08	2378,79	1 186,52	1 192,27
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%	0,99	0,99		
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	1,044	1,064		
1.1.1.3	индекс количества активов	%	100	100		
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	0	0		
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	21,83	22,99	11,10	11,89
1.1.3.1	возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0	0		
1.1.3.2	проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	0	0		
1.2	Амортизация	тыс. руб.	0	0		
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0	0		
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.				
1.3.2	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды	тыс. руб.				
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0	0		
2	Корректировка НВВ*	тыс. руб.	0	45,87	0	0
2.1	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод	тыс. руб.				
2.2	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации	тыс. руб.		44,71		
2.3	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов	тыс. руб.		1,16		
2.4	Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы	тыс. руб.				
2.5	Отклонение фактического значения целевых показателей деятельности организаций	тыс. руб.				
2.6	Изменение доходности долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.				
3	Экономически необоснованные доходы прошлого периода регулирования					
4	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	2355,91	2401,78	1197,62	1204,16
5	Тариф на водоотведение без НДС	руб. куб. м	52,32	53,34	53,18	53,49
	Тариф на водоотведение с НДС		52,32	53,34	53,18	53,49
6	Объем водоотведения	тыс. куб. м	45,03	45,03	22,52	22,51
7	Темп роста тарифа	%				

Приложение № 7
к заключению о корректировке тарифов на
водоотведение
по делу № 283-14в

Тарифы на водоотведение для потребителей
общества с ограниченной ответственностью «Авангард» (Сухобузимский район, с.
Шила, ИНН 2435006308)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы	
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016
1	2	3	4	5
1	Водоотведение			
1.1.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)	руб./м3	53,18	53,49
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	53,18	53,49

Приложение № 1
к экспертному заключению
по делу № 185-15в

Анализ основных технико – экономических показателей
муниципального унитарного предприятия
«Казанцевский водоканал» Казанцевского сельсовета (Шушенский район, с. Казанцево, ИНН
2442010714)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РКК	РЭК		
			2016	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
	Питьевое водоснабжение					
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	13,20	13,20	13,20	13,20
2.	Количество подземных водозаборных сооружений (скважин)	шт	5,00	5,00	5,00	5,00
3.	Количество поверхностных водозаборных сооружений	шт.	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем поднимаемой поверхностной (подземной) воды	тыс.м3	22,20	22,20	22,20	22,20
5.	Объем воды, теряемой при транспортировке	тыс.м3	4,44	4,44	4,44	4,44
6.	Расход воды на собственные нужды организации	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Объем отпуска воды абонентам	тыс.м3	17,76	17,76	17,76	17,76
8.	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	26,40	26,40	26,40	26,40
9.	Норматив технологических затрат химреагентов		0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 2
к экспертному заключению
по делу № 185-15в

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической и эффективности объектов централизованных систем водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Казанцевский водоканал» Казанцевского сельсовета (Шушенский район, с. Казанцево, ИНН 2442010714)

№ 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	%	20,00	20,00	20,00	20,00

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3		5	6	7
2.	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.					
2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/м3	1,40	1,19	1,19	1,19
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
№ 185-15В

Индексы

муниципального унитарного предприятия
«Казанцевский водоканал» Казанцевского сельсовета (Шушенский район, с.

№ п/п	Наименование	Единица измерений	регулируемый период, 2016 год	регулируемый период, 2017 год	регулируемый период, 2018 год
1	2	3	8	9	10
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	107,50	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч			
A	Поставщик ОАО "Красноярскэнергосбыт"				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.2	низкое напряжение	руб./ кВт-ч	3,9104	4,1841	4,4436

Величина прибыли
муниципального унитарного предприятия
«Казанцевский водоканал» Казанцевского сельсовета (Шушенский район, с. Казанцево, ИНН
2442010714)

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

Приложение № 7
к экспертному заключению
по делу № 185-15В

Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли регулируемой организации и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования
муниципального унитарного предприятия
«Казанцевский водоканал» Казанцевского сельсовета (Шушенский район, с. Казанцево, ИНН 2442010714)

№ п/п	Наименование показателей	тыс. руб.										
		Учтено в тарифе на 2014 год	Учтено в тарифе на 6 мес 2015 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %	Учтено в тарифе на 2016 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %	Учтено в тарифе на 2017 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %	Учтено в тарифе на 2018 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	Питьевое водоснабжение											
1	Текущие расходы	3845,45	3208,31		1695,23		1787,62		1885,87			
1.1.	Операционные расходы	3539,17	3065,09	86,60%	1583,71	51,67%	1668,22	105,34%	1758,89	105,44%		
1.2.	Расходы на электрическую энергию	256,70	138,59	53,99%	103,23	74,49%	110,46	107,00%	117,31	106,20%		
1.3.	Неподконтрольные расходы	49,58	4,63	9,34%	8,29	179,02%	8,94	107,89%	9,68	108,23%		
2	Амортизация	451,20	0,00	0,00%	108,21	0,00%	108,21	0,00%	108,21	0,00%		
3	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%		
4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%		
5	Необходимая валовая выручка	4296,65	3208,31	74,67%	1803,45	56,21%	1895,83	105,12%	1994,09	105,18%		

Приложение № 8
к экспертному заключению
по делу № 185-15в

Расчет тарифов на водоснабжение муниципального
унитарного предприятия
«Казанцевский водоканал» Казанцевского сельсовета
(Шушенский район, с. Казанцево, ИНН 2442010714) на
2016 -2018 годы методом индексации

Приложение № 8.1
к экспертному заключению
по делу № 185-15В

Расчет тарифа на питьевую воду методом индексации
муниципального унитарного предприятия
«Казанцевский водоканал» Казанцевского сельсовета (Шушенский район, с. Казанцево, ИНН 2442010714)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации			Заключение РЭК		
			2016 год	2016 год	2017 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	7	8	9		
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1 803,45	1 803,45	1 895,83	1 994,09		
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	1 695,23	1 695,23	1 787,62	1 885,87		
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	1 583,71	1 583,71	1 668,22	1 758,89		
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%	100,00	100,00	99,00	99,00		
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	106,40	106,40	106,40	106,50		
1.1.1.3	индекс количества активов	%	100,00	100,00	100,00	100,00		
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	103,23	103,23	110,46	117,31		
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	8,29	8,29	8,94	9,68		
1.1.3.1	возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.3.2	проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.2	Амортизация	тыс. руб.	108,21	108,21	108,21	108,21		
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.3.2	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00		
2	Корректировка НВВ*	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00		

2.1	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4	Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	Отклонение фактического значения целевых показателей деятельности организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
2.6	Изменение доходности долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
2.7	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	1 803,45	1 803,45	1 895,83	1 994,09
4	Тариф на водоснабжение без НДС	руб. куб. м	101,53	101,53	106,73	112,27
5	Объем водоснабжения	тыс. куб. м	17,76	17,76	17,76	17,76
6	Темп роста тарифа	%			105,12	105,19

Баланс водоснабжения

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2016год		2017год	2018год
			РКК	РЭК	РЭК	РЭК
1	2	3	4	5	6	7
1	Водоподготовка					
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	тыс. куб. м	22,20	22,20	22,20	22,20
1.1.1	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	из подземных источников	тыс. куб. м	22,20	22,20	22,20	22,20
1.1.3	доочищенная сточная вода для нужд технического водоснабжения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Объем воды, прошедшей водоподготовку	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	22,20	22,20	22,20	22,20
2	Приготовление горячей воды			0,00	0,00	0,00
2.1	Объем воды из собственных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Объем приобретенной питьевой воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	Объем горячей воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Транспортировка питьевой воды			0,00	0,00	0,00
3.1	Объем воды, поступившей в сеть:	тыс. куб. м	22,20	22,20	22,20	22,20
3.1.1	из собственных источников	тыс. куб. м	22,20	22,20	22,20	22,20
3.1.2	от других операторов	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3	получено от других территорий, дифференцированных по тарифу	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Потери воды	тыс. куб. м	4,44	4,44	4,44	4,44
3.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	17,76	17,76	17,76	17,76
3.5	Передано на другие территории, дифференцированные по тарифу	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Транспортировка технической воды			0,00	0,00	0,00
4.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Потери воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
4.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Транспортировка горячей воды			0,00	0,00	0,00
5.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2	Потери воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
5.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
5.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Отпуск питьевой воды			0,00	0,00	0,00
6.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	тыс. куб. м	17,76	17,76	17,76	17,76
6.1.1	по приборам учета	тыс. куб. м	8,42	8,42	8,42	8,42
6.1.2	по нормативам	тыс. куб. м	9,34	9,34	9,34	9,34
6.1.3	по расчету	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
6.2	для приготовления горячей воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
6.3	при дифференциации тарифов по объему	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
6.3.1	в пределах i-го объема	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
6.4	По абонентам	тыс. куб. м	17,76	17,76	17,76	17,76
6.4.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
6.4.2	собственным абонентам, в т.ч.	тыс. куб. м	17,76	17,76	17,76	17,76
6.4.2.1	население, включая управляющие организации, ТСЖ	тыс. куб. м	15,26	15,26	15,26	15,26
6.4.2.2	бюджетные организации	тыс. куб. м	1,80	1,80	1,80	1,80
6.4.2.3	прочие потребители	тыс. куб. м	0,70	0,70	0,70	0,70
6.4.2.4	собственное производство	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Отпуск технической воды			0,00	0,00	0,00
7.1	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
7.2	при дифференциации тарифов по объему		0,00	0,00	0,00	0,00
7.2.1	в пределах i-го объема	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
7.3	По абонентам	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
7.3.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
7.3.2	собственным абонентам	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Отпуск горячей воды			0,00	0,00	0,00
8.1	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
8.2.1	по приборам учета	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
8.2.2	по нормативам	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
8.3.1	в соответствии с санитарными нормами	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
8.3.2	с нарушениями санитарных норм	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
8.3.2.1	по температуре	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00

8.3.2.2	по качеству воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
8.4	при дифференциации тарифов по объему		0,00	0,00	0,00	0,00
8.4.1	в пределах i-го объема	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
8.5	По абонентам	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
8.5.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
8.5.1.1	организация 1	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
8.5.1.2	организация 2	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
8.5.1.n	организация n	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
8.5.2	собственным абонентам	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
9.1	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Темп изменения потребления воды	%	5,00	5,00	0,00	0,00

Приложение № 9
к экспертному заключению
по делу № 185-15в

Тарифы на питьевую воду для потребителей
муниципального унитарного предприятия
«Казанцевский водоканал» Казанцевского сельсовета (Шушенский район, с. Казанцево, ИНН 2442010714)

№ 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	99,54	103,52	106,73	112,27
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	99,54	103,52	106,73	112,27

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

Анализ основных технико – экономических показателей
общества с ограниченной ответственностью «Типтур» (Туруханский район, рп. Светлогорск, ИНН 2449002705)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	PCO			PЭК		
			2016	2017	2018	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Водоотведение							
1	Общая протяженность канализационных сетей	км	5,447	-	-	5,447	5,447	5,447
2	Количество очистных сооружений	шт	1,00	-	-	1,00	1,00	1,00
3	Объем сточных вод, принятых от абонентов	тыс.м3	233,29	-	-	233,29	233,29	233,29
4	Расход электрической энергии	тыс. кВт*час	465,598	-	-	465,598	465,598	465,598
5	нормативы технологических затрат химреагентов			-	-			
5.1.	сульфат алюминия	г/л	0,050	-	-	0,050	0,050	0,050
5.2.	праестол	г/л	0,0003	-	-	0,0003	0,0003	0,0003
5.3.	сода кальцинированная	г/л	0,002	-	-	0,002	0,002	0,002
5.4.	гипохлорит натрия	г/л	0,003	-	-	0,003	0,003	0,003
5.5.	овицидный препарат "ПУРОЛАТ-БИНГСТИ"	л/м3	0,0001	-	-	0,0001	0,0001	0,0001

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

общества с ограниченной ответственностью «Типтур» (Туруханский район, рп. Светлогорск, ИНН 2449002705)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	РСО			РЭК		
			2016	2017	2018	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Водоотведение							
1	Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения							
1.1.	Показатели качества очистки сточных вод	%						
1.1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	-	-	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	-	-	0,00	0,00	0,00
1.1.3.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0,00	-	-	0,00	0,00	0,00
1.1.4.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	0,00	-	-	0,00	0,00	0,00
2.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	ед./км.						
2.2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км.	0,00	-	-	0,00	0,00	0,00
2.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч.:							
2.3.1	Удельный расход электрической энергии (норматив технологических затрат электроэнергии)							
2.3.1.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м ³	0,56	-	-	0,56	0,56	0,56
2.3.1.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м ³	0,15	-	-	0,15	0,15	0,15

Приложение № 3 к экспертному
заключению по делу
№ 343-15В

Индексы

общества с ограниченной ответственностью «Типтур» (Туруханский район, рп.
Светлогорск, ИНН 2449002705)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	РЭК 2016 год	РЭК 2017 год	РЭК 2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Индекс потребительских цен	%	106,40	106,50	105,50
2	Индекс роста номинальной заработной платы	%	106,40		
3	Индекс цен на электрическую энергию	%	109,00	107,00	106,20
3.1	Цена электрической энергии	руб./тыс. кВт-ч			
А	Поставщик ОАО "Норильско-Таймырская энергетическая компания"				
3.1.1	Одноставочный тариф				
3.1.1.1	низкое напряжение	руб./кВт-ч	0,9660	1,0340	1,0980

Приложение № 4
к экспертному заключению
по делу № 343-15в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение
общества с ограниченной ответственностью «Типтур» (Туруханский район, рп.
Светлогорск, ИНН 2449002705)

№ 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.	6214,16	—	—
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	100,00	99,00	99,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
4	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.				
4.1.	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,56	0,56	0,56
4.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,15	0,15	0,15

Расчет экономически обоснованных расходов на услуги по водоотведению
общества с ограниченной ответственностью «Типтур» (Туруханский район, рп. Светлогорск, ИНН 2449002705)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	РСО			РЭК			Не учтенные расходы				
			2016 год	2017 год	2018 год	с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	6736,12	-	-	3 269,20	3 399,55	6 736,12	7 652,98	8 072,69	-	-	-
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	6736,12	-	-	3 269,20	3 399,55	6 736,12	7 652,98	8 072,69	-	-	-
1.1.1	<i>Операционные расходы</i>	тыс. руб.	6 214,16	-	-	3 052,14	3 162,01	6 214,16	7 095,56	7 481,20	-	-	-
	<i>Административные расходы</i>	тыс. руб.	441,11	-	-	220,55	220,55	441,11	464,65	489,90	-	-	-
	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонами организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	0,00										
	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в т.ч. в том числе:	тыс. руб.	2 297,56			1 113,16	1 184,40	2 297,56	2 420,16	2 551,69	-	-	-
	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	536,98			260,16	276,81	536,98	565,63	596,37	-	-	-
	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	-										
	облигационные расходы	тыс. руб.	721,79			419,51	302,28	721,79	760,30	801,62	-	-	-
	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	348,14			185,96	162,18	348,14	366,72	386,65	-	-	-
	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.											
	расходы на обслуживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.											
	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, зап.частей	тыс. руб.											
	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.											
	расходы на осуществление производственного контроля качества воды	тыс. руб.	348,14			185,96	162,18	348,14	366,72	386,65	-	-	-
	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс. руб.											
	Ремонтные расходы	тыс. руб.	1 079,29			469,65	609,64	1 079,29	1 136,88	1 198,67	-	-	-
	Административные расходы	тыс. руб.	1 326,27			643,31	682,96	1 326,27	1 397,04	1 472,97	-	-	-
	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	-										
	резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	-										
	Расходы на эксплуатацию оборудования, в том числе	тыс. руб.	449,77			214,69	235,08	449,77	481,25	511,09	-	-	-
	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	72,19			2,37	2,46	72,19	76,17	80,40	-	-	-
1.1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	4,83			2,37	2,46	4,83	5,14	5,47	-	-	-
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 попуску воды	тыс. руб.	4,83			2,37	2,46	4,83	5,14	5,47	-	-	-
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	-	-	-

Приложение № 7
к экспертному заключению
по делу № 343-15В

Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли регулируемой организации и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования

общества с ограниченной ответственностью «Гиптур» (Туруханский район, рп. Светлогорск, ИНН 2449002705)

№ п/п	Наименование показателей	тыс. руб.									
		Учтено в тарифе на 2014 год	Учтено в тарифе 2015 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %	Учтено в тарифе на 2016 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %	Учтено в тарифе на 2017 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %	Учтено в тарифе на 2018 год	Отношение к предыдущему периоду регулирования, %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	Водоотведение										
1	Производственные расходы	5931,30	6407,97		6736,12		7652,98		8072,69		
1.1.	Операционные расходы	5397,41	5914,11	109,57%	6214,16	105,07%	7095,56	114,18%	7481,20	105,44%	
1.2.	Расходы на электрическую энергию	413,56	423,06	102,30%	449,77	106,31%	481,25	107,00%	511,09	106,20%	
1.3.	Неподконтрольные расходы	120,33	70,80	58,84%	72,19	101,96%	76,17	105,51%	80,40	105,55%	
2	Амортизация	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	
3	Нормативная прибыль	0,00	221,60	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	
4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	
5	Необходимая валовая выручка	5931,30	6629,57	111,77%	6736,12	101,61%	7652,98	113,61%	8072,69	105,48%	

Приложение № 8
к экспертному заключению
по делу № 343-15в

Расчет тарифов на водоотведение общества с
ограниченной ответственностью «Типтур» (Туруханский
район, рп. Светлогорск, ИНН 2449002705) на 2016 -2018
годы методом индексации

Приложение № 8.1
к экспертному заключению по делу №
343-15в

Расчет тарифа на водоотведение методом индексации

общества с ограниченной ответственностью «Лигур» (Туруханский район, рп. Светлогорск, ИНН 2449002705)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Заключение РЭК											
			2016 год	2017 год	2018 год	с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	2016 год	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	2017 год	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.1	1 Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	6 736,12	-	-	3 269,20	3 399,55	6 736,12	3 399,55	4 253,42	7 652,98	4 253,42	3 819,27	8 072,69
1.1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	6 736,12	-	-	3 269,20	3 399,55	6 736,12	3 399,55	4 253,42	7 652,98	4 253,42	3 819,27	8 072,69
1.1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	6 214,16	-	-	3 052,14	3 162,01	6 214,16	3 162,01	3 933,54	7 095,56	3 933,54	3 547,66	7 481,20
1.1.1.2	индекс эффективности расходов	%	100,00	-	-	100,00	100,00	100,00	-	-	99,00	-	-	99,00
1.1.1.3	индекс потребительских цен	%	106,40	-	-	-	-	106,40	-	-	106,50	-	-	105,50
1.1.2	индекс количества активов	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.3	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	449,77	-	-	214,69	235,08	449,77	235,08	246,17	481,25	246,17	264,92	511,09
1.1.3.1	Неподконтрольные расходы, в том числе возврат займов и кредитов	тыс. руб.	72,19	-	-	2,37	2,46	72,19	2,46	73,71	76,17	73,71	6,69	80,40
1.1.3.2	проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Амортизация	тыс. руб.	0,00	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.	0,00	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды	тыс. руб.	0,00	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Корректировка НВВ*	тыс. руб.	0,00	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод	тыс. руб.	0,00	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации	тыс. руб.	0,00	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов	тыс. руб.	0,00	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4	Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы	тыс. руб.	0,00	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	Отклонение фактического значения целевых показателей деятельности организаций	тыс. руб.	0,00	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.6	Изменение доходности долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.	0,00	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.7	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.	0,00	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	6 736,12	-	-	3 269,20	3 399,55	6 736,12	3 399,55	4 253,42	7 652,98	4 253,42	3 819,27	8 072,69
4	Тариф на водоснабжение без НДС	руб. куб. м	28,87	-	-	28,03	29,14	28,87	29,14	36,46	32,80	36,46	32,74	34,60
5	Объем водоснабжения	тыс. куб. м	233,29	-	-	116,65	116,65	233,29	116,65	233,29	233,29	116,65	116,65	233,29
6	Темп роста тарифа	%	-	-	-	99,01	103,96	-	-	-	113,61	-	-	105,49

Баланс водоотведения

№ п/п	Наименование	Единица измерения	PCO			РЭК		
			2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Прием сточных вод							
1.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. м	233,29	-	-	233,29	233,29	233,29
1.1.1	в пределах норматива по объему	тыс. куб. м	233,29	-	-	233,29	233,29	233,29
1.1.2	сверх норматива по объему	тыс. куб. м	0,00	-	-	0,00	0,00	0,00
1.2	По категориям сточных вод:		233,29	-	-	233,29	233,29	233,29
1.2.1	жидких бытовых отходов	тыс. куб. м	0,00	-	-	0,00	0,00	0,00
1.2.2	поверхностных сточных вод	тыс. куб. м	233,29	-	-	233,29	233,29	233,29
1.2.2.1	от абонентов, которым установлены тарифы	тыс. куб. м	0,00	-	-	233,29	233,29	233,29
1.2.2.2	от других абонентов	тыс. куб. м	233,29	-	-	0,00	0,00	0,00
1.2.3	у нормируемых абонентов	тыс. куб. м	0,00	-	-	0,00	0,00	0,00
1.2.4	у многоквартирных домов и приравненных к ним	тыс. куб. м	0,00	-	-	0,00	0,00	0,00
1.2.5	у прочих абонентов, в том числе:	тыс. куб. м	0,00	-	-	0,00	0,00	0,00
1.2.5.1	категория абонентов 1	тыс. куб. м	0,00	-	-	0,00	0,00	0,00
1.2.5.2	категория абонентов 2	тыс. куб. м	0,00	-	-	0,00	0,00	0,00
1.2.5.n	категория абонентов n	тыс. куб. м	0,00	-	-	0,00	0,00	0,00
1.3	По абонентам	тыс. куб. м	233,29	-	-	233,29	233,29	233,29
1.3.1	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	0,00	-	-	0,00	0,00	0,00
1.3.2	от собственных абонентов	тыс. куб. м	233,29	-	-	233,29	233,29	233,29
1.3.2.1.	население, включая управляющие организации, ТСЖ	тыс. куб. м	66,83	-	-	66,83	66,83	66,83
1.3.2.2.	бюджетные организации	тыс. куб. м	36,89	-	-	36,89	36,89	36,89
1.3.2.3.	прочие потребители	тыс. куб. м	119,74	-	-	119,74	119,74	119,74
1.3.2.4.	собственное производство	тыс. куб. м	9,83	-	-	9,83	9,83	9,83
1.4	Неучтенный приток сточных вод	тыс. куб. м	0,00	-	-	0,00	0,00	0,00
1.4.1	Организованный приток	тыс. куб. м	0,00	-	-	0,00	0,00	0,00
1.4.2	Неорганизованный приток	тыс. куб. м	0,00	-	-	0,00	0,00	0,00
1.5	Поступило с территорий, дифференцированных по тарифу	тыс. куб. м	0,00	-	-	0,00	0,00	0,00
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	233,29	-	-	233,29	233,29	233,29
2.1	На собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	233,29	-	-	233,29	233,29	233,29
2.2	Другим организациям	тыс. куб. м	0,00	-	-	0,00	0,00	0,00
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. куб. м	233,29	-	-	233,29	233,29	233,29
3.1	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс. куб. м	233,29	-	-	233,29	233,29	233,29
3.2	Сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс. куб. м	233,29	-	-	233,29	233,29	233,29
4	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. куб. м	10,00	-	-	10,00	10,00	10,00
5	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	0,00	-	-	0,00	0,00	0,00

Приложение № 9
к экспертному заключению
по делу № 343-15в

Тарифы на водоотведение для потребителей
общества с ограниченной ответственностью «Тигур» (Туруханский район, рп. Светлогорск, ИНН 2449002705)

№ 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	28,31	29,44	29,44	31,46	31,46	31,46	32,78		
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	28,31	29,44	29,44	31,46	31,46	31,46	32,78		

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