

УТВЕРЖДАЮ:

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



А.А. Ананьев

« 27 ноября » 2015 года

ПРОТОКОЛ
заседания правления Региональной энергетической комиссии
Красноярского края
(РЭК)

27.11.2015

г. Красноярск

№ 93

Председательствующий: 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 отдела Помазкина О.Л.

Члены правления РЭК:

Стрелецкая Н.Е. - заместитель председателя РЭК;
Базарная Т.В. - заместитель председателя РЭК - начальник отдела ценового регулирования коммунального комплекса;
Дубровский Р.А. - начальник отдела ценового регулирования электрической и тепловой энергии.

Присутствовали:
эксперты:

Бабушкина А.А. – главный специалист отдела ценового регулирования электрической и тепловой энергии;

Желтовских К.А.- главный специалист отдела ценового регулирования электрической и тепловой энергии;

Полякова О.Н.- ведущий специалист отдела ценового регулирования электрической и тепловой энергии.

представитель обратившейся организации:

Распопина О.В. – по доверенности ООО «Мотыгинский водоканал»;

Попов В.А. – по доверенности ООО «Тепло-Сбыт»;

Попов В.А. – по доверенности ООО «Генерация Т».

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

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос: утвердить повестку дня:

1. Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «ЭлТЭК» (Емельяновский район, п. Элита, ИНН 2460207047) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Дубровский Роман Анатольевич

2. Об установлении долгосрочных тарифов на услуги по передаче тепловой энергии по сетям общества с ограниченной ответственностью «Тепло-Сбыт» (г. Красноярск, ИНН 2464242910) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Дубровский Роман Анатольевич

3. Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Генерация Т» (г. Красноярск, ИНН 2464262923) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Дубровский Роман Анатольевич

4. Об установлении долгосрочных тарифов на теплоноситель для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Генерация Т» (г. Красноярск, ИНН 2464262923) на 2016-2018 годы.

5. Об установлении долгосрочных тарифов на горячую воду, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Генерация Т» (г. Красноярск, ИНН 2464262923) с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Дубровский Роман Анатольевич

6. Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Теплосбыт» (Бирилюсский район, с. Суриково, ИНН 2405415832) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Желтовских Ксения Анатольевна

7. Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Жилбытсервис» (Бирилюсский район, п. Рассвет, ИНН 2405415543) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Желтовских Ксения Анатольевна

8. Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, отпускаемую Краснотуранским районным многоотраслевым производственным предприятием жилищно-коммунального хозяйства (Краснотуранский район, с. Краснотуранск, ИНН 2422000884) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Полякова Ольга Николаевна

9. Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием «Жилищно-коммунальный сервис» (Емельяновский район, с. Шуваево, ИНН 2411016628) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Полякова Ольга Николаевна

10. Об установлении долгосрочных тарифов на теплоноситель для потребителей муниципального унитарного предприятия «Жилищно-

коммунальный сервис» (Емельяновский район, с. Шуваево, ИНН 2411016628) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Полякова Ольга Николаевна

11. Об установлении долгосрочных тарифов на горячую воду, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Жилищно-коммунальный сервис» (Емельяновский район, с. Шуваево, ИНН 2411016628) с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Полякова Ольга Николаевна

12. Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Мотыгинский водоканал» (п. Мотыгино, ИНН 2426004329) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Бабушкина Анна Александровна

Голосование: «за» - единогласно.

ВОПРОС 1. Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «ЭлТЭК» (Емельяновский район, п. Элита, ИНН 2460207047) (далее – ООО «ЭлТЭК») на 2016-2018 годы.

СЛУШАЛИ Дубровского Р.А.: ООО «ЭлТЭК» письмом (вх. № 3174 от 30.04.2015) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых было открыто дело об установлении тарифов (цен) № 408-15 на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы (далее - дело № 408-15). Экспертная группа РЭК провела по данному делу экспертизу.

Письмом от 16.11.2015 № 2-4359/3 ООО «ЭлТЭК» уведомлено о времени и месте рассмотрения вопроса, однако полномочный представитель предприятия на заседании РЭК отсутствует.

Письмом от 27.11.2015 № 16 (вх. № 7229 от 27.11.2015) ООО «Теплосбыт» просит рассмотреть вопрос о тарифах на тепловую энергию в свое отсутствие. С учетом указанного письма предлагаю рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Теплосбыт».

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «ЭлТЭК».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «ЭлТЭК».

Дубровский Р.А. оглашает экспертное заключение по делу № 408-15.

Предлагаю:

1. Установить ООО «ЭлТЭК» долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 3 к экспертному заключению по делу № 408-15.

2. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «ЭлТЭК» основные плановые (расчетные) показатели на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы, согласно приложениям с № 1 по № 5 к экспертному заключению по делу № 408-15.

3. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «ЭлТЭК», статьи расходов согласно приложениям № 4 и № 5 к экспертному заключению по делу № 408-15, отказав во включении в тарифы (цены) расходов в предложенных предприятием размерах в связи с их экономической необоснованностью в соответствии с Основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, и Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э, по статьям: «Расходы на приобретение сырья и материалов», «Расходы на ремонт основных средств», «Расходы на оплату труда», «Расходы на выполнение работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями», «Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями», «Арендная плата», «Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей», «Отчисления на социальные нужды», «Расходы на холодную воду», а также расходов из прибыли.

4. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «ЭлТЭК» величину необходимой валовой выручки в размере: 13415,3 тыс. рублей на 2016 год, 14102,6 тыс. рублей на 2017 год, 14707,1 тыс. рублей на 2018 год.

5. Установить для потребителей ООО «ЭлТЭК» тарифы на тепловую энергию согласно приложению № 7 к экспертному заключению по делу № 408-15.

6. Определить, что указанные тарифы действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. Установить ООО «ЭлТЭК» долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 3 к экспертному заключению по делу № 408-15.

2. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «ЭлТЭК» основные плановые (расчетные) показатели на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы, согласно приложениям с № 1 по № 5 к экспертному заключению по делу № 408-15.

3. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «ЭлТЭК», статьи расходов согласно приложениям № 4 и № 5 к экспертному заключению по делу № 408-15, отказав во включении в тарифы (цены) расходов в предложенных предприятием размерах в связи с их экономической необоснованностью в соответствии с Основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, и Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э, по статьям: «Расходы на приобретение сырья и материалов», «Расходы на ремонт основных средств», «Расходы на оплату труда», «Расходы на выполнение работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями», «Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями», «Арендная плата», «Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей», «Отчисления на социальные нужды», «Расходы на холодную воду», а также расходов из прибыли.

4. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «ЭлТЭК» величину необходимой валовой выручки в размере: 13415,3 тыс. рублей на 2016 год, 14102,6 тыс. рублей на 2017 год, 14707,1 тыс. рублей на 2018 год.

5. Установить для потребителей ООО «ЭлТЭК» тарифы на тепловую энергию согласно приложению № 7 к экспертному заключению по делу № 408-15.

6. Определить, что указанные тарифы действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года.

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. Установить ООО «ЭлТЭК» долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 3 к экспертному заключению по делу № 408-15 (прилагается).

2. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «ЭлТЭК» основные плановые (расчетные) показатели на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы, согласно приложениям с № 1 по № 5 к экспертному заключению по делу № 408-15 (прилагаются).

3. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «ЭлТЭК», статьи расходов согласно приложениям № 4 и № 5 к экспертному заключению по делу № 408-15 (прилагаются), отказав во включении в тарифы (цены) расходов в предложенных предприятием размерах в связи с их экономической необоснованностью в соответствии с Основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, и Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э, по статьям: «Расходы на приобретение сырья и материалов», «Расходы на ремонт основных средств», «Расходы на оплату труда», «Расходы на выполнение работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями», «Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями», «Арендная плата», «Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей», «Отчисления на социальные нужды», «Расходы на холодную воду», а также расходов из прибыли.

4. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «ЭлТЭК» величину необходимой валовой выручки в размере: 13415,3 тыс. рублей на 2016 год, 14102,6 тыс. рублей на 2017 год, 14707,1 тыс. рублей на 2018 год.

5. Установить для потребителей ООО «ЭлТЭК» тарифы на тепловую энергию согласно приложению № 7 к экспертному заключению по делу № 408-15 (прилагается).

6. Определить, что указанные тарифы действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года.

ВОПРОС 2. Об установлении долгосрочных тарифов на услуги по передаче тепловой энергии по сетям общества с ограниченной ответственностью «Тепло-Сбыт» (г. Красноярск, ИНН 2464242910) (далее – ООО «Тепло-Сбыт») на 2016-2018 годы.

СЛУШАЛИ Дубровского Р.А.: ООО «Тепло-Сбыт» письмом (вх. № 2282 от 24.04.2015) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых было открыто дело об установлении тарифов (цен)

№ 86-15 на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы (далее - дело № 86-15). Экспертная группа РЭК провела по данному делу экспертизу.

Дубровский Р.А. оглашает экспертное заключение по делу № 86-15.

Предлагаю:

1. Установить ООО «Тепло-Сбыт» долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 2 к экспертному заключению по делу № 86-15.

2. Принять к расчету тарифов (цен) на услуги по передаче тепловой энергии по сетям ООО «Тепло-Сбыт» основные плановые (расчетные) показатели на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы, согласно приложениям с № 1 по № 5 к экспертному заключению по делу № 86-15.

3. Принять к расчету тарифов (цен) на услуги по передаче тепловой энергии по сетям ООО «Тепло-Сбыт», величину необходимой валовой выручки в размере: 43368,0 тыс. рублей на 2016 год, 45919,5 тыс. рублей на 2017 год, 48449,5 тыс. рублей на 2018 год.

4. Принять к расчету тарифов (цен) на услуги по передаче тепловой энергии по сетям ООО «Тепло-Сбыт», статьи расходов согласно приложениям № 4 и № 5 к экспертному заключению по делу № 86-15, отказав во включении в тарифы (цены) расходов в предложенных предприятием размерах в связи с их экономической необоснованностью в соответствии с Основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, и Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э, по статьям: «Расходы на оплату труда», «Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями», «Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями», «Арендная плата», «Отчисления на социальные нужды», «Расходы на электрическую энергию», «Расходы на холодную воду», а также расходов из прибыли.

5. Установить для потребителей ООО «Тепло-Сбыт» тарифы на услуги по передаче тепловой энергии согласно приложению № 7 к экспертному заключению по делу № 86-15.

6. Определить, что указанные тарифы действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. Установить ООО «Тепло-Сбыт» долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для

формирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 2 к экспертному заключению по делу № 86-15.

2. Принять к расчету тарифов (цен) на услуги по передаче тепловой энергии по сетям ООО «Тепло-Сбыт» основные плановые (расчетные) показатели на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы, согласно приложениям с № 1 по № 5 к экспертному заключению по делу № 86-15.

3. Принять к расчету тарифов (цен) на услуги по передаче тепловой энергии по сетям ООО «Тепло-Сбыт», величину необходимой валовой выручки в размере: 43368,0 тыс. рублей на 2016 год, 45919,5 тыс. рублей на 2017 год, 48449,5 тыс. рублей на 2018 год.

4. Принять к расчету тарифов (цен) на услуги по передаче тепловой энергии по сетям ООО «Тепло-Сбыт», статьи расходов согласно приложениям № 4 и № 5 к экспертному заключению по делу № 86-15, отказав во включении в тарифы (цены) расходов в предложенных предприятием размерах в связи с их экономической необоснованностью в соответствии с Основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, и Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э, по статьям: «Расходы на оплату труда», «Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями», «Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями», «Арендная плата», «Отчисления на социальные нужды», «Расходы на электрическую энергию», «Расходы на холодную воду», а также расходов из прибыли.

5. Установить для потребителей ООО «Тепло-Сбыт» тарифы на услуги по передаче тепловой энергии согласно приложению № 7 к экспертному заключению по делу № 86-15.

6. Определить, что указанные тарифы действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года.

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. Установить ООО «Тепло-Сбыт» долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 2 к экспертному заключению по делу № 86-15 (прилагается).

2. Принять к расчету тарифов (цен) на услуги по передаче тепловой энергии по сетям ООО «Тепло-Сбыт» основные плановые (расчетные) показатели на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы, согласно

приложениям с № 1 по № 5 к экспертному заключению по делу № 86-15 (прилагаются).

3. Принять к расчету тарифов (цен) на услуги по передаче тепловой энергии по сетям ООО «Тепло-Сбыт», величину необходимой валовой выручки в размере: 43368,0 тыс. рублей на 2016 год, 45919,5 тыс. рублей на 2017 год, 48449,5 тыс. рублей на 2018 год.

4. Принять к расчету тарифов (цен) на услуги по передаче тепловой энергии по сетям ООО «Тепло-Сбыт», статьи расходов согласно приложениям № 4 и № 5 к экспертному заключению по делу № 86-15 (прилагается), отказав во включении в тарифы (цены) расходов в предложенных предприятием размерах в связи с их экономической необоснованностью в соответствии с Основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, и Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э, по статьям: «Расходы на оплату труда», «Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями», «Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями», «Арендная плата», «Отчисления на социальные нужды», «Расходы на электрическую энергию», «Расходы на холодную воду», а также расходов из прибыли.

5. Установить для потребителей ООО «Тепло-Сбыт» тарифы на услуги по передаче тепловой энергии согласно приложению № 7 к экспертному заключению по делу № 86-15 (прилагается).

6. Определить, что указанные тарифы действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года.

ВОПРОС 3. Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Генерация Т» (г. Красноярск, ИНН 2464262923) (далее – ООО «Генерация Т») на 2016-2018 годы.

СЛУШАЛИ Дубровского Р.А.: ООО «Генерация Т» письмом (вх. № 2284 от 24.04.2015) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых было открыто дело об установлении тарифов (цен) № 88-15 на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы (далее - дело № 88-15). Экспертная группа РЭК провела по данному делу экспертизу.

Дубровский Р.А. оглашает экспертное заключение по делу № 88-15.

Предлагаю:

1. Установить ООО «Генерация Т» долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для

формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 3 к экспертному заключению по делу № 88-15.

2. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «Генерация Т» основные плановые (расчетные) показатели на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы, согласно приложениям с № 1 по № 5 к экспертному заключению по делу № 88-15.

3. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «Генерация Т», статьи расходов согласно приложениям № 4 и № 5 к экспертному заключению по делу № 88-15, отказав во включении в тарифы (цены) расходов в предложенных предприятием размерах в связи с их экономической необоснованностью в соответствии с Основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, и Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э, по статьям: «Расходы на приобретение сырья и материалов», «Расходы на оплату труда», «Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями», «Расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности», «Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей», «Отчисления на социальные нужды», «Расходы на топливо», а также расходов из прибыли.

4. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «Генерация Т» величину необходимой валовой выручки в размере: 149412,5 тыс. рублей на 2016 год, 157736,9 тыс. рублей на 2017 год, 165172,8 тыс. рублей на 2018 год.

5. Установить для потребителей ООО «Генерация Т» тарифы на тепловую энергию согласно приложениям с № 7 по № 9 к экспертному заключению по делу № 88-15.

6. Определить, что указанные тарифы действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. Установить ООО «Генерация Т» долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 3 к экспертному заключению по делу № 88-15.

2. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «Генерация Т» основные плановые (расчетные) показатели на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы, согласно приложениям с № 1 по № 5 к экспертному заключению по делу № 88-15.

3. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «Генерация Т», статьи расходов согласно приложениям № 4 и № 5 к экспертному заключению по делу № 88-15, отказав во включении в тарифы (цены) расходов в предложенных предприятием размерах в связи с их экономической необоснованностью в соответствии с Основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, и Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э, по статьям: «Расходы на приобретение сырья и материалов», «Расходы на оплату труда», «Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями», «Расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности», «Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей», «Отчисления на социальные нужды», «Расходы на топливо», а также расходов из прибыли.

4. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «Генерация Т» величину необходимой валовой выручки в размере: 149412,5 тыс. рублей на 2016 год, 157736,9 тыс. рублей на 2017 год, 165172,8 тыс. рублей на 2018 год.

5. Установить для потребителей ООО «Генерация Т» тарифы на тепловую энергию согласно приложениям с № 7 по № 9 к экспертному заключению по делу № 88-15.

6. Определить, что указанные тарифы действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года.

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. Установить ООО «Генерация Т» долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 3 к экспертному заключению по делу № 88-15 (прилагается).

2. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «Генерация Т» основные плановые (расчетные) показатели на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы, согласно приложениям с № 1 по № 5 к экспертному заключению по делу № 88-15 (прилагаются).

3. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «Генерация Т», статьи расходов согласно приложениям № 4 и № 5 к экспертному заключению по делу № 88-15 (прилагаются), отказав во включении в тарифы (цены) расходов в предложенных предприятием размерах в связи с их экономической необоснованностью в соответствии с Основами

ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, и Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э, по статьям: «Расходы на приобретение сырья и материалов», «Расходы на оплату труда», «Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями», «Расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности», «Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей», «Отчисления на социальные нужды», «Расходы на топливо», а также расходов из прибыли.

4. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «Генерация Т» величину необходимой валовой выручки в размере: 149412,5 тыс. рублей на 2016 год, 157736,9 тыс. рублей на 2017 год, 165172,8 тыс. рублей на 2018 год.

5. Установить для потребителей ООО «Генерация Т» тарифы на тепловую энергию согласно приложениям с № 7 по № 9 к экспертному заключению по делу № 88-15 (прилагаются).

6. Определить, что указанные тарифы действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года.

ВОПРОС 4. Об установлении долгосрочных тарифов на теплоноситель для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Генерация Т» (г. Красноярск, ИНН 2464262923) (далее – ООО «Генерация Т») на 2016-2018 годы.

СЛУШАЛИ Дубровского Р.А.: ООО «Генерация Т» письмом (вх. № 2285 от 24.04.2015) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых было открыто дело об установлении тарифов (цен) № 89-15 на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы (далее - дело № 89-15). Экспертная группа РЭК провела по данному делу экспертизу.

Дубровский Р.А. оглашает экспертное заключение по делу № 89-15.

Предлагаю:

1. Установить ООО «Генерация Т» долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на теплоноситель с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 2 к экспертному заключению по делу № 89-15.

2. Принять к расчету тарифов (цен) на теплоноситель основные плановые (расчетные) показатели на долгосрочный период регулирования 2016-2018

годы, согласно приложениям № 1, № 2, № 3, № 4 к экспертному заключению по делу № 89-15.

2. Принять к расчету тарифов (цен) на теплоноситель, отпускаемый ООО «Генерация Т», величину необходимой валовой выручки в размере: 5641,98 тыс. рублей на 2016 год, 5980,49 тыс. рублей на 2017 год, 6273,54 тыс. рублей на 2018 год.

3. Принять к расчету тарифов (цен) на теплоноситель, отпускаемый ООО «Генерация Т», статьи расходов согласно приложению № 3 к экспертному заключению по делу № 89-15, отказав во включении в тарифы (цены) расходов в предложенных предприятием размерах в связи с их экономической необоснованностью в соответствии с Основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, и Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э, по статьям: «Расходы на производство воды вырабатываемой на водоподготовительных установках источника тепловой энергии».

4. Установить для потребителей ООО «Генерация Т» тарифы на теплоноситель согласно приложению № 6 к экспертному заключению по делу № 89-15.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. Установить ООО «Генерация Т» долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на теплоноситель с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 2 к экспертному заключению по делу № 89-15.

2. Принять к расчету тарифов (цен) на теплоноситель основные плановые (расчетные) показатели на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы, согласно приложениям № 1, № 2, № 3, № 4 к экспертному заключению по делу № 89-15.

2. Принять к расчету тарифов (цен) на теплоноситель, отпускаемый ООО «Генерация Т», величину необходимой валовой выручки в размере: 5641,98 тыс. рублей на 2016 год, 5980,49 тыс. рублей на 2017 год, 6273,54 тыс. рублей на 2018 год.

3. Принять к расчету тарифов (цен) на теплоноситель, отпускаемый ООО «Генерация Т», статьи расходов согласно приложению № 3 к экспертному заключению по делу № 89-15, отказав во включении в тарифы (цены) расходов в предложенных предприятием размерах в связи с их экономической необоснованностью в соответствии с Основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, и Методическими указаниями по расчету

регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э, по статьям: «Расходы на производство воды вырабатываемой на водоподготовительных установках источника тепловой энергии».

4. Установить для потребителей ООО «Генерация Т» тарифы на теплоноситель согласно приложению № 6 к экспертному заключению по делу № 89-15.

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года.

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. Установить ООО «Генерация Т» долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на теплоноситель с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 2 к экспертному заключению по делу № 89-15 (прилагается).

2. Принять к расчету тарифов (цен) на теплоноситель основные плановые (расчетные) показатели на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы, согласно приложениям № 1, № 2, № 3, № 4 к экспертному заключению по делу № 89-15 (прилагаются).

2. Принять к расчету тарифов (цен) на теплоноситель, отпускаемый ООО «Генерация Т», величину необходимой валовой выручки в размере: 5641,98 тыс. рублей на 2016 год, 5980,49 тыс. рублей на 2017 год, 6273,54 тыс. рублей на 2018 год.

3. Принять к расчету тарифов (цен) на теплоноситель, отпускаемый ООО «Генерация Т», статьи расходов согласно приложению № 3 к экспертному заключению по делу № 89-15 (прилагается), отказав во включении в тарифы (цены) расходов в предложенных предприятием размерах в связи с их экономической необоснованностью в соответствии с Основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, и Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э, по статьям: «Расходы на производство воды вырабатываемой на водоподготовительных установках источника тепловой энергии».

4. Установить для потребителей ООО «Генерация Т» тарифы на теплоноситель согласно приложению № 6 к экспертному заключению по делу № 89-15 (прилагается).

5. Определить, что указанные тарифы действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года.

ВОПРОС 5. Об установлении долгосрочных тарифов на горячую воду, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Генерация Т»

(г. Красноярск, ИНН 2464262923) с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) (далее – ООО «Генерация Т») на 2016-2018 годы.

СЛУШАЛИ Дубровского Р.А.: ООО «Генерация Т» письмом (вх. № 2283 от 24.04.2015) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) № 87-15 на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы (далее - дело №87-15). Экспертная группа РЭК провела по данному делу экспертизу.

Дубровского Р.А. оглашает экспертное заключение по делу № 87-15.

Предлагаю:

установить тарифы на горячую воду, поставляемую ООО «Генерация Т» с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы согласно приложению к экспертному заключению по делу № 87-15.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

установить тарифы на горячую воду, поставляемую ООО «Генерация Т» с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы согласно приложению к экспертному заключению по делу № 87-15.

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

установить тарифы на горячую воду, поставляемую ООО «Генерация Т» с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы согласно приложению к экспертному заключению по делу № 87-15 (прилагается).

ВОПРОС 6. Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Теплосбыт» (Бирилюсский район, с. Суриково, ИНН 2405415832) (далее – ООО «Теплосбыт») на 2016-2018 годы.

СЛУШАЛИ Желтовских К.А.: ООО «Теплосбыт» письмом (вх. № 2969 от 30.04.2015) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых было открыто дело об установлении тарифов (цен) № 371-15 на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы (далее - дело № 371-15). Экспертная группа РЭК провела по данному делу экспертизу.

Письмом от 16.11.2015 № 2-4359/3 ООО «Теплосбыт» уведомлено о времени и месте рассмотрения вопроса, однако полномочный представитель предприятия на заседании РЭК отсутствует.

Письмом от 26.11.2015 № б/н (вх. № 7233 от 27.11.2015) ООО «Теплосбыт» просит рассмотреть вопрос о тарифах на тепловую энергию в свое отсутствие. С учетом указанного письма предлагаю рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Теплосбыт».

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Теплосбыт».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Теплосбыт».

Желтовских К.А. оглашает экспертное заключение по делу № 371-15.

Предлагаю:

1. Установить ООО «Теплосбыт» долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 3 к экспертному заключению по делу № 371-15.

2. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «Теплосбыт» основные плановые (расчетные) показатели на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы, согласно приложениям с № 1 по № 4 к экспертному заключению по делу № 371-15.

3. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «Теплосбыт», статьи расходов согласно приложению № 4 к экспертному заключению по делу № 371-15, отказав во включении в тарифы (цены) расходов в предложенных предприятием размерах в связи с их экономической необоснованностью в соответствии с Основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, и Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными

приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э, по статьям: «Расходы на приобретение сырья и материалов», «Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями», «Арендная плата», «Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей», «Плата за выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, размещение отходов и другие виды негативного воздействия на окружающую среду в пределах установленных нормативов и (или) лимитов», «Расходы на выплаты по договорам займа и кредитным договорам, включая проценты по ним», «Расходы на топливо», «Расходы на электрическую энергию», «Расходы на холодную воду».

4. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «Теплосбыт» величину необходимой валовой выручки в размере: 9083,62 тыс. рублей на 2016 год, 9652,89 тыс. рублей на 2017 год, 10161,01 тыс. рублей на 2018 год.

5. Установить для потребителей ООО «Теплосбыт» тарифы на тепловую энергию согласно приложениям № 6 и № 7 к экспертному заключению по делу № 371-15.

6. Определить, что указанные тарифы действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. Установить ООО «Теплосбыт» долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 3 к экспертному заключению по делу № 371-15.

2. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «Теплосбыт» основные плановые (расчетные) показатели на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы, согласно приложениям с № 1 по № 4 к экспертному заключению по делу № 371-15.

3. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «Теплосбыт», статьи расходов согласно приложению № 4 к экспертному заключению по делу № 371-15, отказав во включении в тарифы (цены) расходов в предложенных предприятием размерах в связи с их экономической необоснованностью в соответствии с Основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, и Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э, по статьям: «Расходы на приобретение сырья и материалов», «Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями», «Арендная плата», «Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей», «Плата за выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, размещение отходов и другие виды негативного воздействия на окружающую среду в пределах

установленных нормативов и (или) лимитов», «Расходы на выплаты по договорам займа и кредитным договорам, включая проценты по ним», «Расходы на топливо», «Расходы на электрическую энергию», «Расходы на холодную воду».

4. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «Теплосбыт» величину необходимой валовой выручки в размере: 9083,62 тыс. рублей на 2016 год, 9652,89 тыс. рублей на 2017 год, 10161,01 тыс. рублей на 2018 год.

5. Установить для потребителей ООО «Теплосбыт» тарифы на тепловую энергию согласно приложениям № 6 и № 7 к экспертному заключению по делу № 371-15.

6. Определить, что указанные тарифы действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года.

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. Установить ООО «Теплосбыт» долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 3 к экспертному заключению по делу № 371-15 (прилагается).

2. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «Теплосбыт» основные плановые (расчетные) показатели на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы, согласно приложениям с № 1 по № 4 к экспертному заключению по делу № 371-15 (прилагаются).

3. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «Теплосбыт», статьи расходов согласно приложению № 4 к экспертному заключению по делу № 371-15 (прилагается), отказав во включении в тарифы (цены) расходов в предложенных предприятием размерах в связи с их экономической необоснованностью в соответствии с Основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, и Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э, по статьям: «Расходы на приобретение сырья и материалов», «Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями», «Арендная плата», «Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей», «Плата за выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, размещение отходов и другие виды негативного воздействия на окружающую среду в пределах установленных нормативов и (или) лимитов», «Расходы на выплаты по договорам займа и кредитным договорам, включая проценты по

ним», «Расходы на топливо», «Расходы на электрическую энергию», «Расходы на холодную воду».

4. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «Теплосбыт» величину необходимой валовой выручки в размере: 9083,62 тыс. рублей на 2016 год, 9652,89 тыс. рублей на 2017 год, 10161,01 тыс. рублей на 2018 год.

5. Установить для потребителей ООО «Теплосбыт» тарифы на тепловую энергию согласно приложениям № 6 и № 7 к экспертному заключению по делу № 371-15 (прилагаются).

6. Определить, что указанные тарифы действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года.

ВОПРОС 7. Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Жилбытсервис» (Бирилюсский район, п. Рассвет, ИНН 2405415543) (далее – ООО «Жилбытсервис») на 2016-2018 годы.

СЛУШАЛИ Желтовских К.А.: ООО «Жилбытсервис» письмом (вх. № 2669 от 29.04.2015) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых было открыто дело об установлении тарифов (цен) № 210-15 на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы (далее - дело № 210-15). Экспертная группа РЭК провела по данному делу экспертизу.

Письмом от 16.11.2015 № 2-4359/3 ООО «Жилбытсервис» уведомлено о времени и месте рассмотрения вопроса, однако полномочный представитель предприятия на заседании РЭК отсутствует.

Письмом от 26.11.2015 № 437 (вх. № 7217 от 27.11.2015) ООО «Жилбытсервис» просит рассмотреть вопрос о тарифах на тепловую энергию в свое отсутствие. С учетом указанного письма предлагаю рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Жилбытсервис».

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Жилбытсервис».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Жилбытсервис».

Желтовских К.А. оглашает экспертное заключение по делу № 210-15.

Предлагаю:

1. Установить ООО «Жилбытсервис» долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 3 к экспертному заключению по делу № 210-15.

2. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «Жилбытсервис» основные плановые (расчетные) показатели на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы, согласно приложениям с № 1 по № 5 к экспертному заключению по делу № 210-15.

3. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «Жилбытсервис», статьи расходов согласно приложениям № 4 и № 5 к экспертному заключению по делу № 210-15, отказав во включении в тарифы (цены) расходов в предложенных предприятием размерах в связи с их экономической необоснованностью в соответствии с Основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, и Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э, по статьям: «Расходы на приобретение сырья и материалов», «Расходы на ремонт основных средств», «Расходы на оплату труда», «Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями», «Расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемую деятельность», «Арендная плата», «Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей», «Плата за выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, размещение отходов и другие виды негативного воздействия на окружающую среду в пределах установленных нормативов и (или) лимитов», Амортизация основных средств и нематериальных активов», «Расходы на электрическую энергию», «Расходы на холодную воду», а также расходов из прибыли.

4. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «Жилбытсервис» величину необходимой валовой выручки в размере: 18629,17 тыс. рублей на 2016 год, 19852,67 тыс. рублей на 2017 год, 20941,10 тыс. рублей на 2018 год.

5. Установить для потребителей ООО «Жилбытсервис» тарифы на тепловую энергию согласно приложениям № 7 и № 8 к экспертному заключению по делу № 210-15.

6. Определить, что указанные тарифы действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. Установить ООО «Жилбытсервис» долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода

индексации установленных тарифов согласно приложению № 3 к экспертному заключению по делу № 210-15.

2. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «Жилбытсервис» основные плановые (расчетные) показатели на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы, согласно приложениям с № 1 по № 5 к экспертному заключению по делу № 210-15.

3. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «Жилбытсервис», статьи расходов согласно приложениям № 4 и № 5 к экспертному заключению по делу № 210-15, отказав во включении в тарифы (цены) расходов в предложенных предприятием размерах в связи с их экономической необоснованностью в соответствии с Основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, и Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э, по статьям: «Расходы на приобретение сырья и материалов», «Расходы на ремонт основных средств», «Расходы на оплату труда», «Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями», «Расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемую деятельность», «Арендная плата», «Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей», «Плата за выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, размещение отходов и другие виды негативного воздействия на окружающую среду в пределах установленных нормативов и (или) лимитов», Амортизация основных средств и нематериальных активов», «Расходы на электрическую энергию», «Расходы на холодную воду», а также расходов из прибыли.

4. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «Жилбытсервис» величину необходимой валовой выручки в размере: 18629,17 тыс. рублей на 2016 год, 19852,67 тыс. рублей на 2017 год, 20941,10 тыс. рублей на 2018 год.

5. Установить для потребителей ООО «Жилбытсервис» тарифы на тепловую энергию согласно приложениям № 7 и № 8 к экспертному заключению по делу № 210-15.

6. Определить, что указанные тарифы действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года.

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. Установить ООО «Жилбытсервис» долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода

индексации установленных тарифов согласно приложению № 3 к экспертному заключению по делу № 210-15 (прилагается).

2. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «Жилбытсервис» основные плановые (расчетные) показатели на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы, согласно приложениям с № 1 по № 5 к экспертному заключению по делу № 210-15 (прилагаются).

3. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «Жилбытсервис», статьи расходов согласно приложениям № 4 и № 5 к экспертному заключению по делу № 210-15 (прилагаются), отказав во включении в тарифы (цены) расходов в предложенных предприятием размерах в связи с их экономической необоснованностью в соответствии с Основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, и Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э, по статьям: «Расходы на приобретение сырья и материалов», «Расходы на ремонт основных средств», «Расходы на оплату труда», «Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями», «Расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемую деятельность», «Арендная плата», «Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей», «Плата за выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, размещение отходов и другие виды негативного воздействия на окружающую среду в пределах установленных нормативов и (или) лимитов», Амортизация основных средств и нематериальных активов», «Расходы на электрическую энергию», «Расходы на холодную воду», а также расходов из прибыли.

4. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «Жилбытсервис» величину необходимой валовой выручки в размере: 18629,17 тыс. рублей на 2016 год, 19852,67 тыс. рублей на 2017 год, 20941,10 тыс. рублей на 2018 год.

5. Установить для потребителей ООО «Жилбытсервис» тарифы на тепловую энергию согласно приложениям № 7 и № 8 к экспертному заключению по делу № 210-15 (прилагаются).

6. Определить, что указанные тарифы действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года.

ВОПРОС 8. Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, отпускаемую Краснотуранским районным многоотраслевым производственным предприятием жилищно-коммунального хозяйства (Краснотуранский район, с. Краснотуранск, ИНН 2422000884) (далее – Краснотуранское РМПР ЖКХ) на 2016-2018 годы.

СЛУШАЛИ Полякову О.Н.: Краснотуранское РМПР ЖКХ письмом (вх. № 2810 от 29.04.2015) представило в РЭК соответствующие материалы, по

результатам рассмотрения которых было открыто дело об установлении тарифов (цен) № 276-15 на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы (далее - дело № 276-15). Экспертная группа РЭК провела по данному делу экспертизу.

Письмом от 16.11.2015 № 2-4359/3 Краснотуранское РМПР ЖКХ уведомлено о времени и месте рассмотрения вопроса, однако полномочный представитель предприятия на заседании РЭК отсутствует.

Письмом от 26.11.2015 № 1025 (вх. № 7209 от 26.11.2015) Краснотуранское РМПР ЖКХ просит рассмотреть вопрос о тарифах на тепловую энергию в свое отсутствие. С учетом указанного письма предлагаю рассмотреть вопрос в отсутствие представителя Краснотуранского РМПР ЖКХ.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

рассмотреть вопрос в отсутствие представителя Краснотуранского РМПР ЖКХ.

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

рассмотреть вопрос в отсутствие представителя Краснотуранского РМПР ЖКХ.

Полякова О.Н. оглашает экспертное заключение по делу № 276-15.

Предлагаю:

1. Установить Краснотуранскому РМПР ЖКХ долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 3 к экспертному заключению по делу № 276-15.

2. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую Краснотуранским РМПР ЖКХ основные плановые (расчетные) показатели на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы, согласно приложениям с № 1 по № 4 к экспертному заключению по делу № 276-15.

3. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую Краснотуранским РМПР ЖКХ, статьи расходов согласно приложению № 4 к экспертному заключению по делу № 276-15.

4. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую Краснотуранским РМПР ЖКХ величину необходимой валовой выручки в размере: 91745,82 тыс. рублей на 2016 год, 97540,48 тыс. рублей на 2017 год, 102675,26 тыс. рублей на 2018 год.

5. Установить для потребителей Краснотуранского РМПР ЖКХ тарифы на тепловую энергию согласно приложениям с № 7 по № 24 к экспертному заключению по делу № 276-15.

6. Определить, что указанные тарифы действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. Установить Краснотуранскому РМПР ЖКХ долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 3 к экспертному заключению по делу № 276-15.

2. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую Краснотуранским РМПР ЖКХ основные плановые (расчетные) показатели на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы, согласно приложениям с № 1 по № 4 к экспертному заключению по делу № 276-15.

3. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую Краснотуранским РМПР ЖКХ, статьи расходов согласно приложению № 4 к экспертному заключению по делу № 276-15.

4. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую Краснотуранским РМПР ЖКХ величину необходимой валовой выручки в размере: 91745,82 тыс. рублей на 2016 год, 97540,48 тыс. рублей на 2017 год, 102675,26 тыс. рублей на 2018 год.

5. Установить для потребителей Краснотуранского РМПР ЖКХ тарифы на тепловую энергию согласно приложениям с № 7 по № 24 к экспертному заключению по делу № 276-15.

6. Определить, что указанные тарифы действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года.

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. Установить Краснотуранскому РМПР ЖКХ долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 3 к экспертному заключению по делу № 276-15 (прилагаются).

2. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую Краснотуранским РМПР ЖКХ основные плановые (расчетные) показатели на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы, согласно приложениям с № 1 по № 4 к экспертному заключению по делу № 276-15 (прилагаются).

3. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую Краснотуранским РМПР ЖКХ, статьи расходов согласно приложению № 4 к экспертному заключению по делу № 276-15 (прилагается).

4. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую Краснотуранским РМПР ЖКХ величину необходимой валовой выручки в размере: 91745,82 тыс. рублей на 2016 год, 97540,48 тыс. рублей на 2017 год, 102675,26 тыс. рублей на 2018 год.

5. Установить для потребителей Краснотуранского РМПР ЖКХ тарифы на тепловую энергию согласно приложениям с № 7 по № 24 к экспертному заключению по делу № 276-15 (прилагаются).

6. Определить, что указанные тарифы действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года.

ВОПРОС 9. Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием «Жилищно-коммунальный сервис» (Емельяновский район, с. Шуваево, ИНН 2411016628) (далее – МУП «ЖКС») на 2016-2018 годы.

СЛУШАЛИ Полякову О.Н.: МУП «ЖКС» письмом (вх. № 2959 от 30.04.2015) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых было открыто дело об установлении тарифов (цен) № 360-15 на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы (далее - дело № 360-15). Экспертная группа РЭК провела по данному делу экспертизу.

Письмом от 16.11.2015 № 2-4359/3 МУП «ЖКС» уведомлено о времени и месте рассмотрения вопроса, однако полномочный представитель предприятия на заседании РЭК отсутствует.

Письмом от 26.11.2015 № 84 (вх. № 7182 от 26.11.2015) МУП «ЖКС» просит рассмотреть вопрос о тарифах на тепловую энергию в свое отсутствие. С учетом указанного письма предлагаю рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП «ЖКС».

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП «ЖКС».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП «ЖКС».

Полякова О.Н. оглашает экспертное заключение по делу № 360-15.

Предлагаю:

1. Установить МУП «ЖКС» долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации

установленных тарифов согласно приложению № 3 к экспертному заключению по делу № 360-15.

2. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую МУП «ЖКС» основные плановые (расчетные) показатели на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы, согласно приложениям с № 1 по № 5 к экспертному заключению по делу № 360-15.

3. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую МУП «ЖКС», статьи расходов согласно приложениям № 4 и № 5 к экспертному заключению по делу № 360-15, отказав во включении в тарифы (цены) расходов в предложенных предприятием размерах в связи с их экономической необоснованностью в соответствии с Основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, и Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э, по статьям: «Расходы на оплату труда», «Отчисления на социальные нужды», «Расходы на топливо»,

4. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую МУП «ЖКС» величину необходимой валовой выручки в размере: 10512,83 тыс. рублей на 2016 год, 11177,95 тыс. рублей на 2017 год, 11779,32 тыс. рублей на 2018 год.

5. Установить для потребителей МУП «ЖКС» тарифы на тепловую энергию согласно приложениям № 7 и № 8 к экспертному заключению по делу № 360-15.

6. Определить, что указанные тарифы действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. Установить МУП «ЖКС» долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 3 к экспертному заключению по делу № 360-15.

2. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую МУП «ЖКС» основные плановые (расчетные) показатели на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы, согласно приложениям с № 1 по № 5 к экспертному заключению по делу № 360-15.

3. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую МУП «ЖКС», статьи расходов согласно приложениям № 4 и № 5 к экспертному заключению по делу № 360-15, отказав во включении в тарифы (цены) расходов в предложенных предприятием размерах в связи с их экономической необоснованностью в соответствии с Основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, и Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными

приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э, по статьям: «Расходы на оплату труда», «Отчисления на социальные нужды», «Расходы на топливо»,

4. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую МУП «ЖКС» величину необходимой валовой выручки в размере: 10512,83 тыс. рублей на 2016 год, 11177,95 тыс. рублей на 2017 год, 11779,32 тыс. рублей на 2018 год.

5. Установить для потребителей МУП «ЖКС» тарифы на тепловую энергию согласно приложениям № 7 и № 8 к экспертному заключению по делу № 360-15.

6. Определить, что указанные тарифы действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года.

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. Установить МУП «ЖКС» долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 3 к экспертному заключению по делу № 360-15 (прилагается).

2. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую МУП «ЖКС» основные плановые (расчетные) показатели на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы, согласно приложениям с № 1 по № 5 к экспертному заключению по делу № 360-15 (прилагаются).

3. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую МУП «ЖКС», статьи расходов согласно приложениям № 4 и № 5 к экспертному заключению по делу № 360-15 (прилагаются), отказав во включении в тарифы (цены) расходов в предложенных предприятием размерах в связи с их экономической необоснованностью в соответствии с Основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, и Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э, по статьям: «Расходы на оплату труда», «Отчисления на социальные нужды», «Расходы на топливо», а также расходов из прибыли.

4. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую МУП «ЖКС» величину необходимой валовой выручки в размере: 10512,83 тыс. рублей на 2016 год, 11177,95 тыс. рублей на 2017 год, 11779,32 тыс. рублей на 2018 год.

5. Установить для потребителей МУП «ЖКС» тарифы на тепловую энергию согласно приложениям № 7 и № 8 к экспертному заключению по делу № 360-15 (прилагаются).

6. Определить, что указанные тарифы действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года.

ВОПРОС 10. Об установлении долгосрочных тарифов на теплоноситель для потребителей муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальный сервис» (Емельяновский район, с. Шуваево, ИНН 2411016628) (далее – МУП «ЖКС») на 2016-2018 годы.

СЛУШАЛИ Полякову О.Н.: МУП «ЖКС» письмом (вх. № 2961 от 30.04.2015) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых было открыто дело об установлении тарифов (цен) № 369-15 на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы (далее - дело № 369-15). Экспертная группа РЭК провела по данному делу экспертизу.

Письмом от 16.11.2015 № 2-4359/3 МУП «ЖКС» уведомлено о времени и месте рассмотрения вопроса, однако полномочный представитель предприятия на заседании РЭК отсутствует.

Письмом от 26.11.2015 № 84 (вх. № 7182 от 26.11.2015) МУП «ЖКС» МУП «ЖКС» просит рассмотреть вопрос о тарифах на теплоноситель энергию в свое отсутствие. С учетом указанного письма предлагаю рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП «ЖКС».

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП «ЖКС».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП «ЖКС».

Полякова О.Н. оглашает экспертное заключение по делу № 369-15.

Предлагаю:

1. Установить МУП «ЖКС» долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на теплоноситель с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 2 к экспертному заключению по делу № 369-15.

2. Принять к расчету тарифов (цен) на теплоноситель основные плановые (расчетные) показатели на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы, согласно приложениям № 1, № 2, № 3, № 4 к экспертному заключению по делу № 369-15.

3. Принять к расчету тарифов (цен) на теплоноситель, отпускаемый МУП «ЖКС», величину необходимой валовой выручки в размере: 429,55 тыс. рублей на 2016 год, 451,15 тыс. рублей на 2017 год, 475,69 тыс. рублей на 2018 год.

4. Принять к расчету тарифов (цен) на теплоноситель, отпускаемый МУП «ЖКС», статьи расходов согласно приложению № 3 к экспертному заключению по делу № 369-15, отказав во включении в тарифы (цены) расходов в предложенных предприятием размерах в связи с их экономической необоснованностью в соответствии с Основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, и Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э, по статьям: «Расходы на производство воды вырабатываемой на водоподготовительных установках источника тепловой энергии», «Стоимость исходной воды».

5. Установить для потребителей МУП «ЖКС» тарифы на теплоноситель согласно приложению № 6 к экспертному заключению по делу № 369-15.

6. Определить, что указанные тарифы действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

1. Установить МУП «ЖКС» долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на теплоноситель с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 2 к экспертному заключению по делу № 369-15.

2. Принять к расчету тарифов (цен) на теплоноситель основные плановые (расчетные) показатели на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы, согласно приложениям № 1, № 2, № 3, № 4 к экспертному заключению по делу № 369-15.

3. Принять к расчету тарифов (цен) на теплоноситель, отпускаемый МУП «ЖКС», величину необходимой валовой выручки в размере: 429,55 тыс. рублей на 2016 год, 451,15 тыс. рублей на 2017 год, 475,69 тыс. рублей на 2018 год.

4. Принять к расчету тарифов (цен) на теплоноситель, отпускаемый МУП «ЖКС», статьи расходов согласно приложению № 3 к экспертному заключению по делу № 369-15, отказав во включении в тарифы (цены) расходов в предложенных предприятием размерах в связи с их экономической необоснованностью в соответствии с Основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, и Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э, по статьям: «Расходы на производство воды вырабатываемой на водоподготовительных установках источника тепловой энергии», «Стоимость исходной воды».

5. Установить для потребителей МУП «ЖКС» тарифы на теплоноситель согласно приложению № 6 к экспертному заключению по делу № 369-15.

6. Определить, что указанные тарифы действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года.

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. Установить МУП «ЖКС» долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на теплоноситель с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 2 к экспертному заключению по делу № 369-15 (прилагается).

2. Принять к расчету тарифов (цен) на теплоноситель основные плановые (расчетные) показатели на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы, согласно приложениям № 1, № 2, № 3, № 4 к экспертному заключению по делу № 369-15 (прилагаются).

3. Принять к расчету тарифов (цен) на теплоноситель, отпускаемый МУП «ЖКС», величину необходимой валовой выручки в размере: 429,55 тыс. рублей на 2016 год, 451,15 тыс. рублей на 2017 год, 475,69 тыс. рублей на 2018 год.

4. Принять к расчету тарифов (цен) на теплоноситель, отпускаемый МУП «ЖКС», статьи расходов согласно приложению № 3 к экспертному заключению по делу № 369-15 (прилагается), отказав во включении в тарифы (цены) расходов в предложенных предприятием размерах в связи с их экономической необоснованностью в соответствии с Основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, и Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э, по статьям: «Расходы на производство воды вырабатываемой на водоподготовительных установках источника тепловой энергии», «Стоимость исходной воды».

5. Установить для потребителей МУП «ЖКС» тарифы на теплоноситель согласно приложению № 6 к экспертному заключению по делу № 369-15 (прилагается).

6. Определить, что указанные тарифы действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года.

ВОПРОС 11. Об установлении долгосрочных тарифов на горячую воду, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Жилищно-коммунальный сервис» (Емельяновский район, с. Шуваево, ИНН 2411016628) с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения)

(далее – МУП «ЖКС») с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на 2016-2018 годы.

СЛУШАЛИ Полякову О.Н.: МУП «ЖКС» письмом (вх. № 2960 от 30.04.2015) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых, было открыто дело об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) № 368-15 на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы (далее - дело № 368-15). Экспертная группа РЭК провела по данному делу экспертизу.

Письмом от 16.11.2015 № 2-4359/3 МУП «ЖКС» уведомлено о времени и месте рассмотрения вопроса, однако полномочный представитель предприятия на заседании РЭК отсутствует.

Письмом от 26.11.2015 № 84 (вх. № 7182 от 26.11.2015) МУП «ЖКС» МУП «ЖКС» просит рассмотреть вопрос о тарифах на горячую воду в свое отсутствие. С учетом указанного письма предлагаю рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП «ЖКС».

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП «ЖКС».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП «ЖКС».

Полякова О.Н. оглашает экспертное заключение по делу № 368-15.

Предлагаю:

установить тарифы на горячую воду, поставляемую МУП «ЖКС» с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы согласно приложению к экспертному заключению по делу № 368-15.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

установить тарифы на горячую воду, поставляемую МУП «ЖКС» с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы согласно приложению к экспертному заключению по делу № 368-15.

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

установить тарифы на горячую воду, поставляемую МУП «ЖКС» с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы согласно приложению к экспертному заключению по делу № 368-15 (прилагается).

ВОПРОС 12. Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Мотыгинский водоканал» (п. Мотыгино, ИНН 2426004329) (далее – ООО «Мотыгинский водоканал») на 2016-2018 годы.

СЛУШАЛИ Бабушкину А.А.: ООО «Мотыгинский водоканал» письмом (вх. № 2706 от 29.04.2015) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых было открыто дело об установлении тарифов (цен) № 222-15 на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы (далее - дело № 222-15). Экспертная группа РЭК провела по данному делу экспертизу.

Письмом от 13.11.2015 № 2-4318/3 ООО «Мотыгинский водоканал» уведомлено о времени и месте рассмотрения вопроса, однако полномочный представитель предприятия на заседании РЭК отсутствует.

Предлагаю в связи отсутствием полномочного представителя организации, осуществляющей регулируемую деятельность, в соответствии с пунктом 12 Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», рассмотрение дела № 222-15 отложить.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

Рассмотрение дела № 222-15 «О тарифах на тепловую энергию, отпускаемую ООО «Мотыгинский водоканал» отложить.

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

Рассмотрение дела № 222-15 «О тарифах на тепловую энергию, отпускаемую ООО «Мотыгинский водоканал» отложить.

Члены правления РЭК



Н.Е. Стрелецкая

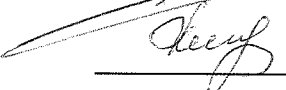


Т.В. Базарная



Р.А. Дубровский

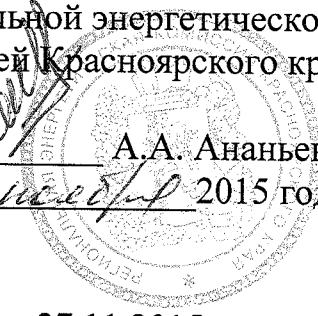
Секретарь



Помазкина О.Л

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


А.А. Ананьев
« 17 » ноября 2015 года



Проект повестки заседания правления РЭК на 27.11.2015

1. Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «ЭлТЭК» (Емельяновский район, п. Элита, ИНН 2460207047) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Дубровский Роман Анатольевич

2. Об установлении долгосрочных тарифов на услуги по передаче тепловой энергии по сетям общества с ограниченной ответственностью «Тепло-Сбыт» (г. Красноярск, ИНН 2464242910) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Дубровский Роман Анатольевич

3. Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Генерация Т» (г. Красноярск, ИНН 2464262923) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Дубровский Роман Анатольевич

4. Об установлении долгосрочных тарифов на теплоноситель для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Генерация Т» (г. Красноярск, ИНН 2464262923) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Дубровский Роман Анатольевич

5. Об установлении долгосрочных тарифов на горячую воду, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Генерация Т»

(г. Красноярск, ИНН 2464262923) с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Дубровский Роман Анатольевич

6. Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Теплосбыт» (Бирилюсский район, с. Суриково, ИНН 2405415832) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Желтовских Ксения Анатольевна

7. Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Жилбытсервис» (Бирилюсский район, п. Рассвет, ИНН 2405415543) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Желтовских Ксения Анатольевна

8. Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, отпускаемую Краснотуранским районным многоотраслевым производственным предприятием жилищно-коммунального хозяйства (Краснотуранский район, с. Краснотуранск, ИНН 2422000884) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Полякова Ольга Николаевна

9. Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием «Жилищно-коммунальный сервис» (Емельяновский район, с. Шуваево, ИНН 2411016628) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Полякова Ольга Николаевна

10. Об установлении долгосрочных тарифов на теплоноситель для потребителей муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальный сервис» (Емельяновский район, с. Шуваево, ИНН 2411016628) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Полякова Ольга Николаевна

11. Об установлении долгосрочных тарифов на горячую воду, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Жилищно-коммунальный сервис» (Емельяновский район, с. Шуваево, ИНН 2411016628) с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Полякова Ольга Николаевна

12. Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Мотыгинский водоканал» (п. Мотыгино, ИНН 2426004329) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Бабушкина Анна Александровна

Приложение к экспертному заключению по делу № 87-15

Тарифы на горячую воду, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Генерация Т» (г. Красноярск, ИНН 2464262923) с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения)

№ п/п		Компонент на теплоноситель, руб./куб. м	Компонент на тепловую энергию
			Одноставочный, руб./Гкал
1	2	3	4
с 01.01.2016 по 30.06.2016			
1.	Прочие потребители		
		39,46	2272,10
1.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)		
		46,56	2681,08
с 01.07.2016 по 31.12.2016			
2.	Прочие потребители		
		41,04	2351,62
2.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)		
		48,43	2774,91
с 01.01.2017 по 30.06.2017			
3.	Прочие потребители		
		41,04	2351,62
3.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)		
		48,43	2774,91
с 01.07.2017 по 31.12.2017			
4.	Прочие потребители		
		44,55	2561,62
4.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)		
		52,57	3022,71
с 01.01.2018 по 30.06.2018			
5.	Прочие потребители		
		44,55	2561,62
5.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)		
		52,57	3022,71
с 01.07.2018 по 31.12.2018			
6.	Прочие потребители		
		44,73	2596,33
6.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)		
		52,79	3063,67

Приложение № 2
к экспертному заключению по делу № 371-15

Применяемые индексы*

№п/п	Наименование показателя	Размер индексации, %		
		2016	2017	2018
1	2	3	4	5
1	Индекс потребительских цен	106,40	106,00	104,90
2	Индекс роста цен на топливо	105,00	107,20	105,80
3	Индекс роста цен на холодную воду	104,00	106,00	104,90
4	Индекс роста цен на доставку топлива	110,00	104,80	104,60
5	Индекс роста цен на электрическую энергию	107,8	106,60	106,70

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

Приложение № 3
к экспертному заключению по делу № 371-15

Долгосрочные параметры регулирования деятельности общества с ограниченной ответственностью «Теплосбыт» (Бирилосский район, с. Суриково, ИНН 2405415832) на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо.
	общество с ограниченной ответственностью «Теплосбыт» (Бирилосский район, с. Суриково, ИНН 2405415832)	2016	5091,13	1,00%	0,00%	-	-	-	-
		2017		1,00%	0,00%	-	-	-	-
		2018		1,00%	0,00%	-	-	-	-

Расходы по статьям расходов

общества с ограниченной ответственностью «Теплосбыт» (Бирилюсский район, с. Суриково, ИНН 2405415832)

тыс.руб.

№ п/п	Наименование расхода	Первый год очередного долгосрочного периода регулирования		Второй год очередного долгосрочного периода регулирования	Третий год очередного долгосрочного периода регулирования
		ЭСО	РЭК 2016 год	РЭК 2017 год	РЭК 2018 год
1	2	3	4	5	6
I.	Операционные (подконтрольные) расходы				
1	Расходы на приобретение сырья и материалов	1 033,61	974,59	1 033,06	1 083,68
2	Расходы на ремонт основных средств	-	-	-	-
3	Расходы на оплату труда	3 041,30	4 045,32	4 288,04	4 498,16
4	Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями	-	-	-	-
5	Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая:	2 467,93	71,22	75,49	79,19
5.1	Расходы на оплату услуг связи			-	-
5.2	Расходы на оплату вневедомственной охраны			-	-
5.3	Расходы на служебные командировки	-	-	-	-
5.4	Расходы на обучение персонала	-	-	-	-
5.5	Лизинговый платеж			-	-
5.6	Арендная плата			-	-
5.7	Другие расходы	2 467,93	71,22	75,49	79,19
	ИТОГО операционные расходы	6 542,84	5 091,13	5 396,60	5 661,03
II.	Неподконтрольные расходы				
1	Расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности	-	-	-	-
2	Арендная плата	48,26	-	-	-
3	Концессионная плата			-	-
4	Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе:	421,71	264,57	281,15	295,95

4.1	плата за выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, размещение отходов и другие виды негативного воздействия на окружающую среду в пределах установленных нормативов и (или) лимитов	4,89	-	-	-
4.2	расходы на обязательное страхование			-	-
4.3	иные расходы	416,82	264,57	281,15	295,95
5	Отчисления на социальные нужды	918,47	1 221,69	1 294,99	1 358,44
6	Расходы по сомнительным долгам	-	-	-	-
7	Амортизация основных средств и нематериальных активов	-	-	-	-
8	Расходы на выплаты по договорам займа и кредитным договорам, включая проценты по ним	3 244,62	-	-	-
	ИТОГО	4 633,06	1 486,26	1 576,14	1 654,40
9	Налог на прибыль				
10	Экономия, определенная в прошедшем долгосрочном периоде регулирования и подлежащая учету в текущем долгосрочном периоде регулирования	-	-	-	-
	Итого неподконтрольные расходы	4 633,06	1 486,26	1 576,14	1 654,40
III.	Расходы на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя (далее - ресурсы)				
1	Расходы на топливо	2 090,83	1 433,54	1 536,76	1 625,89
2	Расходы на электрическую энергию	1 301,23	1 056,83	1 126,58	1 202,06
3	Расходы на тепловую энергию	-	-	-	-
4	Расходы на холодную воду	62,99	15,86	16,81	17,63
5	Расходы на теплоноситель	-	-	-	-
	ИТОГО энергетические ресурсы	3 455,05	2 506,23	2 680,15	2 845,58
IV.	Выпадающие доходы/экономия средств	-	-	-	-
V.	ВСЕГО расходов	14 630,94	9 083,62	9 652,89	10 161,01

Приложение № 6 к экспертному заключению по делу № 371-15

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям общества с ограниченной ответственностью «Теплосбыт» (Бирилосский район, с. Суриково, ИНН 2405415832)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	1-е полугодие						2-е полугодие					
				отборный пар давлением			вода	отборный пар давлением			вода	отборный пар давлением			острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²		свыше 13,0 кг/см ²	от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²		от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения														
1.1.	общество с ограниченной ответственностью «Теплосбыт» (Бирилосский район, с. Суриково, ИНН 2405415832)	однотарифный, руб./Гкал	2016	2242,71	-	-	-	-	-	2320,55	-	-	-	-	-
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
2.1.	общество с ограниченной ответственностью «Теплосбыт» (Бирилосский район, с. Суриково, ИНН 2405415832)	однотарифный, руб./Гкал	2016	2242,71	-	-	-	-	-	2320,55	-	-	-	-	-
3.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения														
3.1.	общество с ограниченной ответственностью «Теплосбыт» (Бирилосский район, с. Суриково, ИНН 2405415832)	однотарифный, руб./Гкал	2017	2320,55	-	-	-	-	-	2547,32	-	-	-	-	-
4.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
4.1.	общество с ограниченной ответственностью «Теплосбыт» (Бирилосский район, с. Суриково, ИНН 2405415832)	однотарифный, руб./Гкал	2017	2320,55	-	-	-	-	-	2547,32	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5.	общество с ограниченной ответственностью «Теплосбыт» (Бириллосский район, с. Суриково, ИНН 2405415832)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения													
5.1.	одноставочный, руб./Гкал	2018	2547,32	-	-	-	-	-	-	2545,71	-	-	-	-	-
6.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
6.1.	одноставочный, руб./Гкал	2018	2547,32	-	-	-	-	-	-	2545,71	-	-	-	-	-

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

Приложение № 7 к экспертному заключению по делу № 371-15

Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии общества с ограниченной ответственностью «Теплосбыт» (Бирилосский район, с. Суриково, ИНН 2405415832)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	1-е полугодие						2-е полугодие					
				отборный пар давлением			вода	отборный пар давлением			вода	отборный пар давлением			острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²		свыше 13,0 кг/см ²	от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²		от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)														
1.1.	общество с ограниченной ответственностью «Теплосбыт» (Бирилосский район, с. Суриково, ИНН 2405415832)	однотарифный, руб./Гкал	2016	1619,35	-	-	-	-	-	1675,55	-	-	-	-	-
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
2.1.	«Теплосбыт» (Бирилосский район, с. Суриково, ИНН 2405415832)	однотарифный, руб./Гкал	2016	1619,35	-	-	-	-	-	1675,55	-	-	-	-	-
3.	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах)														
3.1.	Суриково, ИНН 2405415832)	однотарифный, руб./Гкал	2017	1675,55	-	-	-	-	-	1839,29	-	-	-	-	-
4.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
4.1.	Суриково, ИНН 2405415832)	однотарифный, руб./Гкал	2017	1675,55	-	-	-	-	-	1839,29	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5.	общество с ограниченной ответственностью «Теплосбыт» (Бирилюосский район, с. Суриково, ИНН 2405415832)	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)													
5.1.		одноставочный, руб./Гкал	2018	1839,29	-	-	-	-	-	1838,13	-	-	-	-	-
6.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)													
6.1.		одноставочный, руб./Гкал	2018	1839,29	-	-	-	-	-	1838,13	-	-	-	-	-

Примечания:

1. Топливная составляющая на 2016 год определена в размере 302,44 руб./Гкал.
2. Топливная составляющая на 2017 год определена в размере 324,21 руб./Гкал.
3. Топливная составляющая на 2018 год определена в размере 343,01 руб./Гкал.
4. Тарифы установлены с учетом применения указанной организацией регулирующую деятельность, упрощенной системы налогообложения.

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

Применяемые индексы*

№п/п	Наименование показателя	Размер индексации, %		
		2016	2017	2018
1	2	3	4	5
1	Индекс потребительских цен	106,40	106,00	104,90
2	Индекс роста цен на топливо	105,00	107,20	105,80
3	Индекс роста цен на холодную воду	104,00	106,00	104,90
4	Индекс роста цен на доставку топлива	110,00	104,80	104,60
5	Индекс роста цен на электрическую энергию	107,8	106,60	106,70

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

Приложение № 3
к экспертному заключению по делу № 210-15

Долгосрочные параметры регулирования деятельности общества с ограниченной ответственностью «Жилбытсервис» (Бирюлюсский район, п. Рассвет, ИНН 2405415543) на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
			тыс. руб.	%	%				
	общество с ограниченной ответственностью «Жилбытсервис» (Бирюлюсский район, п. Рассвет, ИНН 2405415543)	2016	6639,88	1,00%	0,00%	-	-	-	-
		2017		1,00%	0,00%	-	-	-	-
		2018		1,00%	0,00%	-	-	-	-

Расходы по статьям расходов

общества с ограниченной ответственностью «Жилбытсервис» (Бирилюсский район, п. Рассвет, ИНН 2405415543)

тыс.руб.

№ п/п	Наименование расхода	Первый год очередного долгосрочного периода регулирования		Второй год очередного долгосрочного периода регулирования	Третий год очередного долгосрочного периода регулирования
		ЭСО	РЭК 2016 год	РЭК 2017 год	РЭК 2018 год
1	2	3	4	5	6
I. Операционные (подконтрольные) расходы					
1	Расходы на приобретение сырья и материалов	1 184,57	787,32	834,56	875,45
2	Расходы на ремонт основных средств	2 554,11	369,08	391,22	410,39
3	Расходы на оплату труда	12 715,98	5 483,48	5 812,49	6 097,30
4	Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями	-	-	-	-
5	Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая:	119,65	-	-	-
5.1	Расходы на оплату услуг связи	-	-	-	-
5.2	Расходы на оплату вневедомственной охраны	-	-	-	-
5.3	Расходы на служебные командировки	-	-	-	-
5.4	Расходы на обучение персонала	-	-	-	-
5.5	Лизинговый платеж	-	-	-	-
5.6	Арендная плата	-	-	-	-
5.7	Другие расходы	119,65	-	-	-
	ИТОГО операционные расходы	16 574,31	6 639,88	7 038,27	7 383,15
II. Неподконтрольные расходы					
1	Расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемые	114,91	-	-	-
2	Арендная плата	504,24	-	-	-
3	Концессионная плата	-	-	-	-
4	Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе:	1 005,49	546,75	582,63	614,55

4.1	плата за выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, размещение отходов и другие виды негативного воздействия на окружающую среду в пределах установленных нормативов и (или) лимитов	19,60	4,15	4,40	4,62
4.2	расходы на обязательное страхование			-	-
4.3	иные расходы	985,89	542,60	578,23	609,94
5	Отчисления на социальные нужды	3 840,23	1 656,01	1 755,37	1 841,38
6	Расходы по сомнительным долгам	-	-	-	-
7	Амортизация основных средств и нематериальных активов	98,20	-	-	-
8	Расходы на выплаты по договорам займа и кредитным договорам, включая проценты по ним	-	-	-	-
	ИТОГО	5 563,07	2 202,76	2 338,01	2 455,94
9	Налог на прибыль				
10	Экономия, определенная в прошедшем долгосрочном периоде регулирования и подлежащая учету в текущем долгосрочном периоде регулирования	-	-	-	-
	Итого неподконтрольные расходы	5 563,07	2 202,76	2 338,01	2 455,94
III.	Расходы на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя (далее - ресурсы)				
1	Расходы на топливо	7 183,55	7 521,91	8 063,49	8 531,17
2	Расходы на электрическую энергию	3 850,98	2 069,24	2 205,81	2 353,60
3	Расходы на тепловую энергию	-	-	-	-
4	Расходы на холодную воду	474,22	195,37	207,10	217,24
5	Расходы на теплоноситель	-	-	-	-
	ИТОГО энергетические ресурсы	11 508,75	9 786,53	10 476,40	11 102,02
IV.	Выпадающие доходы/экономия средств	-	-	-	-
V.	ВСЕГО расходов	33 646,13	18 629,17	19 852,67	20 941,10

Приложение № 5
к экспертному заключению по делу № 210-15

Величина прибыли, необходимой для
эффективного функционирования
общества с ограниченной ответственностью «Жилбытсервис» (Бирилюсский
район, п. Рассвет, ИНН 2405415543)

(тыс. руб.)

№ п/п	Показатели	Период регулирования			
		2016		2017	2018
		ЭСО	РЭК	РЭК	РЭК
1	2	3	4	5	6
1	Расходы, не учитываемые в целях налогообложения, всего	202,7	0,0	0,0	0,0
1.1	расходы на капитальные вложения (инвестиции)	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)	12,8	0,0	0,0	0,0
1.3.	резервный фонд	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4	прочие расходы	189,9	0,0	0,0	0,0
2	Налог на прибыль	0,00	0,0	0,0	0,0
3	Прибыль от товарной продукции	202,72	0,0	0,0	0,0

Приложение № 7 к экспертному заключению по делу № 210-15

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям общества с ограниченной ответственностью «Жилбытсервис» (Бирилпосский район, п. Рассвет, ИНН 2405415543)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	1-е полугодие					2-е полугодие						
				вода	отборный пар давлением			острый и редуцированный пар	вода	отборный пар давлением			острый и редуцированный пар		
					от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²			свыше 13,0 кг/см ²	от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²		от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения														
1.1.	общество с ограниченной ответственностью «Жилбытсервис» (Бирилпосский район, п. Рассвет, ИНН 2405415543)	однотарифный, руб./Гкал	2016	1420,52	-	-	-	-	-	1470,23	-	-	-	-	-
2.															
2.1.	общество с ограниченной ответственностью «Жилбытсервис» (Бирилпосский район, п. Рассвет, ИНН 2405415543)	однотарифный, руб./Гкал	2016	1420,52	-	-	-	-	-	1470,23	-	-	-	-	-
3.															
3.1.	общество с ограниченной ответственностью «Жилбытсервис» (Бирилпосский район, п. Рассвет, ИНН 2405415543)	однотарифный, руб./Гкал	2017	1470,23	-	-	-	-	-	1620,06	-	-	-	-	-
4.															
4.1.	общество с ограниченной ответственностью «Жилбытсервис» (Бирилпосский район, п. Рассвет, ИНН 2405415543)	однотарифный, руб./Гкал	2017	1470,23	-	-	-	-	-	1620,06	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5.	общество с ограниченной ответственностью «Жилбытсервис» (Бирилюсский район, п. Рассвет, ИНН 2405415543)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения													
5.1.		однотарифный, руб./Гкал	2018	1620,06	-	-	-	-	-	-	1624,28	-	-	-	-
6.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)													
6.1.		однотарифный, руб./Гкал	2018	1620,06	-	-	-	-	-	-	1624,28	-	-	-	-

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

Приложение № 8 к экспертному заключению по делу № 210-15

Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии общества с ограниченной ответственностью «Жилбытсервис» (Бирилюсский район, п. Рассвет, ИНН 2405415543)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	1-е полугодие						2-е полугодие					
				отборный пар давлением			вода	отборный пар давлением			вода	отборный пар давлением			острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²		свыше 13,0 кг/см ²	от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²		от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)														
1.1.	общество с ограниченной ответственностью «Жилбытсервис» (Бирилюсский район, п. Рассвет, ИНН 2405415543)	однотарифный, руб./Гкал	2016	838,21	-	-	-	-	-	867,54	-	-	-	-	-
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
2.1.	общество с ограниченной ответственностью «Жилбытсервис» (Бирилюсский район, п. Рассвет, ИНН 2405415543)	однотарифный, руб./Гкал	2016	838,21	-	-	-	-	-	867,54	-	-	-	-	-
3.	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах)														
3.1.	район, п. Рассвет, ИНН 2405415543)	однотарифный, руб./Гкал	2017	867,54	-	-	-	-	-	955,95	-	-	-	-	-
4.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
4.1.	общество с ограниченной ответственностью «Жилбытсервис» (Бирилюсский район, п. Рассвет, ИНН 2405415543)	однотарифный, руб./Гкал	2017	867,54	-	-	-	-	-	955,95	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5.	общество с ограниченной ответственностью «Жилбытсервис» (Бирилпосский район, п. Рассвет, ИНН 2405415543)	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)													
5.1.		одноставочный, руб./Гкал	2018	955,95	-	-	-	-	-	-	958,44	-	-	-	-
6.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
6.1.	одноставочный, руб./Гкал	2018	955,95	-	-	-	-	-	-	958,44	-	-	-	-	-

Примечания:

1. Топливная составляющая на 2016 год определена в размере 428,06 руб./Гкал.
2. Топливная составляющая на 2017 год определена в размере 458,88 руб./Гкал.
3. Топливная составляющая на 2018 год определена в размере 485,5 руб./Гкал.
4. Тарифы установлены с учетом применения указанной организацией, осуществляющей регулирующую деятельность, упрощенной системы налогообложения.

Анализ основных технико - экономических показателей
муниципального унитарного предприятия «Жилкомсервис» (Емельяновский район, ИНН 2411016628)

№ пп	Наименование показателя	Ед. измер.	Предложенные ЭСО	Период регулирования 2016 год	Период регулирования 2017 год	Период регулирования 2018 год
1	2	3	4			5
1	Объем полезного отпуска тепловой энергии (мощности)	Гкал	5 298,000	5 784,840	5 784,840	5 784,840
2	Договорная тепловая нагрузка	Гкал/час	1,850	1,850	1,850	1,850
3	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии	Гкал	1 637,000	1 697,000	1 697,000	1 697,000
4	Объем технологических потерь при передаче тепловой энергии	Гкал	1 637,000	1 697,000	1 697,000	1 697,000
5	Нормативы технологических потерь при передаче теплоносителя	м3	2 991,000	2 991,000	2 991,000	2 991,000
6	Объем технологических потерь при передаче теплоносителя	м3	2 991,000	2 991,000	2 991,000	2 991,000
7	Нормативы удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии	кг/Гкал	234,000	235,340	235,340	235,340
8	Удельный расход условного топлива	кг/Гкал	234,000	235,340	235,340	235,340
9	Нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии	т.н.т.	272,000	570,000	570,000	570,000
10	Расход топлива на производство тепловой энергии	т.н.т.	3 080,000	2 950,857	2 950,857	2 950,857
11	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	376,808	309,496	309,496	309,496

Приложение № 2
к экспертному заключению по делу № 360-15

Применяемые индексы*

№п/п	Наименование показателя	Размер индексации, %		
		2016	2017	2018
1	2	3	4	5
1	Индекс потребительских цен	106,40	106,00	104,90
2	Индекс роста цен на топливо	105,00	107,20	105,80
3	Индекс роста цен на холодную воду	104,00	106,00	104,90
4	Индекс роста цен на доставку топлива	110,00	104,80	104,60
5	Индекс роста цен на электрическую энергию	107,8	106,60	106,70

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

Приложение № 3
к экспертному заключению по делу № 360-15

Долгосрочные параметры регулирования деятельности муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальный сервис» (Емельяновский район, с. Шуваево, ИНН 241 1016628) на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов.

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
1	муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальный сервис»	2016	4255,17	1,00%	0,00%	-	-	-	-
		2017		1,00%	0,00%	-	-	-	-
3	(Емельяновский район, с. Шуваево, ИНН 2411016628)	2018		1,00%	0,00%	-	-	-	-

Расходы по статьям расходов
муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальный сервис» (Емельяновский район, с.
Шуваево, ИНН 2411016628)

тыс.руб.

№ п/п	Наименование расхода	Первый год очередного долгосрочного периода регулирувания		Второй год очередного долгосрочного периода	Третий год очередного долгосрочного периода
		ЭСО	РЭК 2016 год	РЭК 2017 год	РЭК 2018 год
1	2	4	5	7	10
I.	Операционные (подконтрольные) расходы				
1	Расходы на приобретение сырья и материалов	289,35	289,35	306,71	321,74
2	Расходы на ремонт основных средств	177,00	177,00	187,62	196,81
3	Расходы на оплату труда	3 274,08	3 199,22	3 391,17	3 557,34
4	Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями	-	-	-	-
5	Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая:	424,58	589,60	624,98	655,60
5.1	Расходы на оплату услуг связи			-	-
5.2	Расходы на оплату			-	-
5.3	Расходы на оплату коммунальных услуг			-	-
5.4	Расходы на оплату юридических, информационных, аудиторских и консультационных услуг			-	-
5.5	Расходы на оплату услуг по стратегическому управлению организацией			-	-
5.6	Расходы на оплату других работ и услуг			-	-
5.7	Расходы на служебные командировки	-	-	-	-
5.8	Расходы на обучение персонала	-	-	-	-
5.9	Лизинговый платеж			-	-
5.10	Арендная плата			-	-
5.11	Другие расходы	424,58	589,60	624,98	655,60
	ИТОГО операционные расходы	4 165,01	4 255,17	4 510,48	4 731,49
II.	Неподконтрольные расходы				

1	Расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности	-	-	-	-
2	Арендная плата	-	-	-	-
3	Концессионная плата	-	-	-	-
4	Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе:	-	-	-	-
4.1	плата за выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, размещение отходов и другие виды негативного воздействия на окружающую среду в пределах установленных нормативов и (или) лимитов	-	-	-	-
4.2	расходы на обязательное страхование	-	-	-	-
4.3	иные расходы	-	-	-	-
5	Отчисления на социальные нужды	994,25	973,30	1 031,70	1 082,26
6	Расходы по сомнительным долгам	-	-	-	-
7	Амортизация основных средств и нематериальных активов	200,50	200,50	200,50	200,50
8	Расходы на выплаты по договорам займа и кредитным договорам, включая проценты по ним	-	-	-	-
	ИТОГО	1 194,75	1 173,80	1 232,20	1 282,76
9	Налог на прибыль	-	-	-	-
10	Экономия, определенная в прошедшем долгосрочном периоде регулирования и подлежащая учету в текущем долгосрочном периоде регулирования	-	-	-	-
	Итого неподконтрольные расходы	1 194,75	1 173,80	1 232,20	1 282,76
III.	Расходы на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя (далее - ресурсы)				
1	Расходы на топливо	4 083,37	2 954,20	3 166,90	3 350,58
2	Расходы на электрическую энергию	1 190,37	1 822,73	1 943,03	2 073,22
3	Расходы на тепловую энергию	-	-	-	-
4	Расходы на холодную воду	-	149,71	158,69	166,47
5	Расходы на теплоноситель	-	-	-	-
	ИТОГО энергетические ресурсы	5 273,74	4 926,64	5 268,63	5 590,26
IV.	Выпадающие доходы/экономия средств	-	-	-	-
V.	ВСЕГО расходов	10 633,49	10 355,61	11 011,30	11 604,51

Приложение № 5
к экспертному заключению по делу № 360-15

Величина прибыли, необходимой для эффективного функционирования
муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальный сервис»
(Емельяновский район, с. Шуваево, ИНН 2411016628)

(тыс. руб.)

№ п/п	Показатели	Период регулирования			
		2016		2017	2018
		ЭСО	РЭК	РЭК	РЭК
1	2	4	5	7	9
1	Расходы, не учитываемые в целях налогообложения, всего	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	расходы на капитальные вложения (инвестиции)	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	резервный фонд	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	прочие расходы	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Налог на прибыль	0,00	157,22	166,65	174,81
3	Прибыль от товарной продукции	0,00	157,22	166,65	174,81

Приложение № 7 к экспертному заключению по делу № 360-15

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальный сервис» (Емельяновский район, с. Шуваево, ИНН 2411016628)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	1-е полугодие						2-е полугодие							
				отборный пар давлением			отборный пар давлением			отборный пар давлением			отборный пар давлением				
				вода	от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	вода	от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	16	
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения																
1.1.	муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальный сервис»	одноставочный, руб./Гкал	2016	1786,05	-	-	-	-	-	1848,56	-	-	-	-	-	-	
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)																
2.1.	муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальный сервис»	одноставочный, руб./Гкал	2016	1786,05	-	-	-	-	-	1848,56	-	-	-	-	-	-	
3.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения																
3.1.	(Емельяновский район, с. Шуваево, ИНН 2411016628)	одноставочный, руб./Гкал	2017	1848,56	-	-	-	-	-	2016,00	-	-	-	-	-	-	
4.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)																
4.1.	муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальный сервис»	одноставочный, руб./Гкал	2017	1848,56	-	-	-	-	-	2016,00	-	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5.	муниципальное унитарное предприятие «Жилищно- коммунальный сервис» (Емельяновский район, с. Шуваево, ИНН 2411016628)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения													
5.1.		однотарифный, руб./Гкал	2018	2016,00	-	-	-	-	-	2056,48	-	-	-	-	-
6.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
6.1.		однотарифный, руб./Гкал	2018	2016,00	-	-	-	-	-	2056,48	-	-	-	-	-

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

Приложение № 8 к экспертному заключению по делу № 360-15

Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальный сервис» (Емельяновский район, с. Шуваево, ИНН 2411016628)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	1-е полугодие						2-е полугодие					
				вода			отборный пар давлением			отборный пар давлением			отборный пар давлением		
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)														
1.1.	муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальный сервис» (Емельяновский район, с. Шуваево, ИНН 2411016628)	одноставочный, руб./Гкал	2016	1185,43	-	-	-	-	-	1226,92	-	-	-	-	-
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
2.1.	«Жилищно-коммунальный сервис» (Емельяновский район, с. Шуваево, ИНН 2411016628)	одноставочный, руб./Гкал	2016	1185,43	-	-	-	-	-	1226,92	-	-	-	-	-
3.	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)														
3.1.	Емельяновский район, с. Шуваево, ИНН 2411016628)	одноставочный, руб./Гкал	2017	1226,92	-	-	-	-	-	1338,05	-	-	-	-	-
4.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
4.1.	Емельяновский район, с. Шуваево, ИНН 2411016628)	одноставочный, руб./Гкал	2017	1226,92	-	-	-	-	-	1338,05	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5.	муниципальное унитарное предприятие «Жилищно- коммунальный сервис» (Емельяновский район, с. Шуваево, ИНН 2411016628)	2018	1338,05	-	-	-	-	-	-	1364,91	-	-	-	-	-
5.1.	одноставочный, руб./Гкал	2018	1338,05	-	-	-	-	-	-	1364,91	-	-	-	-	-
6.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
6.1.	одноставочный, руб./Гкал	2018	1338,05	-	-	-	-	-	-	1364,91	-	-	-	-	-

Примечания:

1. Топливная составляющая на 2016 год определена в размере 602,53 руб./Гкал.
2. Топливная составляющая на 2017 год определена в размере 645,91 руб./Гкал.
3. Топливная составляющая на 2018 год определена в размере 683,37 руб./Гкал.
4. Тарифы установлены с учетом применения указанной организацией, осуществляющей регулируемую деятельность, упрощенной системы налогообложения.

Приложение № 2
к экспертному заключению по делу № 276-15

Применяемые индексы*

№п/п	Наименование показателя	Размер индексации, %		
		2016	2017	2018
1	2	3	4	5
1	Индекс потребительских цен	106,40	106,00	104,90
2	Индекс роста цен на топливо	105,00	107,20	105,80
3	Индекс роста цен на холодную воду	104,00	106,00	104,90
4	Индекс роста цен на доставку топлива	110,00	104,80	104,60
5	Индекс роста цен на электрическую энергию	107,8	106,60	106,70

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

Приложение № 3

к экспертному заключению по делу № 276-15

Долгосрочные параметры регулирования деятельности Краснотуранского районного многоотраслевого производственного предприятия жилищно-коммунального хозяйства (Краснотуранский район, с. Краснотуранск, ИНН 2422000884) на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов.

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
			тыс. руб.	%	%				
1	Краснотуранское районное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства (Краснотуранский район, с. Краснотуранск, ИНН 2422000884)	2016	45857,20	1,00%	0,00%	-	-	-	-
		2017		1,00%	0,00%	-	-	-	-
3		2018		1,00%	0,00%	-	-	-	-

Расходы по статьям расходов

Краснотуранского районного многоотраслевого производственного предприятия жилищно-коммунального хозяйства (Краснотуранский район, с. Краснотуранск, ИНН 2422000884)

тыс.руб.

№ п/п	Наименование расхода	Первый год очередного долгосрочного периода регулирования		Второй год очередного долгосрочного периода	Третий год очередного долгосрочного периода
		ЭСО	РЭК 2016 год	РЭК 2017 год	РЭК 2018 год
1	2	4	5	7	10
I.	Операционные (подконтрольные) расходы				
1	Расходы на приобретение сырья и материалов	714,16	1 002,40	1 062,54	1 114,61
2	Расходы на ремонт основных средств	-	-	-	-
3	Расходы на оплату труда	14 007,76	27 545,81	29 198,56	30 629,29
4	Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями	-	-	-	-
5	Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая:	16 154,81	17 308,99	18 347,52	19 246,55
5.1	Расходы на оплату услуг связи			-	-
5.2	Расходы на оплату			-	-
5.3	Расходы на оплату коммунальных услуг			-	-
5.4	Расходы на оплату юридических, информационных, аудиторских и консультационных услуг			-	-
5.5	Расходы на оплату услуг по стратегическому управлению организацией			-	-
5.6	Расходы на оплату других работ и услуг			-	-
5.3	Расходы на служебные командировки	-	-	-	-
5.4	Расходы на обучение персонала	-	-	-	-
5.5	Лизинговый платеж			-	-
5.6	Арендная плата			-	-
5.7	Другие расходы	16 154,81	17 308,99	18 347,52	19 246,55
	ИТОГО операционные расходы	30 876,73	45 857,197	48 608,63	50 990,45
II.	Неподконтрольные расходы				

1	Расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности	-	-	-	-
2	Арендная плата	-	-	-	-
3	Концессионная плата	-	-	-	-
4	Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе:	65,60	145,96	145,96	145,96
4.1	плата за выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, размещение отходов и другие виды негативного воздействия на окружающую среду в пределах установленных нормативов и (или) лимитов	-	-	-	-
4.2	расходы на обязательное страхование	-	-	-	-
4.3	иные расходы	65,60	145,96	154,72	162,30
5	Отчисления на социальные нужды	4 230,34	8 318,83	8 817,97	9 250,05
6	Расходы по сомнительным долгам	-	-	-	-
7	Амортизация основных средств и нематериальных активов	255,17	1 005,00	1 005,00	1 005,00
8	Расходы на выплаты по договорам займа и кредитным договорам, включая проценты по ним	-	-	-	-
	ИТОГО	4 551,11	9 469,80	9 968,93	10 401,01
9	Налог на прибыль	-	-	-	-
10	Экономия, определенная в прошедшем долгосрочном периоде регулирования и подлежащая учету в текущем долгосрочном периоде регулирования	-	-	-	-
	Итого неподконтрольные расходы	4 551,11	9 469,80	9 968,93	10 401,01
III.	Расходы на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя (далее - ресурсы)				
1	Расходы на топливо	18 841,30	25 629,86	27 475,21	29 068,77
2	Расходы на электрическую энергию	3 165,93	8 568,43	9 133,94	9 745,92
3	Расходы на тепловую энергию	-	-	-	-
4	Расходы на холодную воду	6 495,25	2 220,54	2 353,78	2 469,11
5	Расходы на теплоноситель	-	-	-	-
	ИТОГО энергетические ресурсы	28 502,48	36 418,83	38 962,93	41 283,80
IV.	Выпадающие доходы/экономия средств	-	-	-	-
V.	ВСЕГО расходов	63 930,32	91 745,82	97 540,48	102 675,26

Приложение № 7 к экспертному заключению по делу № 276-15

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям Краснотуранского районного многоотраслевого производственного предприятия жилищно-коммунального хозяйства (Краснотуранский район, с. Краснотуранск, ИНН 2422000884) (далее Краснотуранское РМПП ЖКХ) по СЦТ № 1 «с. Краснотуранск»

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	1-е полугодие						2-е полугодие						
				отборный пар давлением			острый и редуцированный пар	вода	отборный пар давлением			острый и редуцированный пар	вода	отборный пар давлением		
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²			свыше 13,0 кг/см ²	от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²			от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения															
1.1.	одноставочный, руб./Гкал		2016	1770,21	-	-	-	-	-	1832,17	-	-	-	-	-	
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)															
2.1.	Краснотуранское одноставочный, руб./Гкал		2016	2088,85	-	-	-	-	-	2161,96	-	-	-	-	-	
3.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения															
3.1.	СЦТ № 1 «с. Краснотуранск» одноставочный, руб./Гкал		2017	1832,17	-	-	-	-	-	2046,38	-	-	-	-	-	
4.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)															
4.1.	одноставочный, руб./Гкал		2017	2161,96	-	-	-	-	-	2414,73	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения													
5.1.	одноставочный, руб./Гкал	2018	2046,38	-	-	-	-	-	-	1939,36	-	-	-	-	-
6.	Красногуранское РМПП ЖКХ по СЦТ № 1 «с. Красногуранск»	Население (тарифы указываются с учетом НДС)													
6.1.	одноставочный, руб./Гкал	2018	2414,73	-	-	-	-	-	-	2288,44	-	-	-	-	-

Приложение № 8 к экспертному заключению по делу № 276-15

Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии Краснотуранского районного многоотраслевого производственного предприятия жилищно-коммунального хозяйства (Краснотуранский район, с. Краснотуранск, ИНН 2422000884) (далее Краснотуранское РМПП ЖКХ) по СЦТ № 1 «с. Краснотуранск»

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	1-е полугодие						2-е полугодие					
				отборный пар давлением			вода	отборный пар давлением			вода	отборный пар давлением			острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²		свыше 13,0 кг/см ²	от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²		от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)														
1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2016	1272,32	-	-	-	-	-	1316,85	-	-	-	-	-
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
2.1.	Краснотуранское РМПП ЖКХ по СЦТ № 1 «с. Краснотуранск»	одноставочный, руб./Гкал	2016	1501,34	-	-	-	-	-	1553,88	-	-	-	-	-
3.	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)														
3.1.		одноставочный, руб./Гкал	2017	1316,85	-	-	-	-	-	1470,82	-	-	-	-	-
4.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
4.1.		одноставочный, руб./Гкал	2017	1553,88	-	-	-	-	-	1735,57	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5.		Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)													
5.1.	Красногуранское РМПП ЖКХ по СЦТ № 1 «с. Красногуранск»	одноставочный, руб./Гкал	2018	1470,82	-	-	-	-	-	1393,89	-	-	-	-	-
6.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
6.1.		одноставочный, руб./Гкал	2018	1735,57	-	-	-	-	-	1644,79	-	-	-	-	-

Примечания:

1. Топливная составляющая на 2016 год определена в размере 500,74 руб./Гкал.
2. Топливная составляющая на 2017 год определена в размере 536,79 руб./Гкал.
3. Топливная составляющая на 2018 год определена в размере 567,93 руб./Гкал.

Приложение № 9 к экспертному заключению по делу № 276-15

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям Краснотуранского районного многоотраслевого производственного предприятия жилищно-коммунального хозяйства (Краснотуранский район, с. Краснотуранск, ИНН 2422000884) (далее Краснотуранское РМПП ЖКХ) по СЦТ № 2 «Ленина, 73»

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	1-е полугодие						2-е полугодие					
				отборный пар давлением			вода	отборный пар давлением			вода	отборный пар давлением			острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²		свыше 13,0 кг/см ²	от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²		от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения														
1.1.	однотарифный, руб./Гкал	2016	6221,31	-	-	-	-	-	-	6439,06	-	-	-	-	-
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
2.1.	Краснотуранское РМПП ЖКХ по СЦТ № 2 «Ленина, 73»	однотарифный, руб./Гкал	2016	7341,15	-	-	-	-	-	7598,09	-	-	-	-	-
3.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения														
3.1.	однотарифный, руб./Гкал	2017	6439,06	-	-	-	-	-	-	7255,57	-	-	-	-	-
4.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
4.1.	однотарифный, руб./Гкал	2017	7598,09	-	-	-	-	-	-	8561,57	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5.	Красногуранское РМП ЖКХ	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения													
5.1.		однотарифный, руб./Гкал	2018	7255,57	-	-	-	-	-	-	6768,17	-	-	-	-
6.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
6.1.	однотарифный, руб./Гкал	2018	8561,57	-	-	-	-	-	-	-	7986,44	-	-	-	-

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

Приложение № 10 к экспертному заключению по делу № 276-15

Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии Краснотуранского районного многоотраслевого производственного предприятия жилищно-коммунального хозяйства (Краснотуранский район, с. Краснотуранск, ИНН 2422000884) (далее Краснотуранское РМПП ЖКХ) по СЦТ № 2 «Ленина, 73»

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	1-е полугодие						2-е полугодие					
				отборный пар давлением			вода	отборный пар давлением			отборный пар давлением	отборный пар давлением			острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²		свыше 13,0 кг/см ²	от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²		от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)														
1.1.	одноставочный, руб./Гкал	2016	6221,31	-	-	-	-	-	-	6439,06	-	-	-	-	-
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
2.1.	Краснотуранское РМПП ЖКХ по СЦТ № 2 «Ленина, 73»	одноставочный, руб./Гкал	2016	7341,15	-	-	-	-	-	7598,09	-	-	-	-	-
3.	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)														
3.1.	одноставочный, руб./Гкал	2017	6439,06	-	-	-	-	-	-	7255,57	-	-	-	-	-
4.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
4.1.	одноставочный, руб./Гкал	2017	7598,09	-	-	-	-	-	-	8561,57	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5.	Краснотуранское РМПП ЖКХ по СЦТ № 2 «Ленина, 73»	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)													
5.1.		одноставочный, руб./Гкал	2018	7255,57	-	-	-	-	-	6768,17	-	-	-	-	-
6.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)													
6.1.		одноставочный, руб./Гкал	2018	8561,57	-	-	-	-	-	7986,44	-	-	-	-	-

Примечания:

1. Тепловая энергия вырабатывается на электростанцией

Приложение № 11 к экспертному заключению по делу № 276-15

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям Краснотуранского районного многоотраслевого производственного предприятия жилищно-коммунального хозяйства (Краснотуранский район, с. Краснотуранск, ИНН 2422000884) (далее Краснотуранское РМПП ЖКХ) по СЦТ № 3 «с. Лебяжье»

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	1-е полугодие						2-е полугодие					
				вода	отборный пар давлением			острый и редуци рованный пар	вода	отборный пар давлением			острый и редуци рованный пар		
					от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²			свыше 13,0 кг/см ²	от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²		от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения														
1.1.	однотарифный, руб./Гкал	2016	2718,60	-	-	-	-	-	-	2813,75	-	-	-	-	-
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
2.1.	Краснотуранское РМПП ЖКХ по СЦТ № 3 «с. Лебяжье»	однотарифный, руб./Гкал	2016	3207,95	-	-	-	-	-	3320,23	-	-	-	-	-
3.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения														
3.1.	однотарифный, руб./Гкал	2017	2813,75	-	-	-	-	-	-	3121,44	-	-	-	-	-
4.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
4.1.	однотарифный, руб./Гкал	2017	3320,23	-	-	-	-	-	-	3683,30	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5.	Краснотуранское РМПП ЖКХ по СЦТ № 3 «с. Лебяжье»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения													
5.1.		однотарифный, руб./Гкал	2018	3121,44	-	-	-	-	-	-	2982,43	-	-	-	-
6.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
6.1.	однотарифный, руб./Гкал	2018	3683,30	-	-	-	-	-	-	3519,27	-	-	-	-	-

Приложение № 12 к экспертному заключению по делу № 276-15

Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии Краснотуранского районного многоотраслевого производственного предприятия жилищно-коммунального хозяйства (Краснотуранский район, с. Краснотуранск, ИНН 2422000884) (далее Краснотуранское РМПП ЖКХ) по СЦТ № 3 «с. Лебяжье»

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	1-е полугодие						2-е полугодие					
				отборный пар давлением			вода	отборный пар давлением			вода	отборный пар давлением			острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²		свыше 13,0 кг/см ²	от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²		от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.		Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)													
1.1.		однотарифный, руб./Гкал	2016	1766,19	-	-	-	-	-	1828,01	-	-	-	-	-
2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)													
2.1.	Краснотуранское РМПП ЖКХ по СЦТ № 3 «с. Лебяжье»	однотарифный, руб./Гкал	2016	2084,10	-	-	-	-	-	2157,05	-	-	-	-	-
3.		Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)													
3.1.		однотарифный, руб./Гкал	2017	1828,01	-	-	-	-	-	2027,90	-	-	-	-	-
4.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)													
4.1.		однотарифный, руб./Гкал	2017	2157,05	-	-	-	-	-	2392,92	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5.	Красногуранское РМПП ЖКХ по СЦТ № 3 «с. Лебязье»	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)													
5.1.		одноставочный, руб./Гкал	2018	2027,90	-	-	-	-	-	-	1937,59	-	-	-	-
6.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
6.1.	одноставочный, руб./Гкал	2018	2392,92	-	-	-	-	-	-	-	2286,36	-	-	-	-

Примечания:

1. Топливная составляющая на 2016 год определена в размере 500,04 руб./Гкал.
2. Топливная составляющая на 2017 год определена в размере 536,04 руб./Гкал.
3. Топливная составляющая на 2018 год определена в размере 567,13 руб./Гкал.

Приложение № 13 к экспертному заключению по делу № 276-15

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям Краснотуранского районного многоотраслевого производственного предприятия жилищно-коммунального хозяйства (Краснотуранский район, с. Краснотуранск, ИНН 2422008884) (далее Краснотуранское РМПП ЖКХ) по СЦТ № 4 «с. Н. Сыда»

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	1-е полугодие						2-е полугодие					
				отборный пар давлением			отборный пар давлением			отборный пар давлением			отборный пар давлением		
				вода	от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	острый и редуцированный пар	вода	от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	острый и редуцированный пар
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения														
1.1.	одноставочный, руб./Гкал	2016	3122,54	-	-	-	-	-	-	-	3231,48	-	-	-	-
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
2.1.	Краснотуранское РМПП ЖКХ по СЦТ № 4 «с. Н. Сыда»	одноставочный, руб./Гкал	2016	3684,60	-	-	-	-	-	-	3813,15	-	-	-	-
3.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения														
3.1.	одноставочный, руб./Гкал	2017	3231,48	-	-	-	-	-	-	-	3594,51	-	-	-	-
4.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
4.1.	одноставочный, руб./Гкал	2017	3813,15	-	-	-	-	-	-	-	4241,52	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5.	Краснотуранское РМПП ЖКХ по СЦТ № 4 «с. Н. Сыда»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения													
5.1.		однотарифный, руб./Гкал	2018	3594,51	-	-	-	-	-	-	3398,12	-	-	-	-
6.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
6.1.	однотарифный, руб./Гкал	2018	4241,52	-	-	-	-	-	-	4009,78	-	-	-	-	-

Приложение № 14 к экспертному заключению по делу № 276-15

Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии Краснотуранского районного многоотраслевого производственного предприятия жилищно-коммунального хозяйства (Краснотуранский район, с. Краснотуранск, ИНН 2422000884) (далее Краснотуранское РМПП ЖКХ) по СЦТ № 4 «с. Н. Съда»

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	1-е полугодие						2-е полугодие					
				отборный пар давлением			отборный пар давлением			отборный пар давлением			отборный пар давлением		
				вода	от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	и редуцированный пар	вода	от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	и редуцированный пар
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)														
1.1.	одноставочный, руб./Гкал	2016	2213,57	-	-	-	-	-	-	2290,80	-	-	-	-	-
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
2.1.	Краснотуранское РМПП ЖКХ по СЦТ № 4 «с. Н. Съда»	одноставочный, руб./Гкал	2016	2612,01	-	-	-	-	-	2703,14	-	-	-	-	-
3.	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)														
3.1.	одноставочный, руб./Гкал	2017	2290,80	-	-	-	-	-	-	2548,15	-	-	-	-	-
4.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
4.1.	одноставочный, руб./Гкал	2017	2703,14	-	-	-	-	-	-	3006,82	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5.	Красногуранское РМПП ЖКХ по СЦТ № 4 «с. Н. Сыда»	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)													
5.1.		одноставочный, руб./Гкал	2018	2548,15	-	-	-	-	-	2408,93	-	-	-	-	-
6.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)													
6.1.	одноставочный, руб./Гкал	2018	3006,82	-	-	-	-	-	-	2842,54	-	-	-	-	-

Примечания:

1. Топливная составляющая на 2016 год определена в размере 501,4 руб./Гкал.
2. Топливная составляющая на 2017 год определена в размере 537,5 руб./Гкал.
3. Топливная составляющая на 2018 год определена в размере 568,68 руб./Гкал.

Приложение № 15 к экспертному заключению по делу № 276-15

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям Краснотуранского районного многоотраслевого производственного предприятия жилищно-коммунального хозяйства (Краснотуранский район, с. Краснотуранск, ИНН 2422000884) (далее Краснотуранское РМПП ЖКХ) по СЦТ № 5 «с. Беллык»

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	1-е полугодие						2-е полугодие					
				отборный пар давлением			вода	отборный пар давлением			вода	отборный пар давлением			острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²		свыше 13,0 кг/см ²	от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²		от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения														
1.1.		однотставочный, руб./Гкал	2016	4196,54	-	-	-	-	-	-	4343,40	-	-	-	-
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
2.1.	Краснотуранское РМПП ЖКХ по СЦТ № 5 «с. Беллык»	однотставочный, руб./Гкал	2016	4951,92	-	-	-	-	-	-	5125,21	-	-	-	-
3.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения														
3.1.		однотставочный, руб./Гкал	2017	4343,40	-	-	-	-	-	-	4829,31	-	-	-	-
4.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
4.1.		однотставочный, руб./Гкал	2017	5125,21	-	-	-	-	-	-	5698,59	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения													
5.1.	Краснотуранское РМПП ЖКХ по СЦТ № 5 «с. Беллык»	одноставочный, руб./Гкал	2018	4829,31	-	-	-	-	-	4552,80	-	-	-	-	-
6.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
6.1.	одноставочный, руб./Гкал	2018	5698,59	-	-	-	-	-	-	5372,30	-	-	-	-	-

Приложение № 16 к экспертному заключению по делу № 276-15

Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии Краснотуранского районного многоотраслевого производственного предприятия жилищно-коммунального хозяйства (Краснотуранский район, с. Краснотуранск, ИНН 2422000884) (далее Краснотуранское РМПП ЖКХ) по СЦТ № 5 «с. Беллык»

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	1-е полугодие				2-е полугодие							
				отборный пар давлением		вода	отборный пар давлением		вода	отборный пар давлением		острый и редуцированный пар			
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²		от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²		от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²		от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)														
1.1.	Краснотуранское РМПП ЖКХ по СЦТ № 5 «с. Беллык»	однотарифный, руб./Гкал	2016	3185,78	-	-	-	-	-	3297,27	-	-	-	-	-
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
2.1.	Краснотуранское РМПП ЖКХ по СЦТ № 5 «с. Беллык»	однотарифный, руб./Гкал	2016	3759,22	-	-	-	-	-	3890,78	-	-	-	-	-
3.	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)														
3.1.	Краснотуранское РМПП ЖКХ по СЦТ № 5 «с. Беллык»	однотарифный, руб./Гкал	2017	3297,27	-	-	-	-	-	3666,15	-	-	-	-	-
4.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
4.1.	Краснотуранское РМПП ЖКХ по СЦТ № 5 «с. Беллык»	однотарифный, руб./Гкал	2017	3890,78	-	-	-	-	-	4326,06	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5.	Красногуранское РМПП ЖКХ по СЦТ № 5 «с. Беллык»	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)													
5.1.		одноставочный, руб./Гкал	2018	3666,15	-	-	-	-	-	-	3456,24	-	-	-	-
6.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)													
6.1.	одноставочный, руб./Гкал	2018	4326,06	-	-	-	-	-	-	4078,36	-	-	-	-	-

Примечания:

1. Топливная составляющая на 2016 год определена в размере 544,9 руб./Гкал.
2. Топливная составляющая на 2017 год определена в размере 584,13 руб./Гкал.
3. Топливная составляющая на 2018 год определена в размере 618,01 руб./Гкал.

Приложение № 17 к экспертному заключению по делу № 276-15

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям Краснотуранского районного многоотраслевого производственного предприятия жилищно-коммунального хозяйства (Краснотуранский район, с. Краснотуранск, ИНН 2422000884) (далее Краснотуранское РМПП ЖКХ) по СЦТ № 6 «с. Восточное»

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	1-е полугодие						2-е полугодие					
				вода	отборный пар давлением			острый и редуцированный пар	вода	отборный пар давлением			острый и редуцированный пар		
					от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²			свыше 13,0 кг/см ²	от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²		от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения														
1.1.	однотарифный, руб./Гкал	2016	5555,44	-	-	-	-	-	-	5749,88	-	-	-	-	-
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
2.1.	Краснотуранское РМПП ЖКХ по СЦТ № 6 «с. Восточное»	однотарифный, руб./Гкал	2016	6555,42	-	-	-	-	-	6784,86	-	-	-	-	-
3.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения														
3.1.	однотарифный, руб./Гкал	2017	5749,88	-	-	-	-	-	-	6408,34	-	-	-	-	-
4.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
4.1.	однотарифный, руб./Гкал	2017	6784,86	-	-	-	-	-	-	7561,84	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5.	Краснотуранское РМПП ЖКХ по СЦТ № 6 «с. Восточное»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения													
5.1.		одноставочный, руб./Гкал	2018	6408,34	-	-	-	-	-	-	5917,17	-	-	-	-
6.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
6.1.	одноставочный, руб./Гкал	2018	7561,84	-	-	-	-	-	-	6982,26	-	-	-	-	-

Приложение № 18 к экспертному заключению по делу № 276-15

Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии Краснотуранского районного многоотраслевого производственного предприятия жилищно-коммунального хозяйства (Краснотуранский район, с. Краснотуранск, ИНН 2422000884) (далее Краснотуранское РМПП ЖКХ) по СЦТ № 6 «с. Восточное»

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	1-е полугодие						2-е полугодие					
				отборный пар давлением			вода	отборный пар давлением			вода	отборный пар давлением			острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²		свыше 13,0 кг/см ²	от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²		от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)														
1.1.	одноставочный, руб./Гкал	2016	4255,23	-	-	-	-	-	-	4404,16	-	-	-	-	-
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
2.1.	Краснотуранское РМПП ЖКХ по СЦТ № 6 «с. Восточное»	одноставочный, руб./Гкал	2016	5021,17	-	-	-	-	-	5196,91	-	-	-	-	-
3.	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)														
3.1.	одноставочный, руб./Гкал	2017	4404,16	-	-	-	-	-	-	4908,51	-	-	-	-	-
4.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
4.1.	одноставочный, руб./Гкал	2017	5196,91	-	-	-	-	-	-	5792,04	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5.	Красногуранское РМПП ЖКХ по СЦТ № 6 «с. Восточное»	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)													
5.1.		одноставочный, руб./Гкал	2018	4908,51	-	-	-	-	-	-	4532,30	-	-	-	-
6.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)													
6.1.	одноставочный, руб./Гкал	2018	5792,04	-	-	-	-	-	-	5348,11	-	-	-	-	-

Примечания:

1. Топливная составляющая на 2016 год определена в размере 514,47 руб./Гкал.
2. Топливная составляющая на 2017 год определена в размере 551,51 руб./Гкал.
3. Топливная составляющая на 2018 год определена в размере 583,5 руб./Гкал.

Приложение № 19 к экспертному заключению по делу № 276-15

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям Краснотуранского районного многоотраслевого производственного предприятия жилищно-коммунального хозяйства (Краснотуранский район, с. Краснотуранск, ИНН 2422000884) (далее Краснотуранское РМПП ЖКХ) по СЦТ № 7 «с. Кортуз»

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	1-е полугодие						2-е полугодие					
				отборный пар давлением			отборный пар давлением			отборный пар давлением			отборный пар давлением		
				вода	от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	острый и редуцированный пар	вода	от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	острый и редуцированный пар
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения														
1.1.		однотарифный, руб./Гкал	2016	3084,15	-	-	-	-	-	3192,10	-	-	-	-	-
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
2.1.	Краснотуранское РМПП ЖКХ по	однотарифный, руб./Гкал	2016	3639,30	-	-	-	-	-	3766,68	-	-	-	-	-
3.	СЦТ № 7 «с. Кортуз»														
3.1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения														
3.1.		однотарифный, руб./Гкал	2017	3192,10	-	-	-	-	-	3539,69	-	-	-	-	-
4.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
4.1.		однотарифный, руб./Гкал	2017	3766,68	-	-	-	-	-	4176,83	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5.	Красногуранское РМПП ЖКХ по СЦГ № 7 «с. Коргуз»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения													
5.1.		однотарифный, руб./Гкал	2018	3539,69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)													
6.1.	однотарифный, руб./Гкал	2018	4176,83	-	-	-	-	-	-	4000,96	-	-	-	-	-

Приложение № 20 к экспертному заключению по делу № 276-15

Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии Краснотуранского районного многоотраслевого производственного предприятия жилищно-коммунального хозяйства (Краснотуранский район, с. Краснотуранск, ИНН 2422000884) (далее Краснотуранское РМПП ЖКХ) по СЦТ № 7 «с. Коргуз»

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	1-е полугодие						2-е полугодие								
				отборный пар давлением			вода	отборный пар давлением			от 1,2 до 2,5 кг/см ²	отборный пар давлением			от 1,2 до 2,5 кг/см ²	отборный пар давлением		
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²		свыше 13,0 кг/см ²	от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²		от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	от 1,2 до 2,5 кг/см ²		от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
1.	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)																	
1.1.	одноставочный, руб./Гкал	2016	2343,28	-	-	-	-	-	-	2425,30	-	-	-	-	-			
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)																	
2.1.	Краснотуранское РМПП ЖКХ по СЦТ № 7 «с. Коргуз»	одноставочный, руб./Гкал	2016	2765,07	-	-	-	-	-	2861,85	-	-	-	-	-			
3.	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)																	
3.1.	одноставочный, руб./Гкал	2017	2425,30	-	-	-	-	-	-	2689,40	-	-	-	-	-			
4.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)																	
4.1.	одноставочный, руб./Гкал	2017	2861,85	-	-	-	-	-	-	3173,49	-	-	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5.	Краснотуранское РМПП ЖКХ по СЦТ № 7 «с. Коргуз»	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)													
5.1.		одноставочный, руб./Гкал	2018	2689,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)													
6.1.	одноставочный, руб./Гкал	2018	3173,49	-	-	-	-	-	-	3039,87	-	-	-	-	-

Примечания:

1. Топливная составляющая на 2016 год определена в размере 540,85 руб./Гкал.
2. Топливная составляющая на 2017 год определена в размере 579,79 руб./Гкал.
3. Топливная составляющая на 2018 год определена в размере 613,42 руб./Гкал.

Приложение № 21 к экспертному заключению по делу № 276-15

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям Краснотуранского районного многоотраслевого производственного предприятия жилищно-коммунального хозяйства (Краснотуранский район, с. Краснотуранск, ИНН 2422000884) (далее Краснотуранское РМПП ЖКХ) по СЦТ № 8 «ЦРБ»

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	1-е полугодие						2-е полугодие					
				вода	отборный пар давлением			острый и редуцированный пар	вода	отборный пар давлением			острый и редуцированный пар		
					от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²			свыше 13,0 кг/см ²	от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²		от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения														
1.1.	руб./Гкал	2016	1938,50	-	-	-	-	-	-	2006,35	-	-	-	-	-
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
2.1.	Краснотуранское РМПП ЖКХ по СЦТ № 8 «ЦРБ»	руб./Гкал	2016	2287,43	-	-	-	-	-	2367,49	-	-	-	-	-
3.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения														
3.1.	руб./Гкал	2017	2006,35	-	-	-	-	-	-	2233,84	-	-	-	-	-
4.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
4.1.	руб./Гкал	2017	2367,49	-	-	-	-	-	-	2635,93	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5.	Краснотуранское РМПП ЖКХ по СЦТ № 8 «ЦРБ»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения													
5.1.		однотарифный, руб./Гкал	2018	2233,84	-	-	-	-	-	-	2112,36	-	-	-	-
6.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
6.1.	однотарифный, руб./Гкал	2018	2635,93	-	-	-	-	-	-	2492,58	-	-	-	-	-

Приложение № 22 к экспертному заключению по делу № 276-15

Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии Краснотуранского районного многоотраслевого производственного предприятия жилищно-коммунального хозяйства (Краснотуранский район, с. Краснотуранск, ИНН 2422000884) (далее Краснотуранское РМПП ЖКХ) по СЦТ № 8 «ЦРБ»

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	1-е полугодие				2-е полугодие							
				отборный пар давлением		вода	отборный пар давлением		вода	отборный пар давлением		острый и редуцированный пар			
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²		от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²		от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²		от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)														
1.1.	Краснотуранское РМПП ЖКХ по СЦТ № 8 «ЦРБ»	однотарифный, руб./Гкал	2016	1538,43	-	-	-	-	-	1592,28	-	-	-	-	-
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
2.1.	Краснотуранское РМПП ЖКХ по СЦТ № 8 «ЦРБ»	однотарифный, руб./Гкал	2016	1815,35	-	-	-	-	-	1878,89	-	-	-	-	-
3.	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)														
3.1.	Краснотуранское РМПП ЖКХ по СЦТ № 8 «ЦРБ»	однотарифный, руб./Гкал	2017	1592,28	-	-	-	-	-	1772,82	-	-	-	-	-
4.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
4.1.	Краснотуранское РМПП ЖКХ по СЦТ № 8 «ЦРБ»	однотарифный, руб./Гкал	2017	1878,89	-	-	-	-	-	2091,93	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5.		Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)													
5.1.	Краснотуранское РМПП ЖКХ по	одноставочный, 2018	1772,82	-	-	-	-	-	-	1676,41	-	-	-	-	-
6.	СЦТ № 8 «ЦРБ»	Население (тарифы указываются с учетом НДС)													
6.1.		одноставочный, 2018	2091,93	-	-	-	-	-	-	1978,16	-	-	-	-	-

Примечания:

1. Топливная составляющая на 2016 год определена в размере 456,79 руб./Гкал.
2. Топливная составляющая на 2017 год определена в размере 489,68 руб./Гкал.
3. Топливная составляющая на 2018 год определена в размере 518,08 руб./Гкал.

Приложение № 23 к экспертному заключению по делу № 276-15

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям Краснотуранского районного многоотраслевого производственного предприятия жилищно-коммунального хозяйства (Краснотуранский район, с. Краснотуранск, ИНН 2422000884) (далее Краснотуранское РМПП ЖКХ) по СЦТ № 9 «с. Николаевка»

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	1-е полугодие				2-е полугодие				острый и рудированный пар			
				отборный пар давлением		вода	отборный пар давлением		вода	отборный пар давлением					
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²		от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²		от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²		от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения														
1.1.	Краснотуранское РМПП ЖКХ по СЦТ № 9 «с. Николаевка»	однотарифный, руб./Гкал	2016	9171,57	-	-	-	-	-	9492,35	-	-	-	-	-
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
2.1.	Краснотуранское РМПП ЖКХ по СЦТ № 9 «с. Николаевка»	однотарифный, руб./Гкал	2016	10822,45	-	-	-	-	-	11200,97	-	-	-	-	-
3.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения														
3.1.	Краснотуранское РМПП ЖКХ по СЦТ № 9 «с. Николаевка»	однотарифный, руб./Гкал	2017	9492,35	-	-	-	-	-	10583,29	-	-	-	-	-
4.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
4.1.	Краснотуранское РМПП ЖКХ по СЦТ № 9 «с. Николаевка»	однотарифный, руб./Гкал	2017	11200,97	-	-	-	-	-	12488,28	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5.	Красноуранское РМПП ЖКХ по СЦТ № 9 «с. Николаевка»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения													
5.1.		одноставочный, руб./Гкал	2018	10583,29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)													
6.1.	одноставочный, руб./Гкал	2018	12488,28	-	-	-	-	-	-	11464,47	-	-	-	-	-

Приложение № 24 к экспертному заключению по делу № 276-15

Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии Краснотуранского районного многоотраслевого производственного предприятия жилищно-коммунального хозяйства (Краснотуранский район, с. Краснотуранск, ИНН 2422000884) (далее Краснотуранское РМПП ЖКХ) по СЦТ № 9 «с. Николаевка»

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	1-е полугодие						2-е полугодие					
				отборный пар давлением			вода	отборный пар давлением			вода	отборный пар давлением			острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²		свыше 13,0 кг/см ²	от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²		от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)														
1.1.	одноставочный, руб./Гкал	2016	7257,38	-	-	-	-	-	-	7511,21	-	-	-	-	-
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
2.1.	одноставочный, руб./Гкал	2016	8563,71	-	-	-	-	-	-	8863,23	-	-	-	-	-
3.	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)														
3.1.	одноставочный, руб./Гкал	2017	7511,21	-	-	-	-	-	-	8374,46	-	-	-	-	-
4.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
4.1.	одноставочный, руб./Гкал	2017	8863,23	-	-	-	-	-	-	9881,86	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5.	Краснотуранское РМПП ЖКХ по СЦТ № 9 «с. Николаевка»	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)													
5.1.		одноставочный, руб./Гкал	2018	8374,46	-	-	-	-	-	-	7687,91	-	-	-	-
6.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
6.1.	одноставочный, руб./Гкал	2018	9881,86	-	-	-	-	-	-	9071,73	-	-	-	-	-

Примечания:

1. Топливная составляющая на 2016 год определена в размере 675,36 руб./Гкал.
2. Топливная составляющая на 2017 год определена в размере 723,99 руб./Гкал.
3. Топливная составляющая на 2018 год определена в размере 765,98 руб./Гкал.

Приложение № 1 к экспертному заключению по делу № 369-15

Объем воды, вырабатываемой на водоподготовительных установках источника тепловой энергии муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальный сервис» (Емельяновский район, с. Шуваево, ИНН 2411016628)

№ п/п	Период	Объем теплоносителя, м3	
		Вода	Пар
1	2	3	4
2016 год			
1	Январь	1636,00	0,00
	Февраль	1636,00	0,00
	Март	1636,00	0,00
	Апрель	1636,00	0,00
	Май	1636,03	0,00
	Июнь	1636,03	0,00
	1-е полугодие	9816,08	0,00
	Июль	1636,00	0,00
	Август	1636,00	0,00
	Сентябрь	1636,00	0,00
	Октябрь	1636,00	0,00
	Ноябрь	1636,03	0,00
	Декабрь	1636,03	0,00
	2-е полугодие	9816,08	0,00
	Итого год	19632,16	0,00
2017 год			
2	1-е полугодие	9816,08	0,00
	2-е полугодие	9816,08	0,00
	Итого год	19632,16	0,00
2018 год			
3	1-е полугодие	9816,08	0,00
	2-е полугодие	9816,08	0,00
	Итого год	19632,16	0,00

Приложение № 2 к экспертному заключению по делу № 369-15

Долгосрочные параметры регулирования муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальный сервис» (Емельяновский район, с. Шуваево, ИНН 2411016628) на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на теплоноситель с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
			тыс. руб.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальный сервис» (Емельяновский район, с. Шуваево, ИНН 2411016628)	2016	0,000	1,00%	0,00%	-	-	-	-
		2017		1,00%	0,00%	-	-	-	-
		2018		1,00%	0,00%	-	-	-	-

Приложение № 3 к экспертному заключению по делу № 369-15

Анализ экономической обоснованности расходов по статьям расходов на теплоноситель, поставляемый муниципальным унитарным предприятием «Жилищно-коммунальный сервис» (Емельяновский район, с. Шуваево, ИНН 2411016628)

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Период регулирования 2016			РЭК 2017	РЭК 2018
			год		РЭК		
			предложение ЭСО	утверждено			
1	2	3	4	5	6	7	
1	Расходы на производство воды, вырабатываемой на водоподготовительных установках источника тепловой энергии, в том числе:	тыс. руб.	3454,22	429,55	451,15	475,69	
1.1	Стоимость исходной воды	тыс. руб.	3454,22	429,55	451,15	475,69	
1.2	Стоимость реагентов, а также фильтрующих и ионообменных материалов, используемых при водоподготовке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3	Стоимость инструментов, приспособлений, инвентаря, приборов, лабораторного оборудования и другого имущества, не являющихся амортизируемым имуществом, используемых при водоподготовке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4	Расходы на электрическую энергию (мощность) и тепловую энергию (мощность), используемую при водоподготовке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.5	Стоимость транспортировки и очистки сточных вод, возникающих в процессе водоподготовки	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.6	Расходы на оплату труда персонала, участвующего в процессе водоподготовки	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.7	Амортизация основных фондов, участвующих в процессе водоподготовки	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.8	Прочие расходы, относимые на процесс водоподготовки, в том числе:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.8.1	Расходы на ремонт основных фондов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.8.2	Водный налог (плата за пользование водными объектами)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.8.3	Общехозяйственные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.8.4	Общезакупочные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Период регулирования 2016			РЭК 2017	РЭК 2018
			предложение ЭСО	утверждено РЭК	год		
			4	5	6	7	
1	2	3					
2	Объем воды, вырабатываемой на водоподготовительных установках источника тепловой энергии	тыс. куб. м	19,63	19,63	19,63	19,63	
3	Расходы на приобретение химически очищенной воды у других	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
4	Объем приобретения химически очищенной воды у других организаций	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	
5	Расходы на мероприятия, необходимые для доведения воды до установленных законодательством Российской Федерации параметров качества теплоносителя	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
6	Необходимая валовая выручка, относимая на производство теплоносителя	тыс. руб.	3454,22	429,55	451,15	475,69	
7	Стоимость 1 куб. м воды, вырабатываемой на водоподготовительных установках источника тепловой энергии и (или) приобретаемой у других организаций	руб./куб. м	175,95	21,88	22,98	24,23	
8	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель	руб./куб. м	175,95	21,88	22,98	24,23	

Приложение № 4 к экспертному заключению по делу № 369-15

Применяемые индексы*

№п/п	Наименование показателя	Размер индексации, %
1	2	3
1	Индекс потребительских цен	106,40
2	Индекс роста цен на холодную воду	104,00
3	Индекс роста цен на доставку холодной воды	

* - согласно прогнозу социально-экономического развития Российской

Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов

Приложение № 6 к экспертному заключению по делу № 369-15

Тарифы на теплоноситель для потребителей

муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальный сервис» (Емельяновский район, с. Шуваево, ИНН 2411016628)

№ п/п	Календарный период	Тарифы на теплоноситель, руб/м3	
		Вода	Пар
1	с 01.01.2016 по 30.06.2016	21,45	-
2	с 01.07.2016 по 31.12.2016	22,31	-
3	с 01.01.2017 по 30.06.2017	22,31	-
4	с 01.07.2017 по 31.12.2017	23,65	-
5	с 01.01.2018 по 30.06.2018	23,65	-
6	с 01.07.2018 по 31.12.2018	24,81	-

Приложение к экспертному заключению по делу № 368-15

Тарифы на горячую воду, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Жилищно-коммунальный сервис» (Емельяновский район, с. Шуваево, ИНН 2411016628) с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения)

№ п/п		Компонент на холодную воду, руб./куб. м	Компонент на тепловую энергию
			Однотарифный, руб./Гкал
с 01.01.2016 по 30.06.2016			
1.	Прочие потребители		
		21,45	1786,05
1.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)		
		21,45	1786,05
с 01.07.2016 по 31.12.2016			
2.	Прочие потребители		
		22,31	1848,56
2.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)		
		22,31	1848,56
с 01.01.2017 по 30.06.2017			
3.	Прочие потребители		
		22,31	1848,56
3.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)		
		22,31	1848,56
с 01.07.2017 по 31.12.2017			
4.	Прочие потребители		
		23,65	2016,00
4.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)		
		23,65	2016,00
с 01.01.2018 по 30.06.2018			
5.	Прочие потребители		
		23,65	2016,00
5.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)		
		23,65	2016,00
с 01.07.2018 по 31.12.2018			
6.	Прочие потребители		
		24,81	2056,48
6.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)		
		24,81	2056,48

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

Приложение № 3
к экспертному заключению по делу № 88-15

Долгосрочные параметры регулирования деятельности общества с ограниченной ответственностью «Генерация Т» (г. Красноярск, ИНН 2464262923) (далее - ООО «Генерация Т») на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
			тыс. руб.	%	%				
		2016	56839,066	1,00%	0,00%	-	-	-	-
		2017		1,00%	0,00%	-	-	-	-
	ООО «Генерация Т»	2018		1,00%	0,00%	-	-	-	-

Расходы по статьям расходов
общества с ограниченной ответственностью «Генерация Т» (г. Красноярск, ИНН 2464262923)

№ п/п	Наименование расхода	Первый год очередного долгосрочного периода регулирования		Второй год очередного долгосрочного периода регулирования		Третий год очередного долгосрочного периода регулирования		тыс.руб.	
		ЭСО	РЭК 2016 год	ЭСО	РЭК 2017 год	ЭСО	РЭК 2018 год		
1	2	3	4	5	6	7	8		
I.		Операционные (подконтрольные) расходы							
1	Расходы на приобретение сырья и материалов	12 221,6	9 941,7	12 221,6	10 538,2	12 221,6	11 054,6		
2	Расходы на ремонт основных средств	7 628,3	8 116,5	7 628,3	8 603,5	7 628,3	9 025,1		
3	Расходы на оплату труда	37 293,5	34 153,0	37 293,5	36 202,2	37 293,5	37 976,1		
4	Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями	-	-	-	-	-	-		
5	Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая:	5 958,8	4 627,8	5 958,8	4 905,5	5 958,8	5 145,8		
5.1	Расходы на оплату услуг связи			-	-	-	-		
5.2	Расходы на оплату вневедомственной охраны			-	-	-	-		
5.3	Расходы на служебные командировки			-	-	-	-		
5.4	Расходы на обучение персонала			-	-	-	-		
5.5	Лизинговый платеж			-	-	-	-		
5.6	Арендная плата			-	-	-	-		
5.7	Другие расходы	5 958,8	4 627,8	5 958,8	4 905,5	5 958,8	5 145,8		
	ИТОГО операционные расходы	63 102,2	56 839,1	63 102,2	60 249,4	63 102,2	63 201,6		
II.	Неподконтрольные расходы								

1	Расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности	21 200,0	19 428,7	21 200,0	20 594,4	21 200,0	21 200,0	21 603,6
2	Арендная плата	18 000,0	18 000,0	18 000,0	18 000,0	17 300,4	16 299,9	18 000,0
3	Концессионная плата					-	-	-
4	Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе:	700,0	-	700,0	-	700,0	700,0	-
4.1	плата за выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, размещение отходов и другие виды негативного воздействия на окружающую среду в пределах	400,0	-	400,0	-	400,0	400,0	-
4.2	расходы на обязательное страхование	250,0	-	250,0	-	51,8	54,6	-
4.3	иные расходы	50,0	-	50,0	-	50,0	50,0	-
5	Отчисления на социальные нужды	11 262,6	10 314,2	11 262,6	10 933,1	16 465,5	17 173,5	11 468,8
6	Расходы по сомнительным долгам	-	-	-	-	-	-	-
7	Амортизация основных средств и нематериальных активов	-	-	-	-	3 020,0	2 987,5	-
8	Расходы на выплаты по договорам займа и кредитным договорам, включая проценты по ним	-	-	-	-	777,0	777,0	-
	ИТОГО	51 162,6	47 742,9	51 162,6	49 527,5	51 162,6	51 162,6	51 072,3
9	Налог на прибыль	125,0	-	125,0	-	125,0	125,0	-
10	Экономия, определенная в прошедшем долгосрочном периоде регулирования и подлежащая учету в текущем долгосрочном периоде регулирования	-	-	-	-	-	-	-
	Итого неподконтрольные расходы	51 287,6	47 742,9	51 287,6	49 527,5	51 287,6	51 287,6	51 072,3
III.	Расходы на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя (далее - ресурсы)							
1	Расходы на топливо	28 897,1	28 451,2	28 897,1	30 499,7	28 897,1	28 897,1	32 268,7
2	Расходы на электрическую энергию	15 152,0	16 379,2	15 152,0	17 460,3	15 152,0	15 152,0	18 630,1
3	Расходы на тепловую энергию	-	-	-	-	-	-	-
4	Расходы на холодную воду	-	-	-	-	-	-	-
5	Расходы на теплоноситель	-	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО энергетические ресурсы	44 049,1	44 830,5	44 049,1	47 960,0	44 049,1	44 049,1	50 898,8
IV.	Прибыль	500,0	-	500,0	-	500,0	500,0	-
V.	Выпадающие доходы/экономика средств							
VI.	ВСЕГО расходов	158 938,9	149 412,5	158 438,9	157 736,9	158 438,9	158 438,9	165 172,8

Приложение № 5
к экспертному заключению по делу № 88-15

Величина прибыли, необходимой для эффективного функционирования
общества с ограниченной ответственностью «Генерация Т» (г. Красноярск,
ИНН 2464262923)

(тыс. руб.)

№ п/п	Показатели	Период регулирования			
		2016		2017	2018
		ЭСО	РЭК	РЭК	РЭК
1	2	3	4	5	6
1	Расходы, не учитываемые в целях налогообложения, всего	500,00	0,00	0,00	0,00
1.1	расходы на капитальные вложения (инвестиции)	500,00	0,00	0,00	0,00
1.2	денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	резервный фонд	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	прочие расходы	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Налог на прибыль	125,00	0,00	0,00	0,00
3	Прибыль от товарной продукции	625,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 7 к экспертному заключению по делу № 88-15

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям общества с ограниченной ответственностью «Генерация Т» (г. Красноярск, ИНН 2464262923) (далее - ООО «Генерация Т»)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	1-е полугодие						2-е полугодие					
				вода	отборный пар давлением			вода	отборный пар давлением	острый и редуцированный пар	вода	отборный пар давлением			острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²					свыше 13,0 кг/см ²	от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения														
1.1.	одноставочный, руб./Гкал		2016	2272,10	-	-	-	-	2122,80	2351,62	-	-	-	-	2197,10
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
2.1.	одноставочный, руб./Гкал		2016	2681,08	-	-	-	-	-	2774,91	-	-	-	-	-
3.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения														
3.1.	одноставочный, руб./Гкал		2017	2351,62	-	-	-	-	2197,10	2561,62	-	-	-	-	2393,30
4.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
4.1.	одноставочный, руб./Гкал		2017	2774,91	-	-	-	-	-	3022,71	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения													
5.1.	ООО «Генерация Т»	однотарифный, руб./Гкал	2018	2561,62	-	-	-	-	2393,30	2596,33	-	-	-	-	2425,73
6.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
6.1.		однотарифный, руб./Гкал	2018	3022,71	-	-	-	-	-	3063,67	-	-	-	-	-

Приложение № 8 к Экспертному заключению по делу № 88-15

Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии общества с ограниченной ответственностью «Генерация Т» (г. Красноярск, ИНН 2464262923) (далее - ООО «Генерация Т»)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	1-е полугодие						2-е полугодие											
				вода			отборный пар давлением			острый и редуцированный пар			вода			отборный пар давлением			острый и редуцированный пар		
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16						
1.	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)																				
1.1.	одноставочный, руб./Гкал	2016	1620,81	-	-	-	-	-	1511,80	1677,54	-	-	-	-	1564,71						
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)																				
2.1.	одноставочный, руб./Гкал	2016	1912,56	-	-	-	-	-	-	1979,50	-	-	-	-	-						
3.	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)																				
3.1.	одноставочный, руб./Гкал	2017	1677,54	-	-	-	-	-	1564,71	1827,34	-	-	-	-	1704,44						
4.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)																				
4.1.	одноставочный, руб./Гкал	2017	1979,50	-	-	-	-	-	-	2156,26	-	-	-	-	-						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5.		Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)													
5.1.	ООО «Генерация Т»	2018	1827,34	-	-	-	-	-	1704,44	1852,10	-	-	-	-	1727,54
6.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
6.1.	одноставочный, руб./Гкал	2018	2156,26	-	-	-	-	-	-	2185,48	-	-	-	-	-

Примечания:

1. Топливная составляющая в воде на 2016 год определена в размере 359,17 руб./Гкал.
2. Топливная составляющая в остром и редуцированном паре на 2016 год определена в размере 335,01 руб./Гкал.
3. Топливная составляющая в воде на 2017 год определена в размере 385,03 руб./Гкал.
4. Топливная составляющая в остром и редуцированном паре на 2017 год определена в размере 359,13 руб./Гкал.
5. Топливная составляющая в воде на 2018 год определена в размере 407,36 руб./Гкал.
6. Топливная составляющая в остром и редуцированном паре на 2018 год определена в размере 379,96 руб./Гкал.

Приложение № 9 к экспертному заключению по делу № 88-15

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям общества с ограниченной ответственностью «Генерация Т» (г. Красноярск, ИНН 2464262923) (далее - ООО «Генерация Т») теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	1-е полугодие					2-е полугодие						
				вода	отборный пар давлением			острый и редуцированный пар	вода	отборный пар давлением			острый и редуцированный пар		
					от 1.2 до 2.5 кг/см ²	от 2.5 до 7.0 кг/см ²	от 7.0 до 13.0 кг/см ²			свыше 13.0 кг/см ²	от 1.2 до 2.5 кг/см ²	от 2.5 до 7.0 кг/см ²		от 7.0 до 13.0 кг/см ²	свыше 13.0 кг/см ²
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.		одноставочный, руб./Гкал	2016	1620,81	-	-	-	-	1511,80	1677,54	-	-	-	-	1564,71
2.	ООО «Генерация Т»	одноставочный, руб./Гкал	2017	1677,54	-	-	-	-	1564,71	1827,34	-	-	-	-	1704,44
3.		одноставочный, руб./Гкал	2018	1827,34	-	-	-	-	1704,44	1852,10	-	-	-	-	1727,54

Приложение № 3
к экспертному заключению по делу № 408-15

Долгосрочные параметры регулирования деятельности общества с ограниченной ответственностью «ЭлТЭК» (Емельяновский район, п.Элита, ИНН 2460207047) (далее -ООО «ЭлТЭК») на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
			тыс. руб.						
1	ООО «ЭлТЭК»	2016	5830,86	1,00%	0,00%	-	-	-	-
2		2017		1,00%	0,00%	-	-	-	-
3		2018			1,00%	0,00%	-	-	-

Приложение № 4
к экспертному заключению по делу № 408-15

Расходы по статьям расходов

общества с ограниченной ответственностью «ЭЛТЭК» (Емельяновский район, п.Элита, ИНН 2460207047)

тыс.руб.

№ п/п	Наименование расхода	Первый год очередного долгосрочного периода регулирования		Второй год очередного долгосрочного периода регулирования		Третий год очередного долгосрочного периода регулирования	
		ЭСО	РЭК 2016 год	ЭСО	РЭК 2017 год	ЭСО	РЭК 2018 год
1	2	4	5	6	7	9	10
Операционные (подконтрольные) расходы							
1	Расходы на приобретение сырья и материалов	57,46	33,14	57,46	35,13	57,46	36,85
2	Расходы на ремонт основных средств	300,88	-	300,88	-	300,88	-
3	Расходы на оплату труда	6 709,29	4 418,96	6 709,29	4 684,10	6 709,29	4 913,62
4	Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями	2 097,62	1 378,75	2 097,62	1 461,48	2 097,62	1 533,09
5	Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая:	150,57	-	150,57	-	150,57	-
5.1	Расходы на оплату услуг связи						
5.2	Расходы на оплату вневедомственной охраны						
5.3	Расходы на служебные командировки	121,76	-	121,76	-	121,76	-
5.4	Расходы на обучение персонала	28,81	-	28,81	-	28,81	-
5.5	Лизинговый платеж						
5.6	Арендная плата						
5.7	Другие расходы	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО операционные расходы	9 315,82	5 830,86	9 315,82	6 180,71	9 315,82	6 483,56
Неподконтрольные расходы							
II.							

1	Расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Арендная плата	18,17	-	-	18,17	-	-	18,17	-	-
3	Концессионная плата	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе:	968,66	390,74	390,74	968,66	390,74	390,74	968,66	390,74	390,74
4.1	плата за выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, размещение отходов и другие виды негативного воздействия на окружающую среду в пределах	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2	расходы на обязательное страхование	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3	иные расходы	968,66	390,74	390,74	968,66	390,74	390,74	968,66	390,74	390,74
5	Отчисления на социальные нужды	2 012,79	1 418,49	1 503,60	2 012,79	1 503,60	2 012,79	2 012,79	1 577,27	1 577,27
6	Расходы по сомнительным долгам	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Амортизация основных средств и нематериальных активов	2 037,12	2 037,12	2 037,12	2 037,12	2 037,12	2 037,12	2 037,12	2 037,12	2 037,12
8	Расходы на выплаты по договорам займа и кредитным договорам, включая проценты по ним	860,74	1 055,29	1 118,60	860,74	860,74	860,74	860,74	1 173,41	1 173,41
	ИТОГО	5 897,48	4 901,63	5 050,05	5 897,48	5 050,05	5 897,48	5 897,48	5 178,54	5 178,54
9	Налог на прибыль	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Экономия, определенная в прошедшем долгосрочном периоде регулирования и подлежащая учету в текущем долгосрочном периоде регулирования	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого неподконтрольные расходы	5 897,48	4 901,63	5 050,05	5 897,48	5 050,05	5 897,48	5 897,48	5 178,54	5 178,54
III.	Расходы на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя (далее - ресурсы)									
1	Расходы на топливо	1 923,99	2 003,49	2 147,74	1 923,99	2 147,74	1 923,99	1 923,99	2 272,31	2 272,31
2	Расходы на электрическую энергию	527,41	679,00	723,82	527,41	723,82	527,41	527,41	772,31	772,31
3	Расходы на тепловую энергию	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Расходы на холодную воду	45,16	0,31	0,33	45,16	0,33	45,16	45,16	0,35	0,35
5	Расходы на теплоноситель	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО энергетические ресурсы	2 496,56	2 682,81	2 871,89	2 496,56	2 871,89	2 496,56	2 496,56	3 044,97	3 044,97
IV.	Прибыль	284,0	-	-	284,0	-	284,0	284,0	-	-
V.	Выпадающие доходы/экономика средств									
VI.	ВСЕГО расходов	17 993,9	13 415,3	14 102,6	17 709,9	14 102,6	17 709,9	17 709,9	14 707,1	14 707,1

Величина прибыли, необходимой для эффективного функционирования

общества с ограниченной ответственностью «ЭлТЭК» (Емельяновский район, п.Элита, ИНН 2460207047)

№ п/п	Показатели	Период регулирования								
		2016			2017			2018		
		ЭСО	РЭК	ЭСО	РЭК	ЭСО	РЭК	ЭСО	РЭК	ЭСО
1	2	4	5	6	7	8	9			
1	Расходы, не учитываемые в целях налогообложения, всего	284,00	0,00	284,00	0,00	284,00	0,00	284,00	0,00	0,00
1.1	расходы на капитальные вложения (инвестиции)	284,00	0,00	284,00	0,00	284,00	0,00	284,00	0,00	0,00
1.2	денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	резервный фонд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	прочие расходы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Прибыль от товарной продукции	284,00	0,00	284,00	0,00	284,00	0,00	284,00	0,00	0,00

(тыс. руб.)

Приложение № 7 к экспертному заключению по делу № 408-15

Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии общества с ограниченной ответственностью «ЭлТЭК» (Емельяновский район, п. Элита, ИНН 2460207047) (далее - ООО «ЭлТЭК»)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	1-е полугодие						2-е полугодие					
				отборный пар давлением			отборный пар давлением			отборный пар давлением			отборный пар давлением		
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)														
1.1.	руб./Гкал	2016	2164,81	-	-	-	-	-	-	2240,58	-	-	-	-	-
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
2.1.	руб./Гкал	2016	2164,81	-	-	-	-	-	-	2240,58	-	-	-	-	-
3.	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)														
3.1.	руб./Гкал	2017	2240,58	-	-	-	-	-	-	2390,53	-	-	-	-	-
4.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
4.1.	руб./Гкал	2017	2240,58	-	-	-	-	-	-	2390,53	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
5.	ООО «ЭлГЭК»	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)															
5.1.		одноставочный, руб./Гкал	2018	2390,53	-	-	-	-	-	2439,06	-	-	-	-	-	-	
6.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)															
6.1.		одноставочный, руб./Гкал	2018	2390,53	-	-	-	-	-	-	2439,06	-	-	-	-	-	-

Примечания:

1. Топливная составляющая на 2016 год определена в размере 328,96 руб./Гкал.
2. Топливная составляющая на 2017 год определена в размере 352,64 руб./Гкал.
3. Топливная составляющая на 2018 год определена в размере 373,1 руб./Гкал.
4. Тарифы установлены с учетом применения указанной организацией регулируемой деятельности, упрощенной системы налогообложения.

Приложение № 3
к экспертному заключению по делу № 86-15

Долгосрочные параметры регулирования деятельности общества с ограниченной ответственностью «Тепло-Сбыт» (г. Красноярск, ИНН 2464242910) на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
			тыс. руб.	%	%	%			
	общество с ограниченной ответственностью «Тепло-Сбыт» (г. Красноярск, ИНН 2464242910)	2016	14042,097	1,00%	0,00%	-	-	-	-
		2017		1,00%	0,00%	-	-	-	-
		2018		1,00%	0,00%	-	-	-	-

Расходы по статьям расходов
общества с ограниченной ответственностью «Гепло-Сбыт»
(г. Красноярск, ИНН 2464242910)

тыс.руб.

№ п/п	Наименование расхода	Первый год очередного долгосрочного периода регулирования		Второй год очередного долгосрочного периода регулирования		Третий год очередного долгосрочного периода регулирования		
		ЭСО	РЭК 2016 год	ЭСО	РЭК 2017 год	ЭСО	РЭК 2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	
I.	Операционные (подконтрольные) расходы							
1	Расходы на приобретение сырья и материалов	6 240,0	6 475,1	6 240,0	6 863,6	6 240,0	7 199,9	
2	Расходы на ремонт основных средств	-	-	-	-	-	-	
3	Расходы на оплату труда	6 533,4	4 466,6	6 533,4	4 734,6	6 533,4	4 966,6	
4	Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями	5 910,0	3 100,4	5 910,0	3 286,5	5 910,0	3 447,5	
5	Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая:	196,0	-	196,0	-	196,0	-	
5.1	Расходы на оплату услуг связи							
5.2	Расходы на оплату вневедомственной охраны							
5.3	Расходы на служебные командировки	-	-	-	-	-	-	
5.4	Расходы на обучение персонала	-	-	-	-	-	-	
5.5	Лизинговый платеж							
5.6	Арендная плата							
5.7	Другие расходы	196,0	-	196,0	-	196,0	-	
	ИТОГО операционные расходы	18 879,4	14 042,1	18 879,4	14 884,6	18 879,4	15 614,0	
II.	Неподконтрольные расходы							

1	Расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Арендная плата	2 311,8	1 746,0	17 300,4	1 746,0	16 299,9	-	-	-	-	1 746,0	1 746,0
3	Концессионная плата	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.1	плата за выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, размещение отходов и другие виды негативного воздействия на окружающую среду в пределах	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2	расходы на обязательное страхование	-	-	51,8	-	54,6	-	-	-	-	-	-
4.3	иные расходы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Отчисления на социальные нужды	1 973,1	1 348,9	16 465,5	1 429,8	17 173,5	-	-	-	-	1 429,8	1 499,9
6	Расходы по сомнительным долгам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Амортизация основных средств и нематериальных активов	-	-	3 020,0	-	2 987,5	-	-	-	-	-	-
8	Расходы на выплаты по договорам займа и кредитным договорам, включая проценты по ним	-	-	777,0	-	777,0	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО	4 284,9	3 094,9	4 284,9	3 175,8	4 284,9	4 284,9	4 284,9	3 175,8	4 284,9	3 175,8	3 245,9
9	Налог на прибыль	100,0	-	100,0	-	100,0	-	100,0	-	100,0	-	-
10	Экономия, определенная в прошедшем долгосрочном периоде регулирования и подлежащая учету в текущем долгосрочном периоде регулирования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого неподконтрольные расходы	4 384,9	3 094,9	4 384,9	3 175,8	4 384,9	4 384,9	4 384,9	3 175,8	4 384,9	3 175,8	3 245,9
III.	Расходы на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя (далее - ресурсы)											
1	Расходы на топливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Расходы на электрическую энергию	29 562,4	2 291,7	46 837,3	2 443,0	50 162,7	-	-	2 443,0	50 162,7	-	2 606,7
3	Расходы на тепловую энергию	-	23 939,3	-	25 416,1	-	-	-	25 416,1	-	-	26 983,0
4	Расходы на холодную воду	218,5	-	5 694,6	-	6 013,4	-	-	-	6 013,4	-	-
5	Расходы на теплоноситель	-	-	1,6	-	1,7	-	-	-	1,7	-	-
	ИТОГО энергетические ресурсы	29 780,9	26 231,0	29 780,9	27 859,1	29 780,9	29 780,9	29 780,9	27 859,1	29 780,9	27 859,1	29 589,7
IV.	Прибыль	400,0	-	400,0	-	400,0	-	400,0	-	400,0	-	-
V.	Выпадающие доходы/экономию средств											
VI.	ВСЕГО расходов	53 445,1	43 368,0	53 045,1	45 919,5	53 045,1	53 045,1	53 045,1	45 919,5	53 045,1	45 919,5	48 449,5

Приложение № 5
к экспертному заключению по делу № 86-15

Величина прибыли, необходимой для эффективного функционирования
общества с ограниченной ответственностью «Тепло-Сбыт» (г.
Красноярск, ИНН 2464242910)

(тыс. руб.)

№ п/п	Показатели	Период регулирования			
		2016		2017	2018
		ЭСО	РЭК	РЭК	РЭК
1	2	3	4	5	6
1	Расходы, не учитываемые в целях налогообложения, всего	400,00	0,00	0,00	0,00
1.1	расходы на капитальные вложения (инвестиции)	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)	400,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	резервный фонд	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	прочие расходы	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Налог на прибыль	100,00	0,00	0,00	0,00
3	Прибыль от товарной продукции	500,00	0,00	0,00	0,00

Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии по сетям общества с ограниченной ответственностью «Тепло-Сбыт»
(г. Красноярск, ИНН 2464242910)

№ п/п	Наименование регулируемой	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя	
				Вода	Пар
1	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения одноставочный руб./Гкал двухставочный ставка за тепловую энергию, руб./Гкал ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес. одноставочный руб./Гкал двухставочный ставка за тепловую энергию, руб./Гкал ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес. одноставочный руб./Гкал двухставочный ставка за тепловую энергию, руб./Гкал ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.		2016	661.10	620.21
1.1			X	X	X
1.2			2016	-	-
1.2.1			2016	-	-
1.2.2			2016	-	-
2.1.			2017	700.00	656.71
2.2.			X	X	X
2.2.1.			2017	-	-
2.2.2.			2017	-	-
3.1.			2018	738.56	692.88
3.2.		X	X	X	
3.2.1.		2018	-	-	
3.2.2.		2018	-	-	