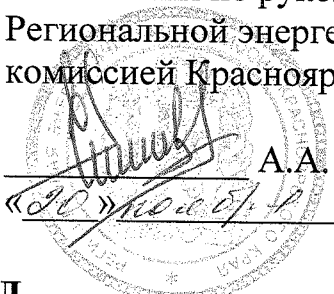


УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Красноярского края,
временно осуществляющий
полномочия по руководству
Региональной энергетической
комиссией Красноярского края


А.А. Ананьев
«20» ноября 2015 года

ПРОТОКОЛ
заседания правления Региональной энергетической комиссии
Красноярского края
(РЭК)

20.11.2015

г. Красноярск

№ 89

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 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:

Андреев А.Ю. – ведущий специалист отдела ценового регулирования электрической и тепловой энергии;

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

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

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

представитель обратившейся организации:

Козловская Н.И. – по доверенности ОАО «Санаторий «Енисей» Красноярск.

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 «ВЕГА» (Березовский район, с. Бархатово, ИНН 2458009841) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Бабушкина Анна Александровна

2. Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Крайснабсбыт» (г. Красноярск, ИНН 2466126517) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Желтовских Ксения Анатольевна

3. Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Теплосервис» (Канский район, с. Анцирь, ИНН 2450025753) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Желтовских Ксения Анатольевна

4. Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Коммунальщик Канского района» (Канский район, ИНН 2450024774) на 2016-2018 годы.

5. Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Браженский жилищно-эксплуатационный комплекс» (Канский район, с. Бражное, ИНН 2450024090) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Полякова Ольга Николаевна

6. Об установлении долгосрочных тарифов на теплоноситель для обществом с ограниченной ответственностью «Браженский жилищно-эксплуатационный комплекс» (Канский район, с. Бражное, ИНН 2450024090) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Полякова Ольга Николаевна

7. Об установлении долгосрочных тарифов на горячую воду, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Браженский жилищно-эксплуатационный комплекс» (Канский район, с. Бражное, ИНН 2450024090) с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Полякова Ольга Николаевна

8. Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, отпускаемую МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» (Манский район, ИНН 2424006715) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Полякова Ольга Николаевна

9. Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием «Толстомысенское производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства» администрации Новоселовского района (Новоселовский район, п. Толстый Мыс, ИНН 2429002263) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Андреев Алексей Юрьевич

10. Об установлении долгосрочных тарифов на теплоноситель для муниципального унитарного предприятия «Толстомысенское производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства» администрации Новоселовского района (Новоселовский район, п. Толстый Мыс, ИНН 2429002263) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Андреев Алексей Юрьевич

11. Об установлении долгосрочных тарифов на горячую воду, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Толстомысенское производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства» администрации Новоселовского района (Новоселовский район, п. Толстый Мыс, ИНН 2429002263) с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Андреев Алексей Юрьевич

12. Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Горняк» (г. Назарово, ИНН 2456003682) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Андреев Алексей Юрьевич

13. Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, отпускаемую открытым акционерным обществом «Санаторий «Енисей» (г. Красноярск, ИНН 2463026779) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Андреев Алексей Юрьевич

Голосование: «за» - единогласно.

ВОПРОС 1. Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «ВЕГА» (Березовский район, с. Бархатово, ИНН 2458009841) (далее – ООО «ВЕГА») на 2016-2018 годы.

СЛУШАЛИ Бабушкину А.А.: ООО «ВЕГА» письмом (вх. № 2172 от 22.04.2015) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых было открыто дело об установлении тарифов (цен) № 66-15 на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы (далее - дело № 66-15). Экспертная группа РЭК провела по данному делу экспертизу.

Письмом от 09.11.2015 № 2- 4240/3 ООО «ВЕГА» уведомлено времени и месте рассмотрения вопроса, однако полномочный представитель предприятия на заседании РЭК отсутствует.

Письмом от 19.11.2015 № 245 (вх. № 6976 от 19.11.2015) ООО «ВЕГА» просит рассмотреть вопрос о тарифах на тепловую энергию в свое отсутствие. С учетом указанного письма предлагаю рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «ВЕГА».

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «ВЕГА».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «ВЕГА».

Бабушкина А.А. оглашает экспертное заключение по делу № 66-15.

Предлагаю:

1. Установить ООО «ВЕГА» 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 № 66-15.

2. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «ВЕГА» основные плановые (расчетные) показатели на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы, согласно приложениям с № 1 по № 4 к экспертному заключению по делу № 66-15.

3. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «ВЕГА», статьи расходов согласно приложению № 4 к экспертному заключению по делу № 66-15, 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 иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями», «Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей», «Расходы на холодную воду».

4. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «ВЕГА» величину необходимой валовой выручки в размере: 14296,98 тыс. рублей на 2016 год, 15673,61 тыс. рублей на 2017 год, 15718,58 тыс. рублей на 2018 год.

5. Установить для потребителей ООО «ВЕГА» тарифы на тепловую энергию согласно приложению № 6 к экспертному заключению по делу № 66-15.

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 «ВЕГА» 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 № 66-15.

2. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «ВЕГА» основные плановые (расчетные) показатели на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы, согласно приложениям с № 1 по № 4 к экспертному заключению по делу № 66-15.

3. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «ВЕГА», статьи расходов согласно приложению № 4 к экспертному заключению по делу № 66-15, 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 иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями», «Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей», «Расходы на холодную воду».

4. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «ВЕГА» величину необходимой валовой выручки в размере: 14296,98 тыс. рублей на 2016 год, 15673,61 тыс. рублей на 2017 год, 15718,58 тыс. рублей на 2018 год.

5. Установить для потребителей ООО «ВЕГА» тарифы на тепловую энергию согласно приложению № 6 к экспертному заключению по делу № 66-15.

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

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. Установить ООО «ВЕГА» 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 № 66-15 (прилагается).

2. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «ВЕГА» основные плановые (расчетные) показатели на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы, согласно приложениям с № 1 по № 4 к экспертному заключению по делу № 66-15 (прилагаются).

3. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «ВЕГА», статьи расходов согласно приложению № 4 к экспертному заключению по делу № 66-15, 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 иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями», «Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей», «Расходы на холодную воду».

4. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «ВЕГА» величину необходимой валовой выручки в размере: 14296,98 тыс. рублей на 2016 год, 15673,61 тыс. рублей на 2017 год, 15718,58 тыс. рублей на 2018 год.

5. Установить для потребителей ООО «ВЕГА» тарифы на тепловую энергию согласно приложению № 6 к экспертному заключению по делу № 66-15 (прилагается).

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

ВОПРОС 2. Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Крайснабсбыт» (г. Красноярск, ИНН 2466126517) (далее – ООО «Крайснабсбыт») на 2016-2018 годы.

СЛУШАЛИ Желтовских К.А.: ООО «Крайснабсбыт» письмом (вх. №2606 от 28.04.2015) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых было открыто дело об установлении тарифов (цен) № 194-15 на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы (далее - дело № 194-15). Экспертная группа РЭК провела по данному делу экспертизу.

Письмом от 09.11.2015 № 2-4240/3 ООО «Крайснабсбыт» уведомлен о времени и месте рассмотрения вопроса, однако полномочный представитель предприятия на заседании РЭК отсутствует.

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 № 194-15 отложить.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

Рассмотрение дела № 194-15 «О тарифах на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Крайснабсбыт» отложить.

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

Рассмотрение дела № 194-15 «О тарифах на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Крайснабсбыт» отложить.

ВОПРОС 3. Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Теплосервис» (Канский район, с. Анцирь, ИНН 2450025753) (далее – ООО «Теплосервис») на 2016-2018 годы.

СЛУШАЛИ Желтовских К.А.: ООО «Теплосервис» письмом (вх. № 2948 от 30.04.2015) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых было открыто дело об установлении тарифов (цен) № 325-15 на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы (далее - дело № 325-15). Экспертная группа РЭК провела по данному делу экспертизу.

Письмом от 09.11.2015 № 2-4240/3 ООО «Теплосервис» уведомлен о времени и месте рассмотрения вопроса, однако полномочный представитель предприятия на заседании РЭК отсутствует.

Письмом от 19.11.2015 № 83 (вх. № 7005 от 20.11.2015) ООО «Теплосервис» просит рассмотреть вопрос о тарифах на тепловую энергию в свое отсутствие. С учетом указанного письма предлагаю рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Теплосервис».

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Теплосервис».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Теплосервис».

Желтовских К.А. оглашает экспертное заключение по делу № 325-15.

Предлагаю:

1. Установить ООО «Теплосервис» 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 № 325-15.

2. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «Теплосервис» основные плановые (расчетные) показатели на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы, согласно приложениям с № 1 по № 4 к экспертному заключению по делу № 325-15.

3. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «Теплосервис», статьи расходов согласно приложению № 4 к экспертному заключению по делу № 325-15, 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», «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 топливо», «Расходы на электрическую энергию», «Расходы на холодную воду».

4. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «Теплосервис» величину необходимой валовой выручки в размере: 9484,53 тыс. рублей на 2016 год, 10078,13 тыс. рублей на 2017 год, 10607,67 тыс. рублей на 2018 год.

5. Установить для потребителей ООО «Теплосервис» тарифы на тепловую энергию согласно приложениям № 6 и № 7 к экспертному заключению по делу № 325-15.

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 «Теплосервис» 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 № 325-15.

2. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «Теплосервис» основные плановые (расчетные) показатели на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы, согласно приложениям с № 1 по № 4 к экспертному заключению по делу № 325-15.

3. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «Теплосервис», статьи расходов согласно приложению № 4 к экспертному заключению по делу № 325-15, 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», «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 топливо», «Расходы на электрическую энергию», «Расходы на холодную воду».

4. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «Теплосервис» величину необходимой валовой выручки в размере: 9484,53 тыс. рублей на 2016 год, 10078,13 тыс. рублей на 2017 год, 10607,67 тыс. рублей на 2018 год.

5. Установить для потребителей ООО «Теплосервис» тарифы на тепловую энергию согласно приложениям № 6 и № 7 к экспертному заключению по делу № 325-15.

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

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. Установить ООО «Теплосервис» 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 № 325-15 (прилагается).

2. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «Теплосервис» основные плановые (расчетные) показатели на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы, согласно приложениям с № 1 по № 4 к экспертному заключению по делу № 325-15 (прилагаются).

3. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «Теплосервис», статьи расходов согласно приложению № 4 к экспертному заключению по делу № 325-15 (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», «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 топливо», «Расходы на электрическую энергию», «Расходы на холодную воду».

4. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «Теплосервис» величину необходимой валовой выручки в размере: 9484,53 тыс. рублей на 2016 год, 10078,13 тыс. рублей на 2017 год, 10607,67 тыс. рублей на 2018 год.

5. Установить для потребителей ООО «Теплосервис» тарифы на тепловую энергию согласно приложениям № 6 и № 7 к экспертному заключению по делу № 325-15 (прилагаются).

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

ВОПРОС 4. Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Коммунальщик Канского района» (Канский район, ИНН 2450024774) (далее – ООО «Коммунальщик Канского района») на 2016-2018 годы.

СЛУШАЛИ Желтовских К.А.: ООО «Коммунальщик Канского района» письмом (вх. № 2943 от 30.04.2015) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых было открыто дело об установлении тарифов (цен) № 320-15 на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы (далее - дело № 320-15). Экспертная группа РЭК провела по данному делу экспертизу.

Письмом от 09.11.2015 № 2- 4240/3 ООО «Коммунальщик Канского района» уведомлен о времени и месте рассмотрения вопроса, однако полномочный представитель предприятия на заседании РЭК отсутствует.

Письмом от 19.11.2015 № 144 (вх. № 7004 от 20.11.2015) ООО «Коммунальщик Канского района» просит рассмотреть вопрос о тарифах на тепловую энергию в свое отсутствие. С учетом указанного письма предлагаю рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Коммунальщик Канского района».

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Коммунальщик Канского района».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Коммунальщик Канского района».

Желтовских К.А. оглашает экспертное заключение по делу № 320-15.

Предлагаю:

1. Установить ООО «Коммунальщик Канского района» 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 № 320-15.

2. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «Коммунальщик Канского района» основные плановые (расчетные) показатели на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы, согласно приложениям с № 1 по № 4 к экспертному заключению по делу № 320-15.

3. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «Коммунальщик Канского района», статьи расходов согласно приложению № 4 к экспертному заключению по делу № 320-15, 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», «Арендная плата», «Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями», «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», «Отчисления на социальные нужды», «Расходы на электрическую энергию», «Расходы на топливо», «Расходы на холодную воду».

4. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «Коммунальщик Канского района» величину необходимой валовой выручки в размере: 34171,11 тыс. рублей на 2016 год, 36353,48 тыс. рублей на 2017 год, 38322,69 тыс. рублей на 2018 год.

5. Установить для потребителей ООО «Коммунальщик Канского района» тарифы на тепловую энергию согласно приложениям № 6 и № 7 к экспертному заключению по делу № 320-15.

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 «Коммунальщик Канского района» 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 № 320-15.

2. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «Коммунальщик Канского района» основные плановые (расчетные) показатели на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы, согласно приложениям с № 1 по № 4 к экспертному заключению по делу № 320-15.

3. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «Коммунальщик Канского района», статьи расходов согласно приложению № 4 к экспертному заключению по делу № 320-15, 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», «Арендная плата», «Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями», «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», «Отчисления на социальные нужды», «Расходы на электрическую энергию», «Расходы на топливо», «Расходы на холодную воду».

4. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «Коммунальщик Канского района» величину необходимой валовой выручки в размере: 34171,11 тыс. рублей на 2016 год, 36353,48 тыс. рублей на 2017 год, 38322,69 тыс. рублей на 2018 год.

5. Установить для потребителей ООО «Коммунальщик Канского района» тарифы на тепловую энергию согласно приложениям № 6 и № 7 к экспертному заключению по делу № 320-15.

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

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. Установить ООО «Коммунальщик Канского района» 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 № 320-15 (прилагается).

2. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «Коммунальщик Канского района» основные плановые (расчетные) показатели на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы, согласно приложениям с № 1 по № 4 к экспертному заключению по делу № 320-15 (прилагаются).

3. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «Коммунальщик Канского района», статьи расходов согласно приложению № 4 к экспертному заключению по делу № 320-15 (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 труда», «Арендная плата», «Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями», «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», «Отчисления на социальные нужды», «Расходы на электрическую энергию», «Расходы на топливо», «Расходы на холодную воду».

4. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «Коммунальщик Канского района» величину необходимой валовой

выручки в размере: 34171,11 тыс. рублей на 2016 год, 36353,48 тыс. рублей на 2017 год, 38322,69 тыс. рублей на 2018 год.

5. Установить для потребителей ООО «Коммунальщик Канского района» тарифы на тепловую энергию согласно приложениям № 6 и № 7 к экспертному заключению по делу № 320-15 (прилагаются).

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

ВОПРОС 5. Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Браженский жилищно-эксплуатационный комплекс» (Канский район, с. Бражное, ИНН 2450024090) (далее – ООО «Браженский ЖЭК») на 2016-2018 годы.

СЛУШАЛИ Полякову О.Н.: ООО «Браженский ЖЭК» письмом (вх. № 2446 от 27.04.2015) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых было открыто дело об установлении тарифов (цен) № 127-15 на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы (далее - дело № 127-15). Экспертная группа РЭК провела по данному делу экспертизу.

Письмом от 09.11.2015 № 2-4240/3 ООО «Браженский ЖЭК» уведомлено о времени и месте рассмотрения вопроса, однако полномочный представитель предприятия на заседании РЭК отсутствует.

Письмом от 19.11.2015 № 476/11 (вх. № 6943 от 19.11.2015) ООО «Браженский ЖЭК» просит рассмотреть вопрос о тарифах на тепловую энергию в свое отсутствие. С учетом указанного письма предлагаю рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Браженский ЖЭК».

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Браженский ЖЭК».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Браженский ЖЭК».

Полякова О.Н. оглашает экспертное заключение по делу № 127-15.

Предлагаю:

1. Установить ООО «Браженский ЖЭК» 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 № 127-15.

2. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «Браженский ЖЭК» основные плановые (расчетные) показатели на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы, согласно приложениям с № 1 по № 5 к экспертному заключению по делу № 127-15.

3. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «Браженский ЖЭК», статьи расходов согласно приложениям № 4 и № 5 к экспертному заключению по делу № 127-15, 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 иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями», «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 электрическую энергию», «Расходы на холодную воду», а также расходов из прибыли.

4. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «Браженский ЖЭК» величину необходимой валовой выручки в размере: 21427,30 тыс. рублей на 2016 год, 22779,00 тыс. рублей на 2017 год, 23977,16 тыс. рублей на 2018 год.

5. Установить для потребителей ООО «Браженский ЖЭК» тарифы на тепловую энергию согласно приложениям № 7 и № 8 к экспертному заключению по делу № 127-15.

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 «Браженский ЖЭК» 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 № 127-15.

2. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «Браженский ЖЭК» основные плановые (расчетные) показатели на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы, согласно приложениям с № 1 по № 5 к экспертному заключению по делу № 127-15.

3. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «Браженский ЖЭК», статьи расходов согласно приложениям № 4 и № 5 к экспертному заключению по делу № 127-15, 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 иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями», «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 электрическую энергию», «Расходы на холодную воду», а также расходов из прибыли.

4. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «Браженский ЖЭК» величину необходимой валовой выручки в размере: 21427,30 тыс. рублей на 2016 год, 22779,00 тыс. рублей на 2017 год, 23977,16 тыс. рублей на 2018 год.

5. Установить для потребителей ООО «Браженский ЖЭК» тарифы на тепловую энергию согласно приложениям № 7 и № 8 к экспертному заключению по делу № 127-15.

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

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. Установить ООО «Браженский ЖЭК» 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 № 127-15 (прилагается).

2. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «Браженский ЖЭК» основные плановые (расчетные) показатели на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы, согласно приложениям с № 1 по № 5 к экспертному заключению по делу № 127-15 (прилагаются).

3. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «Браженский ЖЭК», статьи расходов согласно приложениям № 4 и № 5 к экспертному заключению по делу № 127-15 (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 иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями», «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 электрическую энергию», «Расходы на холодную воду», а также расходов из прибыли.

4. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «Браженский ЖЭК» величину необходимой валовой выручки в размере: 21427,30 тыс. рублей на 2016 год, 22779,00 тыс. рублей на 2017 год, 23977,16 тыс. рублей на 2018 год.

5. Установить для потребителей ООО «Браженский ЖЭК» тарифы на тепловую энергию согласно приложениям № 7 и № 8 к экспертному заключению по делу № 127-15 (прилагаются).

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

ВОПРОС 6. Об установлении долгосрочных тарифов на теплоноситель для обществом с ограниченной ответственностью «Браженский жилищно-эксплуатационный комплекс» (Канский район, с. Бражное, ИНН 2450024090) (далее – ООО «Браженский ЖЭК») на 2016-2018 годы.

СЛУШАЛИ Полякову О.Н.: ООО «Браженский ЖЭК» письмом (вх. № 2444 от 27.04.2015) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых было открыто дело об установлении тарифов (цен) № 125-15 на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы (далее - дело № 125-15). Экспертная группа РЭК провела по данному делу экспертизу.

Письмом от 09.11.2015 № 2-4240/3 ООО «Браженский ЖЭК» уведомлено о времени и месте рассмотрения вопроса, однако полномочный представитель предприятия на заседании РЭК отсутствует.

Письмом от 19.11.2015 № 476/11 (вх. № 6943 от 19.11.2015) ООО «Браженский ЖЭК» просит рассмотреть вопрос о тарифах на теплоноситель в свое отсутствие. С учетом указанного письма предлагаю рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Браженский ЖЭК».

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Браженский ЖЭК».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Браженский ЖЭК».

Полякова О.Н. оглашает экспертное заключение по делу № 125-15.

Предлагаю:

1. Установить ООО «Браженский ЖЭК» 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 № 125-15.

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 № 125-15.

3. Принять к расчету тарифов (цен) на теплоноситель, отпускаемый ООО «Браженский ЖЭК», величину необходимой валовой выручки в размере: 930,49 тыс. рублей на 2016 год, 975,56 тыс. рублей на 2017 год, 1029,47 тыс. рублей на 2018 год.

4. Принять к расчету тарифов (цен) на теплоноситель, отпускаемый ООО «Браженский ЖЭК», статьи расходов согласно приложению № 3 к экспертному заключению по делу № 125-15, 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 ООО «Браженский ЖЭК» тарифы на теплоноситель согласно приложению № 6 к экспертному заключению по делу № 125-15.

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 «Браженский ЖЭК» 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 № 125-15.

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 № 125-15.

3. Принять к расчету тарифов (цен) на теплоноситель, отпускаемый ООО «Браженский ЖЭК», величину необходимой валовой выручки в размере: 930,49 тыс. рублей на 2016 год, 975,56 тыс. рублей на 2017 год, 1029,47 тыс. рублей на 2018 год.

4. Принять к расчету тарифов (цен) на теплоноситель, отпускаемый ООО «Браженский ЖЭК», статьи расходов согласно приложению № 3 к экспертному заключению по делу № 125-15, 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 ООО «Браженский ЖЭК» тарифы на теплоноситель согласно приложению № 6 к экспертному заключению по делу № 125-15.

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

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. Установить ООО «Браженский ЖЭК» 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 № 125-15 (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 № 125-15 (прилагаются).

3. Принять к расчету тарифов (цен) на теплоноситель, отпускаемый ООО «Браженский ЖЭК», величину необходимой валовой выручки в размере: 930,49 тыс. рублей на 2016 год, 975,56 тыс. рублей на 2017 год, 1029,47 тыс. рублей на 2018 год.

4. Принять к расчету тарифов (цен) на теплоноситель, отпускаемый ООО «Браженский ЖЭК», статьи расходов согласно приложению № 3 к экспертному заключению по делу № 125-15 (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 ООО «Браженский ЖЭК» тарифы на теплоноситель согласно приложению № 6 к экспертному заключению по делу № 125-15 (прилагается).

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

ВОПРОС 7. Об установлении долгосрочных тарифов на горячую воду, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Браженский жилищно-эксплуатационный комплекс» (Канский район, с. Бражное, ИНН 2450024090) (далее – ООО «Браженский ЖЭК») с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на 2016-2018 годы.

СЛУШАЛИ Полякову О.Н.: ООО «Браженский ЖЭК» письмом (вх. № 2445 от 27.04.2015) 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) № 126-15 на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы (далее - дело № 126-15). Экспертная группа РЭК провела по данному делу экспертизу.

Письмом от 09.11.2015 № 2-4240/3 ООО «Браженский ЖЭК» уведомлено о времени и месте рассмотрения вопроса, однако полномочный представитель предприятия на заседании РЭК отсутствует.

Письмом от 19.11.2015 № 476/11 (вх. № 6943 от 19.11.2015) ООО «Браженский ЖЭК» просит рассмотреть вопрос о тарифах на горячую воду в свое отсутствие. С учетом указанного письма предлагаю рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Браженский ЖЭК».

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Браженский ЖЭК».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Браженский ЖЭК».

Полякова О.Н. оглашает экспертное заключение по делу № 126-15.

Предлагаю:

установить тарифы на горячую воду, поставляемую ООО «Браженский ЖЭК» с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы согласно приложению к экспертному заключению по делу № 126-15.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

установить тарифы на горячую воду, поставляемую ООО «Браженский ЖЭК» с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы согласно приложению к экспертному заключению по делу № 126-15.

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

установить тарифы на горячую воду, поставляемую ООО «Браженский ЖЭК» с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы согласно приложению к экспертному заключению по делу № 126-15 (прилагается).

ВОПРОС 8. Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, отпускаемую МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» (Манский район, ИНН 2424006715) (далее – МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское») на 2016-2018 годы.

СЛУШАЛИ Полякову О.Н.: МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» письмом (вх. № 2881 от 30.04.2015) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых было открыто дело об установлении тарифов (цен) № 354-15 на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы (далее - дело № 354-15). Экспертная группа РЭК провела по данному делу экспертизу.

Письмом от 09.11.2015 № 2- 4240/3 МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» уведомлено о времени и месте рассмотрения вопроса, однако полномочный представитель предприятия на заседании РЭК отсутствует.

Письмом от 16.11.2015 № 113 (вх. № 6807 от 16.11.2015) МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» просит рассмотреть вопрос о тарифах на тепловую энергию в свое отсутствие. С учетом указанного письма предлагаю рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское».

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское».

Полякова О.Н. оглашает экспертное заключение по делу № 354-15.

Предлагаю:

1. Установить МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» 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 № 354-15.

2. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» основные плановые (расчетные) показатели на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы, согласно приложениям с № 1 по № 5 к экспертному заключению по делу № 354-15.

3. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское», статьи расходов согласно приложениям № 4 и № 5 к экспертному заключению по делу № 354-15, 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 работ и услуг».

производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями», «Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями», «Отчисления на социальные нужды», Амортизация основных средств и нематериальных активов», «Расходы на топливо», «Расходы на холодную воду».

4. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» величину необходимой валовой выручки в размере: 5691,72 тыс. рублей на 2016 год, 6050,15 тыс. рублей на 2017 год, 6367,83 тыс. рублей на 2018 год.

5. Установить для потребителей МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» тарифы на тепловую энергию согласно приложениям № 7 и № 8 к экспертному заключению по делу № 354-15.

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 ЖКХ «Нижне-Есауловское» 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 № 354-15.

2. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» основные плановые (расчетные) показатели на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы, согласно приложениям с № 1 по № 5 к экспертному заключению по делу № 354-15.

3. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское», статьи расходов согласно приложениям № 4 и № 5 к экспертному заключению по делу № 354-15, 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 работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями», «Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями», «Отчисления на социальные нужды», Амортизация основных средств и нематериальных активов», «Расходы на топливо», «Расходы на холодную воду».

4. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» величину необходимой валовой выручки в

размере: 5691,72 тыс. рублей на 2016 год, 6050,15 тыс. рублей на 2017 год, 6367,83 тыс. рублей на 2018 год.

5. Установить для потребителей МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» тарифы на тепловую энергию согласно приложениям № 7 и № 8 к экспертному заключению по делу № 354-15.

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

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. Установить МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» 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 № 354-15 (прилагается).

2. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» основные плановые (расчетные) показатели на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы, согласно приложениям с № 1 по № 5 к экспертному заключению по делу № 354-15 (прилагаются).

3. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское», статьи расходов согласно приложениям № 4 и № 5 к экспертному заключению по делу № 354-15 (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 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», «Отчисления на социальные нужды», Амортизация основных средств и нематериальных активов», «Расходы на топливо», «Расходы на холодную воду».

4. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» величину необходимой валовой выручки в размере: 5691,72 тыс. рублей на 2016 год, 6050,15 тыс. рублей на 2017 год, 6367,83 тыс. рублей на 2018 год.

5. Установить для потребителей МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское» тарифы на тепловую энергию согласно приложениям № 7 и № 8 к экспертному заключению по делу № 354-15 (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 «Толстомысенское производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства» администрации Новоселовского района (Новоселовский район, п. Толстый Мыс, ИНН 2429002263) (далее – МУП «Толстомысенское ППЖКХ») на 2016-2018 годы.

СЛУШАЛИ Андреева А.Ю.: МУП «Толстомысенское ППЖКХ» письмом (вх. № 2587 от 28.04.2015) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых было открыто дело об установлении тарифов (цен) № 189-15 на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы (далее - дело № 189-15). Экспертная группа РЭК провела по данному делу экспертизу.

Письмом от 09.11.2015 № 2-4240/3 МУП «Толстомысенское ППЖКХ» уведомлено о времени и месте рассмотрения вопроса, однако полномочный представитель предприятия на заседании РЭК отсутствует.

Письмом от 19.11.2015 № 180 (вх. № 6978 от 19.11.2015) МУП «Толстомысенское ППЖКХ» просит рассмотреть вопрос о тарифах на тепловую энергию в свое отсутствие. С учетом указанного письма предлагаю рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП «Толстомысенское ППЖКХ».

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП «Толстомысенское ППЖКХ».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП «Толстомысенское ППЖКХ».

Андреев А.Ю. оглашает экспертное заключение по делу № 189-15.

Предлагаю:

1. Установить МУП «Толстомысенское ППЖКХ» 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 № 189-15.

2. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую МУП «Толстомысенское ППЖКХ» основные плановые (расчетные) показатели на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы, согласно приложениям с № 1 по № 4 к экспертному заключению по делу № 189-15.

3. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую МУП «Толстомысенское ППЖКХ», статьи расходов согласно приложению № 4 к экспертному заключению по делу № 189-15, 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 ремонт основных средств», «Расходы на оплату труда», «Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями», «Отчисления на социальные нужды», Амортизация основных средств и нематериальных активов», «Расходы на топливо», «Расходы на холодную воду»,

4. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую МУП «Толстомысенское ППЖКХ» величину необходимой валовой выручки в размере: 6131,14 тыс. рублей на 2016 год, 6804,15 тыс. рублей на 2017 год, 7153,95 тыс. рублей на 2018 год.

5. Установить для потребителей МУП «Толстомысенское ППЖКХ» тарифы на тепловую энергию согласно приложениям № 6 и № 7 к экспертному заключению по делу № 189-15.

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 «Толстомысенское ППЖКХ» 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 № 189-15.

2. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую МУП «Толстомысенское ППЖКХ» основные плановые (расчетные) показатели на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы, согласно приложениям с № 1 по № 4 к экспертному заключению по делу № 189-15.

3. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую МУП «Толстомысенское ППЖКХ», статьи расходов согласно приложению № 4 к экспертному заключению по делу № 189-15, 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 ремонт основных средств», «Расходы на оплату труда», «Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями», «Отчисления на социальные нужды», Амортизация основных средств и нематериальных активов», «Расходы на топливо», «Расходы на холодную воду»,

4. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую МУП «Толстомысенское ППЖКХ» величину необходимой валовой выручки в размере: 6131,14 тыс. рублей на 2016 год, 6804,15 тыс. рублей на 2017 год, 7153,95 тыс. рублей на 2018 год.

5. Установить для потребителей МУП «Толстомысенское ППЖКХ» тарифы на тепловую энергию согласно приложениям № 6 и № 7 к экспертному заключению по делу № 189-15.

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

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. Установить МУП «Толстомысенское ППЖКХ» 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 № 189-15 (прилагается).

2. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую МУП «Толстомысенское ППЖКХ» основные плановые (расчетные) показатели на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы, согласно приложениям с № 1 по № 4 к экспертному заключению по делу № 189-15 (прилагаются).

3. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую МУП «Толстомысенское ППЖКХ», статьи расходов согласно приложению № 4 к экспертному заключению по делу № 189-15 (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 ремонт основных средств», «Расходы на оплату труда», «Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями», «Отчисления на социальные нужды», Амортизация основных средств и нематериальных активов», «Расходы на топливо», «Расходы на холодную воду»,

4. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую МУП «Толстомысенское ППЖКХ» величину необходимой валовой выручки в размере: 6131,14 тыс. рублей на 2016 год, 6804,15 тыс. рублей на 2017 год, 7153,95 тыс. рублей на 2018 год.

5. Установить для потребителей МУП «Толстомысенское ППЖКХ» тарифы на тепловую энергию согласно приложениям № 6 и № 7 к экспертному заключению по делу № 189-15 (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 муниципального унитарного предприятия «Толстомысенское производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства» администрации Новоселовского района (Новоселовский район, п. Толстый Мыс, ИНН 2429002263) (далее – МУП «Толстомысенское ППЖКХ») на 2016-2018 годы.

СЛУШАЛИ Андреева А.Ю.: Приказом Региональной энергетической комиссии от 19.12.2014 № 366-п «Об установлении тарифов на теплоноситель», МУП «Толстомысенское ППЖКХ» были установлены тарифы на теплоноситель на 2015 год, МУП «Толстомысенское ППЖКХ» на 2016 год не обратилось. Приказом РЭК от 07.10.2015 было открыто дело об установлении тарифов (цен) № 565-15 на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы (далее - дело № 565-15). Экспертная группа РЭК провела по данному делу экспертизу.

Письмом от 09.11.2015 № 2-4240/3 МУП «Толстомысенское ППЖКХ» уведомлено о времени и месте рассмотрения вопроса, однако полномочный представитель предприятия на заседании РЭК отсутствует.

Письмом от 19.11.2015 № 180 (вх. № 6978 от 19.11.2015) МУП «Толстомысенское ППЖКХ» просит рассмотреть вопрос о тарифах на теплоноситель в свое отсутствие. С учетом указанного письма предлагаю рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП «Толстомысенское ППЖКХ».

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

рассмотреть вопрос в отсутствие представителя
«Толстомысенское ППЖКХ».

МУП

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП «Толстомысенское ППЖКХ».

Андреев А.Ю. оглашает экспертное заключение по делу № 565-15.

Предлагаю:

1. Установить МУП «Толстомысенское ППЖКХ» 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 № 565-15.

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 № 565-15.

3. Принять к расчету тарифов (цен) на теплоноситель, отпускаемый МУП «Толстомысенское ППЖКХ», величину необходимой валовой выручки в размере: 339,52 тыс. рублей на 2016 год, 343,96 тыс. рублей на 2017 год, 343,96 тыс. рублей на 2018 год.

4. Принять к расчету тарифов (цен) на теплоноситель, отпускаемый МУП «Толстомысенское ППЖКХ», статьи расходов согласно приложению № 3 к экспертному заключению по делу № 565-15.

5. Установить для потребителей МУП «Толстомысенское ППЖКХ» тарифы на теплоноситель согласно приложению № 6 к экспертному заключению по делу № 565-15.

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 «Толстомысенское ППЖКХ» 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 № 565-15.

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 № 565-15.

3. Принять к расчету тарифов (цен) на теплоноситель, отпускаемый МУП «Толстомысенское ППЖКХ», величину необходимой валовой выручки в размере: 339,52 тыс. рублей на 2016 год, 343,96 тыс. рублей на 2017 год, 343,96 тыс. рублей на 2018 год.

4. Принять к расчету тарифов (цен) на теплоноситель, отпускаемый МУП «Толстомысенское ППЖКХ», статьи расходов согласно приложению № 3 к экспертному заключению по делу № 565-15.

5. Установить для потребителей МУП «Толстомысенское ППЖКХ» тарифы на теплоноситель согласно приложению № 6 к экспертному заключению по делу № 565-15.

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

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. Установить МУП «Толстомысенское ППЖКХ» 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 № 565-15 (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 № 565-15 (прилагаются).

3. Принять к расчету тарифов (цен) на теплоноситель, отпускаемый МУП «Толстомысенское ППЖКХ», величину необходимой валовой выручки в размере: 339,52 тыс. рублей на 2016 год, 343,96 тыс. рублей на 2017 год, 343,96 тыс. рублей на 2018 год.

4. Принять к расчету тарифов (цен) на теплоноситель, отпускаемый МУП «Толстомысенское ППЖКХ», статьи расходов согласно приложению № 3 к экспертному заключению по делу № 565-15 (прилагается).

5. Установить для потребителей МУП «Толстомысенское ППЖКХ» тарифы на теплоноситель согласно приложению № 6 к экспертному заключению по делу № 565-15 (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 «Толстомысенское производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства» администрации Новоселовского района (Новоселовский район, п. Толстый

Мыс, ИНН 2429002263) (далее - МУП «Толстомысенское ППЖКХ») с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на 2016-2018 годы.

СЛУШАЛИ Андреева А.Ю.: Приказом Региональной энергетической комиссии от 19.12.2014 № 383-п «Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Толстомысенское производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства» администрации Новоселовского района (Новоселовский район, п. Толстый Мыс, ИНН 2429002263) с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения)», МУП «Толстомысенское ППЖКХ» были установлены тарифы на горячую воду на 2015 год. МУП «Толстомысенское ППЖКХ» на 2016 год не обратилось. Приказом РЭК от 07.10.2015 было открыто дело об установлении тарифов (цен) № 565-15 на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы (далее - дело № 565-15). Экспертная группа РЭК провела по данному делу экспертизу.

Письмом от 09.11.2015 № 2-4240/3 МУП «Толстомысенское ППЖКХ» уведомлено о времени и месте рассмотрения вопроса, однако полномочный представитель предприятия на заседании РЭК отсутствует.

Письмом от 19.11.2015 № 180 (вх. № 6978 от 19.11.2015) МУП «Толстомысенское ППЖКХ» просит рассмотреть вопрос о тарифах на горячую воду в свое отсутствие. С учетом указанного письма предлагаю рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП «Толстомысенское ППЖКХ».

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП «Толстомысенское ППЖКХ».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

рассмотреть вопрос в отсутствие представителя МУП «Толстомысенское ППЖКХ».

Андреев А.Ю. оглашает экспертное заключение по делу № 565-15.

Предлагаю:

установить тарифы на горячую воду, поставляемую МУП «Толстомысенское ППЖКХ» с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на долгосрочный период

регулирования 2016-2018 годы согласно приложению к экспертному заключению по делу № 565-15.

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

установить тарифы на горячую воду, поставляемую МУП «Толстомысенское ППЖКХ» с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы согласно приложению к экспертному заключению по делу № 565-15.

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

установить тарифы на горячую воду, поставляемую МУП «Толстомысенское ППЖКХ» с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы согласно приложению к экспертному заключению по делу № 565-15 (прилагается).

ВОПРОС 12. Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Горняк» (г. Назарово, ИНН 2456003682) (далее – ООО «Горняк») на 2016-2018 годы.

СЛУШАЛИ Андреева А.Ю.: ООО «Горняк» письмом (вх. № 2910 от 30.04.2015) представило в РЭК соответствующие материалы, по результатам рассмотрения которых было открыто дело об установлении тарифов (цен) № 302-15 на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы (далее - дело № 302-15). Экспертная группа РЭК провела по данному делу экспертизу.

Письмом от 09.11.2015 № 2-4240/3 ООО «Горняк» уведомлено о времени и месте рассмотрения вопроса, однако полномочный представитель предприятия на заседании РЭК отсутствует.

Письмом от 17.11.2015 № 190 (вх. № 6969 от 19.11.2015) ООО «Горняк» просит рассмотреть вопрос о тарифах на тепловую энергию в свое отсутствие. С учетом указанного письма предлагаю рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Горняк».

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Горняк».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

рассмотреть вопрос в отсутствие представителя ООО «Горняк».

Андреев А.Ю. оглашает экспертное заключение по делу № 302-15.

Предлагаю:

1. Установить ООО «Горняк» 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 № 302-15.

2. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «Горняк» основные плановые (расчетные) показатели на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы, согласно приложениям с № 1 по № 4 к экспертному заключению по делу № 302-15.

3. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «Горняк», статьи расходов согласно приложению № 4 к экспертному заключению по делу № 302-15, 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 иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями», «Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей», «Расходы на тепловую энергию».

4. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «Горняк» величину необходимой валовой выручки в размере: 29725,41 тыс. рублей на 2016 год, 31446,66 тыс. рублей на 2017 год, 32936,70 тыс. рублей на 2018 год.

5. Установить для потребителей ООО «Горняк» тарифы на тепловую энергию согласно приложению № 6 к экспертному заключению по делу № 302-15.

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 «Горняк» 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 № 302-15.

2. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «Горняк» основные плановые (расчетные) показатели на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы, согласно приложениям с № 1 по № 4 к экспертному заключению по делу № 302-15.

3. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «Горняк», статьи расходов согласно приложению № 4 к экспертному заключению по делу № 302-15, 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 иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями», «Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей», «Расходы на тепловую энергию».

4. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «Горняк» величину необходимой валовой выручки в размере: 29725,41 тыс. рублей на 2016 год, 31446,66 тыс. рублей на 2017 год, 32936,70 тыс. рублей на 2018 год.

5. Установить для потребителей ООО «Горняк» тарифы на тепловую энергию согласно приложению № 6 к экспертному заключению по делу № 302-15.

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

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. Установить ООО «Горняк» 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 № 302-15 (прилагается).

2. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «Горняк» основные плановые (расчетные) показатели на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы, согласно приложениям с № 1 по № 4 к экспертному заключению по делу № 302-15 (прилагаются).

3. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «Горняк», статьи расходов согласно приложению № 4 к экспертному заключению по делу № 302-15 (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 ремонт основных средств», «Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями», «Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей», «Расходы на тепловую энергию».

4. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ООО «Горняк» величину необходимой валовой выручки в размере: 29725,41 тыс. рублей на 2016 год, 31446,66 тыс. рублей на 2017 год, 32936,70 тыс. рублей на 2018 год.

5. Установить для потребителей ООО «Горняк» тарифы на тепловую энергию согласно приложению № 6 к экспертному заключению по делу № 302-15 (прилагается).

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

ВОПРОС 13. Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, отпускаемую открытым акционерным обществом «Санаторий «Енисей» (г. Красноярск, ИНН 2463026779) (далее – ОАО «Санаторий «Енисей») на 2016-2018 годы.

СЛУШАЛИ Андреева А.Ю.: Приказом Региональной энергетической комиссии от 11.11.2011 № 430-п «Об установлении тарифов на тепловую энергию, отпускаемую открытым акционерным обществом Санаторий «Енисей» (г. Красноярск, ИНН 2463026779)», были установлены тарифы на тепловую энергию на 2012 год. ОАО «Санаторий «Енисей» на 2016 год не обратилось. Приказом РЭК от 04.09.2015 было открыто дело об установлении тарифов (цен) № 545-15 на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы (далее - дело № 545-15). Экспертная группа РЭК провела по данному делу экспертизу.

Андреев А.Ю. оглашает экспертное заключение по делу № 545-15.

Предлагаю:

1. Установить ОАО «Санаторий «Енисей» 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 № 545-15.

2. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ОАО «Санаторий «Енисей» основные плановые (расчетные) показатели на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы, согласно приложениям с № 1 по № 4 к экспертному заключению по делу № 545-15.

3. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ОАО «Санаторий «Енисей», статьи расходов согласно приложению № 4 к экспертному заключению по делу № 545-15.

4. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ОАО «Санаторий «Енисей» величину необходимой валовой выручки в размере: 8556,34 тыс. рублей на 2016 год, 9105,43 тыс. рублей на 2017 год, 9588,41 тыс. рублей на 2018 год.

5. Установить для потребителей ОАО «Санаторий «Енисей» тарифы на тепловую энергию согласно приложениям № 6 и № 7 к экспертному заключению по делу № 545-15.

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 ОАО «Санаторий «Енисей» 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 № 545-15.

2. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ОАО «Санаторий «Енисей» основные плановые (расчетные) показатели на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы, согласно приложениям с № 1 по № 4 к экспертному заключению по делу № 545-15.

3. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ОАО «Санаторий «Енисей», статьи расходов согласно приложению № 4 к экспертному заключению по делу № 545-15.

4. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ОАО «Санаторий «Енисей» величину необходимой валовой выручки в размере: 8556,34 тыс. рублей на 2016 год, 9105,43 тыс. рублей на 2017 год, 9588,41 тыс. рублей на 2018 год.

5. Установить для потребителей ОАО «Санаторий «Енисей» тарифы на тепловую энергию согласно приложениям № 6 и № 7 к экспертному заключению по делу № 545-15.

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

Голосование: «за» - Ананьев А.А., Базарная Т.В, Дубровский Р.А.

РЕШИЛИ:

1. Установить ОАО «Санаторий «Енисей» 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 № 545-15 (прилагается).

2. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ОАО «Санаторий «Енисей» основные плановые (расчетные) показатели на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы, согласно приложениям с № 1 по № 4 к экспертному заключению по делу № 545-15 (прилагаются).

3. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ОАО «Санаторий «Енисей», статьи расходов согласно приложению № 4 к экспертному заключению по делу № 545-15 (прилагается).

4. Принять к расчету тарифов (цен) на тепловую энергию, отпускаемую ОАО «Санаторий «Енисей» величину необходимой валовой выручки в размере: 8556,34 тыс. рублей на 2016 год, 9105,43 тыс. рублей на 2017 год, 9588,41 тыс. рублей на 2018 год.

5. Установить для потребителей ОАО «Санаторий «Енисей» тарифы на тепловую энергию согласно приложениям № 6 и № 7 к экспертному заключению по делу № 545-15 (прилагаются).

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

Члены правления РЭК



Н.Е. Стрелецкая



Т.В. Базарная



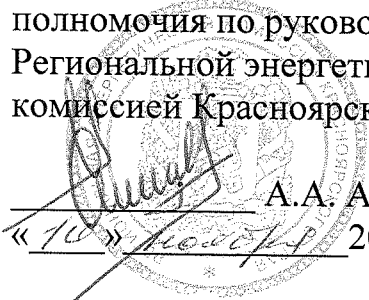
Р.А. Дубровский

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
«10» ноября 2015 года

Проект повестки заседания правления РЭК на 20.11.2015

1. Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «ВЕГА» (Березовский район, с. Бархатово, ИНН 2458009841) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Бабушкина Анна Александровна

2. Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Крайснабсбыт» (г. Красноярск, ИНН 2466126517) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Желтовских Ксения Анатольевна

3. Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Теплосервис» (Канский район, с. Анцирь, ИНН 2450025753) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Желтовских Ксения Анатольевна

4. Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Коммунальщик Канского района» (Канский район, ИНН 2450024774) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Желтовских Ксения Анатольевна

5. Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Браженский

жилищно-эксплуатационный комплекс» (Канский район, с. Бражное, ИНН 2450024090) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Полякова Ольга Николаевна

6. Об установлении долгосрочных тарифов на теплоноситель для обществом с ограниченной ответственностью «Браженский жилищно-эксплуатационный комплекс» (Канский район, с. Бражное, ИНН 2450024090) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Полякова Ольга Николаевна

7. Об установлении долгосрочных тарифов на горячую воду, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Браженский жилищно-эксплуатационный комплекс» (Канский район, с. Бражное, ИНН 2450024090) с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Полякова Ольга Николаевна

8. Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, отпускаемую МУП ЖКХ «Нишне-Есауловское» (Манский район, ИНН 2424006715) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Полякова Ольга Николаевна

9. Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием «Толстомысенское производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства» администрации Новоселовского района (Новоселовский район, п. Толстый Мыс, ИНН 2429002263) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Андреев Алексей Юрьевич

10. Об установлении долгосрочных тарифов на теплоноситель для муниципального унитарного предприятия «Толстомысенское производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства» администрации Новоселовского района (Новоселовский район, п. Толстый Мыс, ИНН 2429002263) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Андреев Алексей Юрьевич

11. Об установлении долгосрочных тарифов на горячую воду, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Толстомысенское производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства» администрации Новоселовского района (Новоселовский район, п. Толстый Мыс, ИНН 2429002263) с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Андреев Алексей Юрьевич

12. Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Горняк» (г. Назарово, ИНН 2456003682) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Андреев Алексей Юрьевич

13. Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, отпускаемую открытым акционерным обществом «Санаторий «Енисей» (г. Красноярск, ИНН 2463026779) на 2016-2018 годы.

Докладчик – Андреев Алексей Юрьевич

Приложение № 2
к экспертному заключению по делу № 325-15

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 № 325-15

Долгосрочные параметры регулирования деятельности общества с ограниченной ответственностью «Теплосервис» (Канский район, с. Анцирь, ИНН 2450025753) 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 «Теплосервис» (Канский район, с. Анцирь, ИНН 2450025753)	2016	4025,36	1,00%	0,00%	-	-	-	-
		2017		1,00%	0,00%	-	-	-	-
		2018		1,00%	0,00%	-	-	-	-

Расходы по статьям расходов

общества с ограниченной ответственностью «Теплосервис» (Канский район, с.
Анцирь, ИНН 2450025753)

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	408,69	224,38	237,84	249,50
2	Расходы на ремонт основных	-	-	-	-
3	Расходы на оплату труда	3 648,78	3 782,91	4 009,89	4 206,37
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:	3 544,14	18,06	19,15	20,09
5.1	Расходы на оплату услуг связи	-	-	-	-
5.2	Расходы на оплату вневедомственной охраны	-	-	-	-
5.3	Расходы на служебные	-	-	-	-
5.4	Расходы на обучение персонала	15,00	-	-	-
5.5	Лизинговый платеж	-	-	-	-
5.6	Арендная плата	-	-	-	-
5.7	Другие расходы	3 529,14	18,06	19,15	20,09
	ИТОГО операционные расходы	7 601,61	4 025,36	4 266,88	4 475,96
II. Неподконтрольные расходы					
1	Расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности	-	-	-	-
2	Арендная плата	174,23	-	-	-
3	Концессионная плата	-	-	-	-
4	Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе:	28,00	93,91	99,78	105,03

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	28,00	-	-	-
4.2	расходы на обязательное			-	-
4.3	иные расходы	-	93,91	99,78	105,03
5	Отчисления на социальные нужды	1 101,93	1 142,44	1 210,99	1 270,32
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	-	-	-	-
	ИТОГО	1 304,16	1 236,35	1 310,77	1 375,35
9	Налог на прибыль				
10	Экономия, определенная в прошедшем долгосрочном периоде регулирования и подлежащая учету в текущем долгосрочном периоде регулирования	-	-	-	-
	Итого неподконтрольные расходы	1 304,16	1 236,35	1 310,77	1 375,35
III.	Расходы на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя (далее - ресурсы)				
1	Расходы на топливо	2 072,84	1 473,18	1 579,25	1 670,85
2	Расходы на электрическую энергию	1 230,93	1 102,13	1 174,87	1 253,58
3	Расходы на тепловую энергию	1 406,43	1 406,43	1 490,81	1 563,86
4	Расходы на холодную воду	989,12	241,08	255,55	268,07
5	Расходы на теплоноситель	-	-	-	-
	ИТОГО энергетические ресурсы	5 699,32	4 222,82	4 500,48	4 756,37
IV.	Выпадающие доходы/экономия средств	-	-	-	-
V.	ВСЕГО расходов	14 605,09	9 484,53	10 078,13	10 607,67

Приложение № 6 к экспертному заключению по делу № 325-15

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям общества с ограниченной ответственностью «Теплосервис» (Канский район, с. Анцирь, ИНН 2450025753)

№ 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.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения														
1.1.	общество с ограниченной ответственностью «Теплосервис» (Канский район, с. Анцирь, ИНН 2450025753)	однотарифный, руб./Гкал	2016	1951,90	-	-	-	-	-	2020,21	-	-	-	-	-
2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)													
2.1.	общество с ограниченной ответственностью «Теплосервис» (Канский район, с. Анцирь, ИНН 2450025753)	однотарифный, руб./Гкал	2016	1951,90	-	-	-	-	-	2020,21	-	-	-	-	-
3.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения													
3.1.	общество с ограниченной ответственностью «Теплосервис» (Канский район, с. Анцирь, ИНН 2450025753)	однотарифный, руб./Гкал	2017	2020,21	-	-	-	-	-	2223,39	-	-	-	-	-
4.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)													
4.1.	общество с ограниченной ответственностью «Теплосервис» (Канский район, с. Анцирь, ИНН 2450025753)	однотарифный, руб./Гкал	2017	2020,21	-	-	-	-	-	2223,39	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5.	общество с ограниченной ответственностью «Теплосервис» (Канский район, с. Анцирь, ИНН 2450025753)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения													
5.1.		однотарифный, руб./Гкал	2018	2223,39	-	-	-	-	-	-	2201,95	-	-	-	-
6.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
6.1.	однотарифный, руб./Гкал	2018	2223,39	-	-	-	-	-	-	2201,95	-	-	-	-	-

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

Приложение № 7 к экспертному заключению по делу № 325-15

Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии общества с ограниченной ответственностью «Теплосервис» (Канский район, с. Анцирь, ИНН 2450025753)

№ 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 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 «Теплосервис»	руб./Гкал	2016	1233,97	-	-	-	-	-	1277,15	-	-	-	-	-
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
2.1.	общество с ограниченной ответственностью «Теплосервис»	руб./Гкал	2016	1233,97	-	-	-	-	-	1277,15	-	-	-	-	-
3.	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах с. Анцирь, ИНН 2450025753)														
3.1.	общество с ограниченной ответственностью «Теплосервис»	руб./Гкал	2017	1277,15	-	-	-	-	-	1405,60	-	-	-	-	-
4.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
4.1.	общество с ограниченной ответственностью «Теплосервис»	руб./Гкал	2017	1277,15	-	-	-	-	-	1405,60	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5.	общество с ограниченной ответственностью «Теплосервис» (Канский район, с. Анцирь, ИНН 2450025753)	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)													
5.1.		одноставочный, руб./Гкал	2018	1405,60	-	-	-	-	-	-	1392,05	-	-	-	-
6.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
6.1.	одноставочный, руб./Гкал	2018	1405,60	-	-	-	-	-	-	1392,05	-	-	-	-	-

Примечания:

1. Топливная составляющая на 2016 год определена в размере 274,28 руб./Гкал.
2. Топливная составляющая на 2017 год определена в размере 294,02 руб./Гкал.
3. Топливная составляющая на 2018 год определена в размере 311,08 руб./Гкал.
4. Тарифы установлены с учетом применения указанной организацией, осуществляющей регулирующую деятельность, упрощенной системы налогообложения.

Приложение № 2
к экспертному заключению по делу № 320-15

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 № 320-15

Долгосрочные параметры регулирования деятельности общества с ограниченной ответственностью «Коммунальщик Канского района» (Канский район, ИНН 2450024774) 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 «Коммунальщик Канского района» (Канский район, ИНН 2450024774)	2016	15397,44	1,00%	0,00%	-	-	-	-
		2017		1,00%	0,00%	-	-	-	-
		2018		1,00%	0,00%	-	-	-	-

**Расходы по статьям расходов
общества с ограниченной ответственностью «Коммунальщик Канского района»
(Канский район, ИНН 2450024774)**

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	3 837,83	2 149,09	2 278,04	2 389,66
2	Расходы на ремонт основных средств	-	-	-	-
3	Расходы на оплату труда	16 385,98	13 112,85	13 899,63	14 580,71
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:	10 657,54	135,50	143,63	150,67
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	10 657,54	135,50	143,63	150,67
	ИТОГО операционные расходы	30 881,35	15 397,44	16 321,29	17 121,03
II.	Неподконтрольные расходы				
1	Расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности	-	-	-	-
2	Арендная плата	1 269,68	-	-	-
3	Концессионная плата	-	-	-	-
4	Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе:	67,15	338,33	359,94	379,43

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	67,15	-	-	-
4.2	расходы на обязательное страхование			-	-
4.3	иные расходы	-	338,33	359,94	379,43
5	Отчисления на социальные нужды	4 948,56	3 960,08	4 197,69	4 403,37
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	-	-	-	-
	ИТОГО	6 285,39	4 298,41	4 557,62	4 782,81
9	Налог на прибыль				
10	Экономия, определенная в прошедшем долгосрочном периоде регулирования и подлежащая учету в текущем долгосрочном периоде регулирования	-	-	-	-
	Итого неподконтрольные расходы	6 285,39	4 298,41	4 557,62	4 782,81
III.	Расходы на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя (далее - ресурсы)				
1	Расходы на топливо	10 427,73	8 084,04	8 666,09	9 168,72
2	Расходы на электрическую энергию	10 791,39	5 630,28	6 001,88	6 404,01
3	Расходы на тепловую энергию	-	-	-	-
4	Расходы на холодную воду	1 144,89	760,94	806,59	846,12
5	Расходы на теплоноситель	-	-	-	-
	ИТОГО энергетические ресурсы	22 364,01	14 475,26	15 474,56	16 418,85
IV.	Выпадающие доходы/экономия средств	-	-	-	-
V.	ВСЕГО расходов	59 530,75	34 171,11	36 353,48	38 322,69

Приложение № 6 к экспертному заключению по делу № 320-15

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям общества с ограниченной ответственностью «Коммунальщик Канского района» (Канский район, ИНН 2450024774)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	1-е полугодие						2-е полугодие						
				отборный пар давлением			отборный пар давлением			вода	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.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения															
1.1.	общество с ограниченной ответственностью «Коммунальщик Канского района» (Канский район, ИНН 2450024774)	одноставочный, руб./Гкал	2016	1765,87	-	-	-	-	-	1827,66	-	-	-	-	-	
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)															
2.1.	общество с ограниченной ответственностью «Коммунальщик Канского района» (Канский район, ИНН 2450024774)	одноставочный, руб./Гкал	2016	1765,87	-	-	-	-	-	1827,66	-	-	-	-	-	
3.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения															
3.1.	общество с ограниченной ответственностью «Коммунальщик Канского района» (Канский район, ИНН 2450024774)	одноставочный, руб./Гкал	2017	1827,66	-	-	-	-	-	2011,57	-	-	-	-	-	
4.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)															
4.1.	общество с ограниченной ответственностью «Коммунальщик Канского района» (Канский район, ИНН 2450024774)	одноставочный, руб./Гкал	2017	1827,66	-	-	-	-	-	2011,57	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5.	общество с ограниченной ответственностью «Коммунальщик Канского района» (Канский район, ИНН 2450024774)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения	2018	2011,57	-	-	-	-	-	2008,65	-	-	-	-	-
5.1.		одноставочный, руб./Гкал													
6.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)													
6.1.		одноставочный, руб./Гкал	2018	2011,57	-	-	-	-	-	2008,65	-	-	-	-	-

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

Приложение № 7 к экспертному заключению по делу № 320-15

Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии общества с ограниченной ответственностью «Коммунальщик Канского района» (Канский район, ИНН 2450024774)

№ 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 «Коммунальщик Канского района»	однотарифный, руб./Гкал	2016	1007,74	-	-	-	-	-	1043,00	-	-	-	-	-
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
2.1.	общество с ограниченной ответственностью «Коммунальщик Канского района»	однотарифный, руб./Гкал	2016	1007,74	-	-	-	-	-	1043,00	-	-	-	-	-
3.	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах)														
3.1.	Канский район, ИНН 2450024774)	однотарифный, руб./Гкал	2017	1043,00	-	-	-	-	-	1147,95	-	-	-	-	-
4.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
4.1.	Канский район, ИНН 2450024774)	однотарифный, руб./Гкал	2017	1043,00	-	-	-	-	-	1147,95	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5.	общество с ограниченной ответственностью «Коммунальщик Канского района»	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)													
5.1.	одноставочный «Коммунальщик Канского района» (Канский район, ИНН 2450024774)	одноставочный, 2018 руб./Гкал	2018	1147,95	-	-	-	-	-	1146,29	-	-	-	-	-
6.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
6.1.	Канский район, ИНН 2450024774)	одноставочный, 2018 руб./Гкал	2018	1147,95	-	-	-	-	-	1146,29	-	-	-	-	-

Примечания:

1. Топливная составляющая на 2016 год определена в размере 336,26 руб./Гкал.
2. Топливная составляющая на 2017 год определена в размере 360,47 руб./Гкал.
3. Топливная составляющая на 2018 год определена в размере 381,38 руб./Гкал.
4. Тарифы установлены с учетом применения указанной организацией, осуществляющей регулирующую деятельность, упрощенной системы налогообложения.

Приложение № 1 к экспертному заключению по делу № 125-15

Объем воды, вырабатываемой на водоподготовительных установках источника тепловой энергии общества с ограниченной ответственностью «Браженский жилищно-эксплуатационный комплекс» (Канский район, с. Бражное, ИНН 2450024090)

№ п/п	Период	Объем теплоносителя, м ³	
		Вода	Пар
1	2	3	4
2016 год			
1	Январь	2348,44	0,00
	Февраль	2250,00	0,00
	Март	2250,00	0,00
	Апрель	2250,00	0,00
	Май	1420,31	0,00
	Июнь	0,00	0,00
	1-е полугодие	10518,75	0,00
	Июль	0,00	0,00
	Август	0,00	0,00
	Сентябрь	1321,88	0,00
	Октябрь	2053,13	0,00
	Ноябрь	2053,13	0,00
	Декабрь	2053,13	0,00
	2-е полугодие	7481,25	0,00
Итого год	18000,00	0,00	
2017 год			
2	1-е полугодие	10518,75	0,00
	2-е полугодие	7481,25	0,00
	Итого год	18000,00	0,00
2018 год			
3	1-е полугодие	10518,75	0,00
	2-е полугодие	7481,25	0,00
	Итого год	18000,00	0,00

Приложение № 2 к экспертному заключению по делу № 125-15

Долгосрочные параметры регулирования общества с ограниченной ответственностью «Браженский жилищно-эксплуатационный комплекс» (Канский район, с. Бражное, ИНН 2450024090) на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на теплоснабжение 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	общество с ограниченной ответственностью «Браженский жилищно-эксплуатационный комплекс» (Канский район, с. Бражное, ИНН 2450024090)	2016	0,000	1,00%	0,00%	-	-	-	-
		2017		1,00%	0,00%	-	-	-	-
		2018		1,00%	0,00%	-	-	-	-

Приложение № 3 к экспертному заключению по делу № 125-15

Анализ экономической обоснованности расходов по статьям расходов на теплоноситель, поставляемый обществом с ограниченной ответственностью «Браженский жилищно-эксплуатационный комплекс» (Канский район, с. Бражное, ИНН 2450024090)

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Период регулирования 2016			РЭК 2017	РЭК 2018
			предложение ЭСО	год	утверждено РЭК		
	2	3	4	5	6	7	
1	Расходы на производство воды, вырабатываемой на водоподготовительных установках источника тепловой энергии, в том числе:	тыс. руб.	965,20	930,49	975,56	1029,47	
1.1	Стоимость исходной воды	тыс. руб.	965,20	930,49	975,56	1029,47	
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	Общексплуатационные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	Объем воды, вырабатываемой на водоподготовительных установках источника тепловой энергии	тыс. куб. м	18,40	18,00	18,00	18,00	

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Период регулирования 2016			РЭК 2017	РЭК 2018
			год		РЭК		
			предложение ЭСО	утверждено РЭК			
1	2	3	4	5	6	7	
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.	965,20	930,49	975,56	1029,47	
7	Стоимость 1 куб. м воды, вырабатываемой на водоподготовительных установках источника тепловой энергии и (или) приобретаемой у других организаций	руб./куб. м	52,46	51,69	54,20	57,19	
8	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель	руб./куб. м	52,46	51,69	54,20	57,19	

Приложение № 4 к экспертному заключению по делу № 125-15

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 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов

Приложение № 6 к экспертному заключению по делу № 125-15

Тарифы на теплоноситель для потребителей
общества с ограниченной ответственностью «Браженский жилищно-
эксплуатационный комплекс» (Канский район, с. Бражное, ИНН
2450004000)

№ п/п	Календарный период	Тарифы на теплоноситель, руб/м ³	
		Вода	Пар
1	с 01.01.2016 по 30.06.2016	50,85	-
2	с 01.07.2016 по 31.12.2016	52,88	-
3	с 01.01.2017 по 30.06.2017	52,88	-
4	с 01.07.2017 по 31.12.2017	56,05	-
5	с 01.01.2018 по 30.06.2018	56,05	-
6	с 01.07.2018 по 31.12.2018	58,80	-

Приложение к экспертному заключению по делу № 126-15

Тарифы на горячую воду, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Браженский жилищно-эксплуатационный комплекс» (Канский район, с. Бражное, ИНН 2450024090) 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		
		50,85	1647,56
1.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)		
		50,85	1647,56
с 01.07.2016 по 31.12.2016			
2.	Прочие потребители		
		52,88	1705,22
2.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)		
		52,88	1705,22
с 01.01.2017 по 30.06.2017			
3.	Прочие потребители		
		52,88	1705,22
3.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)		
		52,88	1705,22
с 01.07.2017 по 31.12.2017			
4.	Прочие потребители		
		56,05	1835,64
4.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)		
		56,05	1835,64
с 01.01.2018 по 30.06.2018			
5.	Прочие потребители		
		56,05	1835,64
5.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)		
		56,05	1835,64
с 01.07.2018 по 31.12.2018			
6.	Прочие потребители		
		58,80	1875,09
6.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)		
		58,80	1875,09

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

Приложение № 2
к экспертному заключению по делу № 189-15

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 № 189-15

Долгосрочные параметры регулирования деятельности муниципального унитарного предприятия «Голстомысенское производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства» администрации Новоселовского района (Новоселовский район, п. Толстый Мыс, ИНН 2429002263) (далее - МУП «Голстомысенское ПП ЖКХ») 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	МУП	2016	3137,825	1,00%	0,00%	-	-	-	-
2	«Голстомысенское	2017		1,00%	0,00%	-	-	-	-
3	ПП ЖКХ»	2018		1,00%	0,00%	-	-	-	-

Расходы по статьям расходов

муниципального унитарного предприятия «Толстомысенское производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства» администрации Новоселовского

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	-	-	-	-
2	Расходы на ремонт основных средств	1 051,22	202,10	214,22	224,72
3	Расходы на оплату труда	3 459,75	2 628,60	2 786,32	2 922,85
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:	2 760,75	307,12	325,55	341,50
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	2 760,75	307,12	325,55	341,50
	ИТОГО операционные расходы	7 271,72	3 137,82	3 326,09	3 489,07
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:	-	60,70	60,70	60,70

1	2	3	4	5	6
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	-	60,70	60,70	60,70
5	Отчисления на социальные нужды	1 044,84	799,10	847,04	888,55
6	Расходы по сомнительным долгам	-	-	-	-
7	Амортизация основных средств и нематериальных активов	268,80	213,71	213,71	213,71
8	Расходы на выплаты по договорам займа и кредитным договорам, включая проценты по ним	-	-	-	-
	ИТОГО	1 313,64	1 073,51	1 121,46	1 162,96
9	Налог на прибыль				
10	Экономия, определенная в прошедшем долгосрочном периоде регулирования и подлежащая учету в текущем долгосрочном периоде регулирования	-	-	-	-
	Итого неподконтрольные расходы	1 313,64	1 073,51	1 121,46	1 162,96
III.	Расходы на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя (далее -				
1	Расходы на топливо	1 300,05	1 247,77	1 337,61	1 415,19
2	Расходы на электрическую энергию	916,14	927,59	988,81	1 055,07
3	Расходы на тепловую энергию	-	-	-	-
4	Расходы на холодную воду	34,89	28,47	30,18	31,66
5	Расходы на теплоноситель	-	-	-	-
	ИТОГО энергетические ресурсы	2 251,08	2 203,83	2 356,60	2 501,91
IV.	Выпадающие доходы/экономия средств	-	- 284,03	-	-
V.	ВСЕГО расходов	10 836,44	6 131,14	6 804,15	7 153,95

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

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям муниципального унитарного предприятия «Голстомысенское производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства» администрации Новоселовского района (Новоселовский район, п. Толстый Мыс, ИНН 2429002263) (далее - МУП «Голстомысенское ПП ЖКХ»)

№ 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.		руб./Гкал	2016	2068,96	-	-	-	-	-	2141,37	-	-	-	-	-
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
2.1.	МУП «Голстомысенское ПП ЖКХ»	руб./Гкал	2016	2068,96	-	-	-	-	-	2141,37	-	-	-	-	-
3.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения														
3.1.		руб./Гкал	2017	2141,37	-	-	-	-	-	2572,90	-	-	-	-	-
4.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
4.1.		руб./Гкал	2017	2141,37	-	-	-	-	-	2572,90	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5.	МУП «Голстомысенское ПП ЖКХ»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения													
5.1.		однотарифный, руб./Гкал	2018	2572,90	-	-	-	-	-	2296,92	-	-	-	-	-
6.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)													
6.1.	однотарифный, руб./Гкал	2018	2572,90	-	-	-	-	-	-	2296,92	-	-	-	-	-

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

Приложение № 7 к экспертному заключению по делу № 189-15

Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии муниципального унитарного предприятия «Голстомысенское производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства» администрации Новоселовского района (Новоселовский район, п. Толстый Мыс, ИНН 2429002263)
(далее - МУП «Голстомысенское ПП ЖКХ»)

№ 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	1267,46	-	-	-	-	-	1311,82	-	-	-	-	-
2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)													
2.1.	МУП «Голстомысенское ПП ЖКХ»	одноставочный, руб./Гкал	2016	1267,46	-	-	-	-	-	1311,82	-	-	-	-	-
3.		Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)													
3.1.		одноставочный, руб./Гкал	2017	1311,82	-	-	-	-	-	1576,18	-	-	-	-	-
4.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)													
4.1.		одноставочный, руб./Гкал	2017	1311,82	-	-	-	-	-	1576,18	-	-	-	-	-

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.	МУП «Толстомысен- кое ПП ЖКХ»	одноставочный, руб./Гкал	2018	1576,18	-	-	-	-	-	1407,11	-	-	-	-	-
6.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)													
6.1.		одноставочный, руб./Гкал	2018	1576,18	-	-	-	-	-	1407,11	-	-	-	-	-

Примечания:

1. Топливная составляющая на 2016 год определена в размере 286,88 руб./Гкал.
2. Топливная составляющая на 2017 год определена в размере 307,54 руб./Гкал.
3. Топливная составляющая на 2018 год определена в размере 325,38 руб./Гкал.
4. Тарифы установлены с учетом применения указанной организацией, осуществляющей регулируемую деятельность, упрощенной системы налогообложения.

Приложение № 2
к экспертному заключению по делу № 302-15

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 № 302-15

Долгосрочные параметры регулирования деятельности Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям общества с ограниченной ответственностью «Горняк» (г. Назарово, ИНН 2456003682) (далее - ООО «Горняк») на долгосрочный период регулирования 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
	ООО «Горняк»	2016	9500,229	1,00%	0,00%	-	-	-	-
		2017		1,00%	0,00%	-	-	-	-
		2018			1,00%	0,00%	-	-	-

Расходы по статьям расходов

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям общества с ограниченной ответственностью «Горняк» (г. Назарово, ИНН 2456003682)

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	878,24	307,62	326,08	342,05
2	Расходы на ремонт основных средств	3 422,72	2 829,48	2 999,25	3 146,21
3	Расходы на оплату труда	3 232,53	5 438,08	5 764,36	6 046,82
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:	3 975,64	925,05	980,56	1 028,60
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	11,31	-	-	-
5.5	Лизинговый платеж			-	-
5.6	Арендная плата			-	-
5.7	Другие расходы	3 964,33	925,05	980,56	1 028,60
	ИТОГО операционные расходы	11 509,13	9 500,23	10 070,24	10 563,68
II. Неподконтрольные расходы					
1	Расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности	-	-	-	-
2	Арендная плата	743,50	743,50	743,50	743,50
3	Концессионная плата			-	-
4	Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе:	312,79	294,31	294,31	294,31

1	2	3	4	5	6
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	312,79	294,31	294,31	294,31
5	Отчисления на социальные нужды	976,22	1 642,30	1 740,84	1 826,14
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	-	-	-	-
	ИТОГО	2 032,51	2 680,11	2 778,65	2 863,95
9	Налог на прибыль				
10	Экономия, определенная в прошедшем долгосрочном периоде регулирования и подлежащая учету в текущем долгосрочном периоде регулирования	-	-	-	-
	Итого неподконтрольные расходы	2 032,51	2 680,11	2 778,65	2 863,95
III.	Расходы на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя (далее - ресурсы)				
1	Расходы на топливо	-	-	-	-
2	Расходы на электрическую энергию	-	-	-	-
3	Расходы на тепловую энергию	17 819,76	17 545,07	18 597,77	19 509,06
4	Расходы на холодную воду	-	-	-	-
5	Расходы на теплоноситель	-	-	-	-
	ИТОГО энергетические ресурсы	17 819,76	17 545,07	18 597,77	19 509,06
IV.	Выпадающие доходы/экономия средств				
		-	-	-	-
V.	ВСЕГО расходов	31 361,40	29 725,41	31 446,66	32 936,70

Приложение № 6 к экспертному заключению по делу № 302-15

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям общества с ограниченной ответственностью «Горняк» (г. Назарово, ИНН 2456003682) (далее - ООО «Горняк»)

№ 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 редуцировальный 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	2675,74	-	-	-	-	-	-	2765,89	-	-	-	-
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
2.1.		однотарифный, руб./Гкал	2016	2675,74	-	-	-	-	-	-	2765,89	-	-	-	-
3.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения														
3.1.	ООО «Горняк»	однотарифный, руб./Гкал	2017	2765,89	-	-	-	-	-	-	2990,84	-	-	-	-
4.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
4.1.		однотарифный, руб./Гкал	2017	2765,89	-	-	-	-	-	-	2990,84	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5.	ООО «Горняк»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения													
5.1.		однотарифный, руб./Гкал	2018	2990,84	-	-	-	-	-	-	3038,66	-	-	-	-
6.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)													
6.1.	однотарифный, руб./Гкал	2018	2990,84	-	-	-	-	-	-	-	3038,66	-	-	-	-

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

Приложение № 2
к экспертному заключению по делу № 545-15

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 № 545-15

Долгосрочные параметры регулирования деятельности открытого акционерного общества Санаторий «Енисей» (г. Красноярск, ИНН 2463026779) (далее - ОАО Санаторий «Енисей») 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	ОАО Санаторий «Енисей»	2016	3779,382	1,00%	0,00%	-	-	-	-
2		2017		1,00%	0,00%	-	-	-	-
3		2018			1,00%	0,00%	-	-	-

**Расходы по статьям расходов
открытого акционерного общества Санаторий «Енисей» (г. Красноярск, ИНН
2463026779)**

тыс.руб.

№ п/п	Наименование расхода	Первый год очередного долгосрочного периода регулирувания		Второй год очередного долгосрочно го периода регулирован ия	Третий год очередного долгосрочно го периода регулирован ия
		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	-	244,54	259,21	271,91
2	Расходы на ремонт основных средств	-	1 059,95	1 123,55	1 178,60
3	Расходы на оплату труда	-	2 327,48	2 467,13	2 588,02
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:	-	147,41	156,26	163,92
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	-	147,41	156,26	163,92
	ИТОГО операционные расходы	-	3 779,38	4 006,15	4 202,45
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:	-	3,26	3,46	3,62

1	2	3	4	5	6
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	-	3,26	3,46	3,62
4.2	расходы на обязательное страхование			-	-
4.3	иные расходы	-	-	-	-
5	Отчисления на социальные нужды	-	778,20	824,90	865,32
6	Расходы по сомнительным долгам	-	-	-	-
7	Амортизация основных средств и нематериальных активов	-	120,33	120,33	120,33
8	Расходы на выплаты по договорам займа и кредитным договорам, включая проценты по ним	-	-	-	-
	ИТОГО	-	901,79	948,68	989,27
9	Налог на прибыль				
10	Экономия, определенная в прошедшем долгосрочном периоде регулирования и подлежащая учету в текущем долгосрочном периоде регулирования	-	-	-	-
	Итого неподконтрольные расходы	-	901,79	948,68	989,27
III.	Расходы на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя (далее - ресурсы)				
1	Расходы на топливо	-	3 291,34	3 528,31	3 732,96
2	Расходы на электрическую энергию	-	571,36	609,07	649,88
3	Расходы на тепловую энергию	-	-	-	-
4	Расходы на холодную воду	-	12,47	13,22	13,87
5	Расходы на теплоноситель	-	-	-	-
	ИТОГО энергетические ресурсы	-	3 875,17	4 150,60	4 396,70
IV.	Выпадающие доходы/экономия средств	-	-	-	-
IV.	ВСЕГО расходов	-	8 556,34	9 105,43	9 588,41

Приложение № 6 к экспертному заключению по делу № 545-15

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям открытого акционерного общества Санаторий «Енисей» (г. Красноярск, ИНН 2463026779) (далее - ОАО Санаторий «Енисей»)

№ 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	1154,71	-	-	-	-	-	-	1195,12	-	-	-	-	-	
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)															
2.1.	однотарифный, руб./Гкал	2016	1362,56	-	-	-	-	-	-	1410,24	-	-	-	-	-	
3.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения															
3.1.	однотарифный, руб./Гкал	2017	1195,12	-	-	-	-	-	-	1317,03	-	-	-	-	-	
4.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)															
4.1.	однотарифный, руб./Гкал	2017	1410,24	-	-	-	-	-	-	1554,10	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5.	ОАО Санаторий «Енисей»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения													
5.1.		одноставочный, руб./Гкал	2018	1317,03	-	-	-	-	-	1308,37	-	-	-	-	-
6.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)													
6.1.	одноставочный, руб./Гкал	2018	1554,10	-	-	-	-	-	-	1543,88	-	-	-	-	-

Приложение № 7 к экспертному заключению по делу № 545-15

Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии открытого акционерного общества Санаторий «Енисей» (г. Красноярск, ИНН 2463026779) (далее - ОАО Санаторий «Енисей»)

№ 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	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	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	881,12	-	-	-	-	-	-	911,96	-	-	-	-	-
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
2.1.	одноставочный, руб./Гкал	2016	1039,72	-	-	-	-	-	-	1076,11	-	-	-	-	-
3.	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)														
3.1.	одноставочный, руб./Гкал	2017	911,96	-	-	-	-	-	-	1004,98	-	-	-	-	-
4.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
4.1.	одноставочный, руб./Гкал	2017	1076,11	-	-	-	-	-	-	1185,88	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5.	ОАО Санаторий «Енисей»	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)													
5.1.		одноставочный, руб./Гкал	2018	1004,98	-	-	-	-	-	-	998,38	-	-	-	-
6.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)													
6.1.	одноставочный, руб./Гкал	2018	1185,88	-	-	-	-	-	-	-	1178,09	-	-	-	-

Примечания:

1. Топливная составляющая на 2016 год определена в размере 397,71 руб./Гкал.
2. Топливная составляющая на 2017 год определена в размере 426,34 руб./Гкал.
3. Топливная составляющая на 2018 год определена в размере 451,07 руб./Гкал.

Приложение № 1

к экспертному заключению по делу № 127-15

Анализ основных технико - экономических показателей общества с ограниченной ответственностью «Браженский жилищно-эксплуатационный комплекс» (Канский район, с. Бражное ИНН 2450024090)

№ пп	Наименование показателя	Ед. измер.	Предложение ЭСО	Период регулирования
1	2	3	4	2016 год
1	Объем полезного отпуска тепловой энергии (мощности)	Гкал	11 589,000	12 819,000
2	Договорная тепловая нагрузка	Гкал/час	2,250	2,250
3	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии	Гкал	1 500,000	1 715,000
4	Объем технологических потерь при передаче тепловой энергии	Гкал	1 500,000	1 715,000
5	Нормативы технологических потерь при передаче теплоносителя	м3	0,000	2 781,000
6	Объем технологических потерь при передаче теплоносителя	м3	0,000	2 781,000
7	Нормативы удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии	кг/Гкал	500,000	249,700
8	Удельный расход условного топлива	кг/Гкал	500,000	249,700
9	Нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии	т.н.т.	0,000	1 800,000
10	Расход топлива на производство тепловой энергии	т.н.т.	6 586,000	7 258,280
11	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	469,409	364,928

Приложение № 2
к экспертному заключению по делу № 127-15

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 № 127-15

Долгосрочные параметры регулирования деятельности общества с ограниченной ответственностью «Браженский жилищно-эксплуатационный комплекс» (Канский район, с. Бражное, ИНН 2450024090) 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	Общество с ограниченной ответственностью «Браженский жилищно-эксплуатационный комплекс» (Канский район, с. Бражное, ИНН 2450024090)	2016	11531,382	1,00%	0,00%	-	-	-	-
		2017		1,00%	0,00%	-	-	-	-
3		2018		1,00%	0,00%	-	-	-	-

Расходы по статьям расходов

общества с ограниченной ответственностью «Браженский жилищно-эксплуатационный комплекс»
(Канский район, с. Бражное, ИНН 2450024090)

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	2 800,00	2 800,00	2 968,00	3 113,43
2	Расходы на ремонт основных средств	-	-	-	-
3	Расходы на оплату труда	6 192,00	6 641,48	7 039,97	7 384,93
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:	3 476,60	2 089,90	2 215,29	2 323,84
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	3 476,60	2 089,90	2 215,29	2 323,84
	ИТОГО операционные расходы	12 468,60	11 531,38	12 223,26	12 822,20
II.	Неподконтрольные расходы				

1	Расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности	-	-	-	-
2	Арендная плата	67,97	135,46	135,46	135,46
3	Концессионная плата			-	-
4	Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе:	49,62	-	-	-
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	49,62	-	-	-
4.2	расходы на обязательное страхование			-	-
4.3	иные расходы	-	-	-	-
5	Отчисления на социальные нужды	1 869,98	2 005,73	2 126,07	2 230,25
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	-	-	-	-
	ИТОГО	1 987,57	2 141,19	2 261,54	2 365,71
9	Налог на прибыль				
10	Экономия, определенная в прошедшем долгосрочном периоде регулирования и подлежащая учету в текущем долгосрочном периоде регулирования	-	-	-	-
	Итого неподконтрольные расходы	1 987,57	2 141,19	2 261,54	2 365,71
III.	Расходы на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя (далее - ресурсы)				
1	Расходы на топливо	4 498,70	5 173,69	5 546,19	5 867,87
2	Расходы на электрическую энергию	2 644,33	2 017,37	2 150,52	2 294,60
3	Расходы на тепловую энергию	-	-	-	-
4	Расходы на холодную воду	1 261,08	351,52	372,61	390,87
5	Расходы на теплоноситель	-	-	-	-
	ИТОГО энергетические ресурсы	8 404,11	7 542,58	8 069,32	8 553,34
IV.	Выпадающие доходы/экономия средств	-	-	-	-
V.	ВСЕГО расходов	22 860,28	21 215,15	22 554,12	23 741,26

Приложение № 5
к экспертному заключению по делу № 127-15

Величина прибыли, необходимой для эффективного функционирования
общества с ограниченной ответственностью «Браженский жилищно-
эксплуатационный комплекс» (Канский район, с. Бражное, ИНН 2450024090)

(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	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	228,60	212,15	224,88	235,90
3	Прибыль от товарной продукции	228,60	212,15	224,88	235,90

Приложение № 7 к экспертному заключению по делу № 127-15

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям общества с ограниченной ответственностью «Браженский жилищно-эксплуатационный комплекс» (Канский район, с. Бражное, ИНН 2450024090)

№ 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.	Общество с ограниченной ответственностью «Браженский жилищно-эксплуатационный комплекс» (Канский район, с. Бражное, ИНН 2450024090)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения														
1.1.		однотарифный, руб./Гкал	2016	1647,56	-	-	-	-	-	-	1705,22	-	-	-	-	
2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
2.1.		однотарифный, руб./Гкал	2016	1647,56	-	-	-	-	-	-	1705,22	-	-	-	-	
3.	эксплуатационный комплекс» (Канский район, с. Бражное, ИНН 2450024090)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения														
3.1.		однотарифный, руб./Гкал	2017	1705,22	-	-	-	-	-	-	1835,64	-	-	-	-	
4.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
4.1.	однотарифный, руб./Гкал	2017	1705,22	-	-	-	-	-	-	1835,64	-	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5.	Общество с ограниченной ответственностью «Браженский жилищно-эксплуатационный комплекс» (Канский район, с. Бражное, ИНН 2450024090)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения	2018	1835,64	-	-	-	-	-	1875,09	-	-	-	-	-
5.1.	однотавочный, руб./Гкал														
6.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
6.1.	однотавочный, руб./Гкал		2018	1835,64	-	-	-	-	-	1875,09	-	-	-	-	-

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

Приложение № 8 к экспертному заключению по делу № 127-15

Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии общества с ограниченной ответственностью «Браженский жилищно-эксплуатационный комплекс» (Канский район, с. Бражное, ИНН 2450024090)

№ 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 «Браженский жилищно-эксплуатационный комплекс» (Канский район, с. Бражное, ИНН 2450024090)	руб./Гкал	2016	1264,84	-	-	-	-	-	1309,11	-	-	-	-	-
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
2.1.	«Браженский жилищно-эксплуатационный комплекс» (Канский район, с. Бражное, ИНН 2450024090)	руб./Гкал	2016	1264,84	-	-	-	-	-	1309,11	-	-	-	-	-
3.	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)														
3.1.	район, с. Бражное, ИНН 2450024090)	руб./Гкал	2017	1309,11	-	-	-	-	-	1409,23	-	-	-	-	-
4.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
4.1.	район, с. Бражное, ИНН 2450024090)	руб./Гкал	2017	1309,11	-	-	-	-	-	1409,23	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5.	Общество с ограниченной ответственностью «Браженский жилищно-эксплуатационный комплекс» (Канский район, с. Бражное,	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)													
5.1.	одноставочный, руб./Гкал	2018	1409,23	-	-	-	-	-	-	1439,51	-	-	-	-	-
6.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
6.1.	одноставочный, руб./Гкал	2018	1409,23	-	-	-	-	-	-	1439,51	-	-	-	-	-

Примечания:

1. Топливная составляющая на 2016 год определена в размере 355,97 руб./Гкал.
2. Топливная составляющая на 2017 год определена в размере 381,6 руб./Гкал.
3. Топливная составляющая на 2018 год определена в размере 403,73 руб./Гкал.
4. Тарифы установлены с учетом применения указанной организацией регулирующую деятельность, упрощенной системы налогообложения.

Приложение № 1

к экспертному заключению по делу № 354-15

Анализ основных технико - экономических показателей
муниципального унитарного предприятия «Нижне-Есауловское» (Манский район, ИНН 2424006715)

№ пп	Наименование показателя	Ед. измер.	Предложение ЭСО	Период регулирования 2016 год
1	2	3	4	5
1	Объем полезного отпуска тепловой энергии (мощности)	Гкал	1909,00	1908,76
2	Договорная тепловая нагрузка	Гкал/час	0,33	0,34
3	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии	Гкал	969,00	969,00
4	Объем технологических потерь при передаче тепловой энергии	Гкал	969,00	969,00
5	Нормативы технологических потерь при передаче теплоносителя	м3	412,00	412,00
6	Объем технологических потерь при передаче теплоносителя	м3	412,00	412,00
7	Нормативы удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии	кг/Гкал	252,89	252,15
8	Удельный расход условного топлива	кг/Гкал	252,89	252,15
9	Нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии	т.н.т.	257,00	236,00
10	Расход топлива на производство тепловой энергии	т.н.т.	1550,00	1288,86
11	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	90,15	90,15

Приложение № 2
к экспертному заключению по делу № 354-15

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

Долгосрочные параметры регулирования деятельности муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Нижне-Есауловское» (Манский район, с. Нижняя Есауловка, ИНН 2424006715) 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	МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское»	2016	3033,629	1,00%	1,01%	-	-	-	-
2		2017		1,00%	1,01%	-	-	-	-
3		2018		1,00%	1,00%	-	-	-	-

Расходы по статьям расходов

муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Нижне-Есауловское»
(Манский район, с. Нижняя Есауловка, ИНН 2424006715)

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	251,90	228,23	241,92	253,78
2	Расходы на ремонт основных средств	-	-	-	-
3	Расходы на оплату труда	4 290,93	2 711,78	2 874,49	3 015,34
4	Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями	145,56	-	-	-
5	Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая:	96,97	93,61	99,23	104,09
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	96,97	93,61	99,23	104,09
	ИТОГО операционные расходы	4 785,36	3 033,63	3 215,65	3 373,21
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:	57,02	60,62	64,26	67,41
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	3,00	60,62	64,26	67,41
4.2	расходы на обязательное страхование	-	-	-	-
4.3	иные расходы	54,02	-	-	-
5	Отчисления на социальные нужды	1 362,23	818,96	868,10	910,63
6	Расходы по сомнительным долгам	-	-	-	-
7	Амортизация основных средств и нематериальных активов	66,24	-	-	-
8	Расходы на выплаты по договорам займа и кредитным договорам, включая проценты по ним	-	-	-	-
	ИТОГС	1 485,49	879,58	932,35	978,04
9	Налог на прибыль	-	-	-	-
10	Экономия, определенная в прошедшем долгосрочном периоде регулирования и подлежащая учету в текущем долгосрочном периоде регулирования	-	-	-	-
	Итого неподконтрольные расходы	1 485,49	879,58	932,35	978,04
III.	Расходы на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя (далее - ресурсы)				
1	Расходы на топливо	1 384,80	1 146,00	1 228,51	1 299,77
2	Расходы на электрическую энергию	476,90	529,70	564,66	602,49
3	Расходы на тепловую энергию	-	-	-	-
4	Расходы за холодную воду	257,14	45,30	48,01	50,37
5	Расходы на теплоноситель	-	-	-	-
	ИТОГО энергетические ресурсы	2 118,84	1 720,99	1 841,18	1 952,62
IV.	Выпадающие доходы/экономия средств	-	-	-	-
V.	ВСЕГО расходов	8 389,69	5 634,20	5 989,18	6 303,87

Приложение № 5
к экспертному заключению по делу № 354-15

Величина прибыли, необходимой для эффективного функционирования
муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального
хозяйства «Нижне-Есауловское» (Манский район, с. Нижняя Есауловка, ИНН
2424006715)

(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	57,52	60,97	63,96
1.1	расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)	0,00	57,52	60,97	63,96
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	0,00	0,00	0,00
3	Прибыль от товарной продукции	0,00	57,52	60,97	63,96

Приложение № 7 к экспертному заключению по делу № 354-15

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Нижне-Есауловское» (Манский район, с. Нижняя Есауловка, ИНН 2424006715)

№ 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.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения														
1.1.	однотарифный, руб./Гкал	2016	2934,64	-	-	-	-	-	-	3037,36	-	-	-	-	-
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
2.1.	однотарифный, руб./Гкал	2016	2934,64	-	-	-	-	-	-	3037,36	-	-	-	-	-
3.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения														
3.1.	однотарифный, руб./Гкал	2017	3037,36	-	-	-	-	-	-	3325,00	-	-	-	-	-
4.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
4.1.	однотарифный, руб./Гкал	2017	3037,36	-	-	-	-	-	-	3325,00	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5.	МУП ЖКХ «Нижне- Есауловское» (Манский район, с. Нижняя Есауловка, ИНН 2424006715)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения													
5.1.		однотарифный, руб./Гкал	2018	3325,00	-	-	-	-	-	-	3349,14	-	-	-	-
6.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
6.1.	однотарифный, руб./Гкал	2018	3325,00	-	-	-	-	-	-	-	3349,14	-	-	-	-

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

Приложение № 8 к экспертному заключению по делу № 354-15

Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Нижне-Есауловское» (Манский район, с. Нижняя Есауловка, ИНН 2424006715)

№ 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	1600,80	-	-	-	-	-	1656,83	-	-	-	-	-
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
2.1.	МУП ЖКХ «Нижне-Есауловское»		2016	1600,80	-	-	-	-	-	1656,83	-	-	-	-	-
3.	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)														
3.1.	одноставочный, руб./Гкал		2017	1656,83	-	-	-	-	-	1813,73	-	-	-	-	-
4.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
4.1.	одноставочный, руб./Гкал		2017	1656,83	-	-	-	-	-	1813,73	-	-	-	-	-

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.	МУП ЖКХ «Ниже-Есауловское»	одноставочный, руб./Гкал	2018	1813,73	-	-	-	-	-	1826,90	-	-	-	-	-
6.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)													
6.1.		одноставочный, руб./Гкал	2018	1813,73	-	-	-	-	-	1826,90	-	-	-	-	-

Примечания:

1. Топливная составляющая на 2016 год определена в размере 233,73 руб./Гкал.
2. Топливная составляющая на 2017 год определена в размере 250,56 руб./Гкал.
3. Топливная составляющая на 2018 год определена в размере 265,1 руб./Гкал.
4. Тарифы установлены с учетом применения указанной организацией, осуществляющей регулирующую деятельность, упрощенной системы налогообложения.