**УТВЕРЖДАЮ**

председатель региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Малюта Д.В.

**ПРОТОКОЛ № 69**

**ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ КОМИССИИ**

**КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

21.12.2016 г. г. Кемерово

Председательствующий – **Малюта Д.В.**

Секретарь – **Сафина Т.А.**

**Присутствовали:**

**Члены Правления:** Чурсина О.А., Дюков А.В., Незнанов П.Г.., Гусельщиков Э.Б.

**Приглашенные:**

**Горланов В.Н. –** главный консультант Уполномоченный по защите прав предпринимателей в Кемеровской области;

**Гаристов Н.Н.** – генеральный директор ОАО «АЭЭ»;

**Бушуева О.В.** – начальник контрольно – правового управления РЭК КО.

**Хамзин Р.Ш.** – главный консультант технического отдела РЭК КО;

**Ким Е.Х. –** начальник управления тарифообразования КФ ООО «СГК»

**Артюх В.М.** – заместитель директора АО «КТСК»;

**Минин С.П.** – заместитель начальника управления городского развития администрации г.Кемерово.

**Малюта Д.В.** ознакомил присутствующих с повесткой дня, обратил внимание, что предприятию в установленный срок было направлено уведомление о дате проведения Правления, и предоставил слово докладчику.

**1. О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 30.10.2015 № 377 «Об установлении плановых и фактических показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
и утверждении инвестиционной программы ОАО «Кемеровская теплосетевая компания»  
(г. Кемерово), в сфере теплоснабжения на 2016-2018 годы».**

**Докладчик Хамзин Р.Ш. огласив экспертное заключение предлагает**

Внести в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 30.10.2015 № 377 «Об установлении плановых и фактических показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения и утверждении инвестиционной программы ОАО «Кемеровская теплосетевая компания» (г. Кемерово), в сфере теплоснабжения на 2016-2018 годы» следующие изменения:

1. В названии, тексте постановления слова «ОАО «Кемеровская теплосетевая компания» заменить словами «АО «Кемеровская теплосетевая компания».

2. Приложения № 1, 2 к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 30.10.2015 № 377 «Об установлении плановых и фактических показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
и утверждении инвестиционной программы ОАО «Кемеровская теплосетевая компания»  
(г. Кемерово), в сфере теплоснабжения на 2016-2018 годы» изложить в новой редакции согласно приложению № 1, 2 к настоящему протоколу.

Рассмотрев представленные материалы, Правление РЭК

**ПОСТАНОВИЛО:**

Согласиться с предложением докладчика.

**Голосовали ЗА единогласно**

**2. Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения АО «Кемеровская теплосетевая компания» (г. Кемерово) в расчете  
на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч**

**Докладчик Хамзин Р.Ш. огласив экспертное заключение предлагает**

Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения АО «Кемеровская теплосетевая компания» (г. Кемерово) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч на период  
с 22.12.2016 по 31.12.2018.

Рассмотрев представленные материалы, Правление РЭК

**ПОСТАНОВИЛО:**

Согласиться с предложением докладчика.

**Голосовали ЗА единогласно**

Члены Правления РЭК КО:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.А. Чурсина

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_П.Г. Незнанов

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В. Дюков

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Э.Б. Гусельщиков

Секретарь заседания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т.А. Сафина

Приложение № 1 к протоколу

№ 69 от 21.12.2016

заседания Правления РЭК КО

«Приложение № 1

к постановлению региональной энергетической комиссии

Кемеровской области

от «30» октября 2015 г. № 377

**Показатели надежности объектов теплоснабжения АО «Кемеровская теплосетевая компания» (г. Кемерово)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Показатели надежности | | | | | | | |
| Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей | | | | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности | | | |
| Текущее значение | Плановое значение | | | Текущее значение | Плановое значение | | |
| 2016 | 2017 | 2018 | 2016 | 2017 | 2018 |
| Сети АО «Кемеровская теплосетевая компания» | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

**Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения АО «Кемеровская теплосетевая компания» (г. Кемерово)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг.у.т./Гкал | | | | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/кв.м. | | | | Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, куб.м./кв.м. | | | | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал | | | | Величина технологических потерь  теплоносителя по тепловым сетям, куб. м. | | | |
| Текущее значение | Плановое значение | | | Текущее значение | Плановое значение | | | Текущее значение | Плановое значение | | | Текущее значение | Плановое значение | | | Текущее значение | Плановое значение | | |
| 2016 | 2017 | 2018 | 2016 | 2017 | 2018 | 2016 | 2017 | 2018 | 2016 | 2017 | 2018 | 2016 | 2017 | 2018 |
| Сети АО «Кемеровская теплосетевая компания» | - | - | - | - | 2,90 | 2,81 | 3,22 | 3,22 | 5,870 | 8,125 | 9,547 | 9,547 | 768867,6 | 743681,8 | 853297,3 | 853297,3 | 1553294,0 | 2150205,3 | 2529935,4 | 2529935,4 |

Приложение № 2 к протоколу

№ 69 от 21.12.2016

заседания Правления РЭК КО

|  |  |
| --- | --- |
| Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения | |
| АО «Кемеровская теплосетевая компания» (г. Кемерово) | |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения | ОАО «Кемеровская теплосетевая компания» |
| Местонахождение регулируемой организации | 650099, г. Кемерово, пр. Кузнецкий, 30 |
| Сроки реализации инвестиционной программы | 2016-2018 годы |
| Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы | Заместитель директора по развитию  Артюх Валерий Михайлович |
| Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы | E-mail: [ArtiukhVM@sibgenco.ru](mailto:Kosovaa@sibgenco.ru);  Тел. +7 (3842) 45-40-54, +7-905-962-18-18 |
| Наименование органа исполнительной власти Кемеровской области, утвердившего инвестиционную программу | Региональная энергетическая комиссия Кемеровской области |
| Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу | Н. Островского ул., 32, Кемерово, 650000 |
| Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу | Председатель Смолего Валерий Георгиевич |
| Дата утверждения инвестиционной программы | «30» октября 2015 года |
| Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы | тел. +7 (3842) 36-28-28 |
| Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу | Администрация города Кемерово |
| Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу | 650000, г. Кемерово, пр. Советский, 54 |
| Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу | Глава города Кемерово Валерий Константинович Ермаков |
| Дата согласования инвестиционной программы | «28» октября 2015 года |
| Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы | Заместитель Главы г. Кемерово, начальник управления городского развития  А.В. Калинин,  Заместитель Главы г. Кемерово по вопросам жизнеобеспечения городского хозяйства О.В. Ивлев |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**Инвестиционная программа АО «Кемеровская теплосетевая компания» (г. Кемерово)**

**в сфере теплоснабжения на 2016-2018 годы**

| № п/п | Наименование мероприятий | Обоснование необходимости (цель реализации) | Описание и место расположения объекта | Основные технические характеристики | | | | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации мероприятия | Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб.  (с НДС) | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.) | Ед. изм. | Значение показателя | | Всего | Профинан-сировано к 2016 | в т.ч. по годам | | | Остаток финан-сирова-ния | в т.ч. за счет платы за подключе-ние |
| до реализации мероприя-тия | после реализации мероприятия | 2016 | 2017 | 2018 |
| Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1. | Строительство теплотрассы 2Ду 250мм | Подключение объектов новых заявителей | теплотрасса 2Ду250мм от ТК-IV-28 до объекта заявителя | Протяженность  диаметр | м  мм | - | 37  2Ду50 | 2017 | 2017 | 587,97 | 0,00 | 0,00 | 587,97 | 0,00 | 0,00 | 587,97 |
| 1.1.2. | Строительство теплотрассы 2Ду 80мм | Подключение объектов новых заявителей | теплотрасса 2Ду 80мм от от ТК-I-56 до объекта заявителя | Протяженность  диаметр | м  мм | - | 146  2Ду80 | 2018 | 2018 | 4 139,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 139,57 | 0,00 | 4 139,57 |
| 1.1.3. | Строительство теплотрассы 2Ду100мм | Подключение объектов новых заявителей | теплотрасса 2Ду100мм от т.Б до объекта заявителя | Протяженность  диаметр | м  мм | - | 110  2Ду100 | 2017 | 2017 | 3 794,94 | 0,00 | 0,00 | 3 794,94 | 0,00 | 0,00 | 3 794,94 |
| 1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 1. | | | | | | | | | | 8 522,48 | 0,00 | 0,00 | 4382,91 | 4139,57 | 0,00 | 8 522,48 |
| Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 2. | | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 3. | | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 4. | | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 5. | | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО по программе | | | | | | | | | | 8 522,48 | 0,00 | 0,00 | 4382,91 | 4139,57 | 0,00 | 8 522,48 |

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы АО «Кемеровская теплосетевая компания» (г. Кемерово) в сфере теплоснабжения на 2016-2018  годы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Фактичес-кие значения | Плановые значения | | | |
| Утверж-денный период | в т.ч. по годам реализации | | |
| 2016 | 2017 | 2018 |
| 1 | Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя | кВт∙ч/куб. м | 0,253 | 0,253 | 0,253 | 0,253 | 0,253 |
| 2 | Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя | т.у.т./Гкал | - | - | - | - | - |
| т.у.т./куб. м | - | - | - | - | - |
| 3 | Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей | Гкал/ч | 5,48 | 1,6703 | 0,0000 | 1,1710 | 0,4993 |
| 4 | Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы | % | 54 | 66 | 58 | 62 | 66 |
| 5 | Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | Гкал в год | 768867,6 | 853297,3 | 743681,8 | 853297,3 | 853297,3 |
| % от полезного отпуска тепловой энергии | 17,3 | 16,4 | 16,9 | 16,4 | 16,4 |
| 6 | Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | тонн в год для воды | 1553293,5 | 2529935,4 | 2150205,3 | 2529935,4 | 2529935,4 |
| куб. м для пара | - | - | - | - | - |
| 7 | Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды | в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Финансовый план АО «Кемеровская теплосетевая компания» (г. Кемерово)**  **в сфере теплоснабжения на 2016-2018 годы** | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Источники финансирования | Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС) | | | | |
| по видам деятельности | Всего | по годам реализации инвестпрограммы | | |
| передача тепловой энергии | 2016 | 2017 | 2018 |
|
| 1 | Собственные средства | 7222 | 7222 | 0 | 3714 | 3508 |
| 1.1 | амортизационные отчисления | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2 | прибыль, направленная на инвестиции | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.3 | средства, полученные за счет платы за подключение | 7222 | 7222 | 0 | 3714 | 3508 |
| 1.4 | прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Привлеченные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1 | кредиты | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2 | займы организаций | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.3 | прочие привлеченные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Бюджетное финансирование | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | ИТОГО по программе | 7222 | 7222 | 0 | 3714 | 3508 |

».

Приложение № 3 к протоколу

№ 69 от 21.12.2016

заседания Правления РЭК КО

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения АО «Кемеровская теплосетевая компания» (г. Кемерово) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч на период с 22.12.2016 по 31.12.2018

тыс. руб./Гкал/ч без НДС

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Значение |
| 1 | 2 | 3 |
| Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, в том числе: | | |
| 1 | Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1) | 17,66 |
| 2 | Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, (П2.1), в том числе: | - |
| 2.1 | Надземная (наземная) прокладка | - |
| 2.1.1 | 50 - 250 мм | - |
| 2.1.2 | 251 - 400 мм | - |
| 2.1.3 | 401 - 550 мм | - |
| 2.1.4 | 551 - 700 мм | - |
| 2.1.5 | 701 мм и выше | - |
| 2.2 | Подземная прокладка, в том числе: | - |
| 2.2.1 | Канальная прокладка | - |
| 2.2.1.1 | 50 - 250 мм | 4324,04 |
| 2.2.1.2 | 251 - 400 мм | - |
| 2.2.1.3 | 401 - 550 мм | - |
| 2.2.1.4 | 551 - 700 мм | - |
| 2.2.1.5 | 701 мм и выше | - |
| 1 | 2 | 3 |
| 2.2.2 | Бесканальная прокладка | - |
| 2.2.2.1 | 50 - 250 мм | - |
| 2.2.2.2 | 251 - 400 мм | - |
| 2.2.2.3 | 401 - 550 мм | - |
| 2.2.2.4 | 551 - 700 мм | - |
| 2.2.2.5 | 701 мм и выше | - |
| 3 | Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч (П2.2) | - |
| 4 | Налог на прибыль (Н) | 167,72 |