

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ**

**КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «30» октября 2018 г. № 308

г. Кемерово

**Об утверждении инвестиционной программы**

**ООО «Рудничное теплоснабжающее хозяйство»**

**в сфере теплоснабжения на 2019-2021 годы**

Руководствуясь Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», от 05.05.2014 № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)», постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 06.09.2013 № 371 «Об утверждении Положения о региональной энергетической комиссии Кемеровской области», региональная энергетическая комиссия Кемеровской области постановляет:

1. Утвердить ООО «Рудничное теплоснабжающее хозяйство», ИНН 4205358789, инвестиционную программу в сфере теплоснабжения на 2019-2021 годы согласно [приложению](consultantplus://offline/ref=F0224C4E6D097A0BE3A2F84B1D2106D5B65302AE494E837FD2DE39B54E2BF66FE77E19AA63286896514270TCG0F) к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень региональной энергетической комиссии Кемеровской области».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель региональной

энергетической комиссии Кемеровской области Д.В. Малюта

Приложение

к постановлению региональной энергетической комиссии

Кемеровской области

от «30» октября 2018 г. № 308

**Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения ООО «Рудничное теплоснабжающее хозяйство»**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения | ООО «Рудничное теплоснабжающее хозяйство» |
| Местонахождение регулируемой организации | 650993, Кемеровская обл., г. Кемерово,  ул. Н. Островского, д. 32, офис 314  тел. 89095101070 |
| Сроки реализации инвестиционной программы | 2019-2021 годы |
| Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы | Генеральный директор  Макаров Г.Н. |
| Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы | Начальник ПТО Жаров В.В.  тел. +7 (384-6) 62-24-85 |
| Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ утвердившего инвестиционную программу | Региональная энергетическая комиссия Кемеровской области |
| Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу | 650993, г. Кемерово, ул. Н. Островского, 32 |
| Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу | Председатель  Малюта Дмитрий Владимирович |
| Дата утверждения инвестиционной программы | \_\_.10.2018 |
| Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы | тел. +7 (3842) 36-28-28 |
| Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу | Администрация г. Прокопьевска |
| Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу | 653000, Кемеровская обл., г. Прокопьевск,  пр. Шахтеров, 41 |
| Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу | Зам. главы Прокопьевска по ЖКХ и благоустройству Исупова Р.Н. |
| Дата согласования инвестиционной программы | 30.10.2018 |
| Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы | тел. +7 (384-6) 67-42-13 |

**Инвестиционная программа ООО «Рудничное теплоснабжающее хозяйство» в сфере теплоснабжения**

**на 2019-2021 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. (без НДС) | | | | | | |
| Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр  и т.п.) | Ед. изм. | Значение показателя | | | Всего | Профинан-сировано  к 2019 | в т.ч. по годам | | | Остаток финан-сирования | в т.ч. за счет платы за подключение |
| до реа-лизации меро-приятия | | после реали-зации меро-приятия | 2019 | 2020 | 2021 |
| Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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. | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.1. | Проектные работы по трубопроводам от котельной № 66 и котельной № 48 | Обеспечение качества теплоснабжения | г. Прокопьевск, котельная № 66, ул. Институтская, 2; котельная № 48, ул. Мартехова, 8 | Температура | Градус Цельсия | 45 | 60 | | | 2019 | | 2019 | 2102,54 | 0,00 | 2102,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.1. | Приобретение и монтаж котловой ячейки КВТС-10-150 №3 на котельной № 66 | Обеспечение тепловой энергией потребителей | г. Прокопьевск, котельная № 66, ул. Институтская, 2 | мощность | Гкал/ч | 4,3 | 10,0 | | | 2019 | | 2020 | 15990,68 | 0,00 | 7516,10 | 8474,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.2. | Приобретение и монтаж котловой ячейки КЕ-10-14 № 5 на котельной № 114 | Обеспечение тепловой энергией потребителей | г. Прокопьевск, котельная № 114, пр. Шахтеров, 1 | мощность | Гкал/ч | 4,2 | 6,0 | | | 2019 | | 2020 | 15847,46 | 0,00 | 5700,85 | 10146,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.3. | Приобретение и монтаж котловой ячейки КЕ-10-14 № 6 на котельной № 114 | Обеспечение тепловой энергией потребителей | г. Прокопьевск, котельная № 114, пр. Шахтеров, 1 | мощность | Гкал/ч | 4,2 | 6,0 | | | 2019 | | 2020 | 15847,46 | 0,00 | 5700,85 | 10146,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.4. | Замена котла КЕ 25/14 №6 на котельной № 66 | Обеспечение тепловой энергией потребителей | г. Прокопьевск, котельная № 66, ул. Институтская, 2 | мощность | Гкал/ч | 13,0 | 15,0 | | | 2019 | | 2019 | 21864,41 | 0,00 | 21864,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего по группе 3. | | | | | | | | | | | | | 71652,54 | 0,00 | 42884,75 | 28767,80 | 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 | | | | | | | | | | | | | 71652,54 | 0,00 | 42884,75 | 28767,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы**

**ООО «Рудничное теплоснабжающее хозяйство»**

**в сфере теплоснабжения на 2019-2021 годы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Фактические значения | Плановые значения | | | |
| Утвержден-ный период | в т.ч. по годам реализации | | |
| 2019 | 2020 | 2021 |
| 1. | Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя | кВтч/м3 | - | 30,35 | 30,35 | 30,35 | - |
| 2. | Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя | т.у.т./Гкал | - | 0,1873 | 0,1896 | 0,1873 | - |
| 3. | Объем присоединенной тепловой нагрузки новых потребителей | Гкал/ч | - | - | - | - | - |
| 4. | Износ объектов системы теплоснабжения, существующих на начало реализации Инвестиционной программы | % | - | 74 | 77 | 74 | - |
| 5. | Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | Тыс. Гкал/год | - | - | - | - | - |
| % от полезного отпуска тепловой энергии | - | - | - | - | - |
| 6. | Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | Тыс. тонн в год воды | - | - | - | - | - |
| м3 для пара | - | - | - | - | - |
| 7. | Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды | в соответствии с законода-тельством РФ об охране окружающей среды | - | - | - | - | - |

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов системы теплоснабжения**

**ООО «Рудничное теплоснабжающее хозяйство» на 2019-2021 годы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Показатели надежности | | | | | | | | Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг у.т./Гкал | | | | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, м3/м2 | | | | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2 | | | | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, м3 | | | | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал/год | | | |
| Текущее значение | Плановое значение | | | Текущее значение | Плановое значение | | | Текущее значение | Плановое значение | | | Текущее значение | Плановое значение | | | Текущее значение | Плановое значение | | | Текущее значение | Плановое значение | | | Текущее значение | Плановое значение | | |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2019 | 2020 | 2021 | 2019 | 2020 | 2021 | 2019 | 2020 | 2021 | 2019 | 2020 | 2021 | 2019 | 2020 | 2021 | 2019 | 2020 | 2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 1 | Котельная № 66 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 196,2 | 196,2 | 196,2 | 196,2 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,11 | 1,11 | 1,11 | 1,11 | 37231 | 37231 | 37231 | 37231 | 26395 | 26395 | 26395 | 26395 |
| 2 | Котельная № 114 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 184,6 | 184,6 | 184,6 | 184,6 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 2,34 | 2,34 | 2,34 | 2,34 | 5707 | 5707 | 5707 | 5707 | 8043 | 8043 | 8043 | 8043 |

**Финансовый план ООО «Рудничное теплоснабжающее хозяйство»**

**в сфере** **теплоснабжения на 2019-2021 годы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Источники финансирования | Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб.)  (без НДС) | | | | | |
| по видам деятельности | | Всего | в т.ч. по годам реализации | | |
| производство пара и горячей воды | водоснабжение и водоотведение | 2019 | 2020 | 2021 |
| 1. | Собственные средства | 71 653 | 0 | 71 653 | 42 885 | 28768 | 0 |
| 1.1. | амортизационные отчисления | 26 947 | 0 | 26 947 | 12 527 | 14420 | 0 |
| 1.2. | прибыль, направленная на инвестиции | 44 706 | 0 | 44 706 | 30 358 | 14348 | 0 |
| 1.3. | средства,  полученные за счет платы за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.4. | прочие средства, в т.ч. аренда имущества | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Привлеченные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1. | кредиты | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2. | займы организаций | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.3. | прочие средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Бюджетное финансирование (средства местного бюджета) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. | Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Итого по программе | 71 653 | 0 | 71 653 | 42 885 | 28768 | 0 |