**Информация об инвестиционных программах Общества с ограниченной ответственностью «Тепловые сети Новокузнецка», раскрываемая в соответствии с пунктом 21 Стандартов раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования, утвержденных постановлением Правительства РФ от 05.07.2013 г. № 570**

**Об утверждении инвестиционной программы ООО «ТСН»   
в сфере теплоснабжения на 2020 год**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование инвестиционной программы Общества | Инвестиционная программа в сфере теплоснабжения ООО «Тепловые сети Новокузнецка» на 2020 год |
| Дата утверждения инвестиционной программы | 10.10.2019 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего программу | Региональная энергетическая комиссия Кемеровской области |
| Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу | Администрация города Новокузнецка |
| Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении инвестиционной программы | Постановление Региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 10.10.2019 № 311 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «ТСН» в сфере теплоснабжения на 2020 год» |
| Срок начала реализации инвестиционной программы | 2020 |
| Срок окончания реализации инвестиционной программы | 2020 |

**Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения ООО «ТСН»**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения | ООО «ТСН» |
| Местонахождение регулируемой организации | 654080, г. Новокузнецк, ул. Кирова, 111 |
| Сроки реализации инвестиционной программы | 2020 год |
| Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы | Генеральный директор  Милинис Олег Олегович |
| Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы | E-mail: [MilinisOO@sibgenco.ru](mailto:MilinisOO@sibgenco.ru);  Тел. (3843) 93-00-46. |
| Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, 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 | \_\_\_.10.2019 года |
| Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы | тел. +7 (3842) 36-28-28 |
| Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу | Администрация города Новокузнецка |
| Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу | 654080, г. Новокузнецк, ул. Кирова, 71 |
| Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу | Первый заместитель главы  г. Новокузнецка  Бедарев Евгений Александрович |
| Дата согласования инвестиционной программы | 12.09.2019 |
| Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы | Тел. +7(3842)32-16-63 |

**Инвестиционная программа ООО «ТСН» в сфере теплоснабжения на 2020 год**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Обоснование необходимости (цель реализации) | Описание и место расположения объекта | | Основные технические характеристики | | | | Год начала реализации мероприятия | Год окон-чания реализации мероприятия | Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС) | | | | |
| Наименование показателя (мощность, протяжен-ность, диаметр  и т.п.) | Ед. изм. | Значение показателя | | Всего | Профинан-сировано  к 2020 | в т.ч. по годам | Остаток финанси-рования | в т.ч. за счет платы за подключение |
| до реа-лиза-ции меро-прия-тия | после реали-зации меро-приятия | 2020 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 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 участка теплотрассы | Подключение новых потребителей | | г. Новокузнецк, от К-3 до МКД №1,2 по ул. Кузнецова, кв. 58-59 | Мощность | Гкал/час | - | 0,452 | 2020 | 2020 | 2 969,74 | 0,00 | 2 969,74 | 0,00 | 2 969,74 |
| Протяженность | м | 90 |
| Диаметр | мм | 100 |
| 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. | | | | | | | | | | | 2 969,74 | 0,00 | 2 969,74 | 0,00 | 2 969,74 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| ИТОГО по программе | | | | | | | | | | | 2 969,74 | 0,00 | 2 969,74 | 0,00 | 2 969,74 |

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения ООО «ТСН» на 2020 год**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2 | | Отношение величины  технологических потерь теплоносителя  к материальной характеристике тепловой сети, м3/м2 | |
| Текущее значение | Плановое значение | Текущее значение | Плановое значение | Текущее значение | Плановое значение | Текущее значение | Плановое значение | Текущее значение | Плановое значение |
| 2020 | 2020 | 2020 | 2020 | 2020 |
| 1 | Сети ООО «ТСН» | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,713 | 2,917 | 29,843 | 7,286 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Показатели энергетической эффективности | | | | |
| Величина технологических потерь  при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал | | Величина технологических потерь  теплоносителя по тепловым сетям, м3 | | |
| Текущее значение | Плановое значение | Текущее значение | Плановое значение |
| 2020 | 2020 | |
| 1 | Сети ООО «ТСН» | 559 452 | 285 705 | 2 922 508 | 713 692 | |

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено**

**в результате реализации мероприятий инвестиционной программы**

**ООО «ТСН» в сфере теплоснабжения на 2020 год**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Фактические значения | Плановые значения | | | |
| Утвержденный период | в т.ч. по годам реализации | | |
| 2020 | | |
| 1. | Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя | кВтч/м3 | Характер мероприятий инвестиционной программы не связан с изменением показателя | | | | |
| 2. | Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя | т.у.т./Гкал | Характер мероприятий инвестиционной программы не связан с изменением показателя | | | | |
| 3. | Объем присоединенной тепловой нагрузки новых потребителей | гкал/ч | 0,969 | 0,452 | | 0,452 | |
| 4. | Износ объектов системы теплоснабжения, существующих на начало реализации Инвестиционной программы | % | Характер мероприятий инвестиционной программы не связан с изменением показателя | | | | |
| 5. | Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | Гкал/год | 559 452 | 285 705 | | | 285 705 |
| % от полезного отпуска тепловой энергии | 33,4 | 15,1 | | | 15,1 |
| 6. | Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | тонн в год воды | 2 922 508 | 713 692 | | | 713 692 |
| 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 законодательством РФ об охране окружающей среды | Характер мероприятий инвестиционной программы не связан с изменением показателя | | | | |

**Финансовый план ООО «ТСН» в сфере** **теплоснабжения на 2020 год**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Источники финансирования | Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб.)  (без НДС) | | | |
| по видам деятельности | | Всего | в т.ч. по годам реализации |
| теплоснабжение | водоснабжение и водоотведение | 2020 |
| 1. | Собственные средства | 2 474,78 | 0,00 | 2 474,78 | 2 474,78 |
| 1.1. | амортизационные отчисления | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2. | прибыль, направленная на инвестиции | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3. | средства,  полученные за счет платы за подключение | 2 474,78 | 0,00 | 2 474,78 | 2 474,78 |
| 1.4. | прочие средства, в т.ч. аренда имущества | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Привлеченные средства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1. | кредиты | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2. | займы организаций | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.3. | прочие средства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | Бюджетное финансирование (средства местного бюджета) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4. | Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | Итого по программе | 2 474,78 | 0,00 | 2 474,78 | 2 474,78 |