



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КУЗБАССА**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от «16» ноября 2021 г. № 526  
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление Региональной  
энергетической комиссии Кузбасса от 28.01.2021 № 19  
«Об утверждении инвестиционной программы  
ООО «Тепловая компания» в сфере теплоснабжения на 2021 год»**

Региональная энергетическая комиссия Кузбасса постановляет:

1. Внести в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 28.01.2021 № 19 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Тепловая компания» в сфере теплоснабжения на 2021 год» следующие изменения, приложение изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Региональной  
энергетической комиссии Кузбасса

Д.В. Малюга

Приложение  
к постановлению Региональной  
энергетической комиссии  
Кузбасса  
от «16» ноября 2021 г. № 526

«Приложение  
к постановлению Региональной  
энергетической комиссии  
Кузбасса  
от «28» января 2021 г. № 19

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения  
ООО «Тепловая компания» на 2021 год

|   |   |
|---|---|
| Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения | Общество с ограниченной ответственностью «Тепловая компания»                                    |
| Местонахождение регулируемой организации  | 650000, Кемеровская область - Кузбасс,<br>г. Кемерово,<br>ул. Николая Островского, 32, офис 321 |
| Срок реализации инвестиционной программы  | 2021 год  |
| Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы  | Генеральный директор М.Г. Николаева   |
| Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы                             | тел. +7 (38474) 2-09-25   |
| Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ утвердившего инвестиционную программу                   | Региональная энергетическая комиссия<br>Кузбасса  |
| Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу   | Н. Островского ул., 32, Кемерово, 650993  |
| Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу  | Председатель<br>Малюта Дмитрий Владимирович   |
| Дата утверждения инвестиционной программы   | 28.01.2021  |
| Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы                            | тел. +7 (3842) 36-09-07   |
| Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу                          | Администрация Мысковского городского округа   |
| Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу   | 652840, Кемеровская область - Кузбасс,<br>г. Мыски,<br>ул. Серафимовича, 4                      |
| Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу  | Глава Мысковского городского округа<br>Е.В. Тимофеев  |
| Дата согласования инвестиционной программы  | 27.01.2021  |
| Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы                           | тел. +7 (38474) 2-20-82   |

## Инвестиционная программа ООО «Тепловая компания» в сфере теплоснабжения на 2021 год

| № 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) |                         |                 |      |                        |                                     |  |  |
|---|---|---|---|--|-----------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------|-----------------|------|------------------------|-------------------------------------|--|--|
|   |   |   |   | Нормативный показатель (мощность, протяженность, диаметр и т.п.) | Ед. изм.        | Значение показателя       |                              |                                   |                                      | Всего   | Профинансировано к 2021 | в т.ч. по годам |      | Остаток финансирования | в т.ч. за счет платы за подключение |  |  |
|   |   |   |   |  |                 | до реализации мероприятия | после реализации мероприятия |                                   |                                      |   |                         | 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               | 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               | 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   |   |   |   |  |                 |                           |                              |                                   |                                      |   |                         |                 |      |                        |                                     |  |  |
| 3.2.1.  | Разработка проектно-сметной документации и замена сетевых насосов № 2, № 3 Д1250/63 – 2 шт. на сетевой насос СЭ-1250-70-11 с эл. дв. 315 кВт с комплексом поддержания давления VC-10-11-0315 (315 кВт, 380 В, 3 фазы, IP54) – 1 шт.             | Снижение потребления электроэнергии   | г. Мыски, ул. Рембазовская, 2 д Центральная котельная | Расход электроэнергии  | тыс. кВт* в год | 1569,90                   | 1255,92                      | 2021                              | 2021                                 | 3905,00   | 0,00                    | 3905,00         | 0,00 | 0,00                   |                                     |  |  |
| 3.2.2.  | Замена подпиточного насоса водогрейного котла (Д315/70 – 1 шт.) на насос ЦНСГ (А) 300-120 с электродвигателем 160 кВт 1500 об/мин на раме с частотным преобразователем VC-10-11-0160 (160 кВт, 380 В, 3 фазы, IP54) – 1 шт.                     | Снижение потребления электроэнергии   | г. Мыски, ул. Рембазовская, 2 д Центральная котельная | Расход электроэнергии  | тыс. кВт* в год | 223,44                    | 175,00                       | 2021                              | 2021                                 | 1743,00   | 0,00                    | 1743,00         | 0,00 | 0,00                   |                                     |  |  |
| 3.2.3.  | Установка преобразователя частоты на насос сырой воды II-го подъема, Д315/70 – МС1-Г90/Р110-4 (90 кВт /110 кВт, 176F/210FA, 3Ф, 380 В+15%, 50Гц/60Гц, IP20, MCI, INSTART, с панелью управления) в комплекте с сетевым дросселем Инстарт – 1 шт. | Снижение потребления электроэнергии   | г. Мыски, ул. Рембазовская, 2 д Центральная котельная | Расход электроэнергии  | тыс. кВт* в год | 300,30                    | 161,70                       | 2021                              | 2021                                 | 168,00  | 0,00                    | 168,00          | 0,00 | 0,00                   |                                     |  |  |
| 3.2.4.  | Замена вентиляторов возврата уноса 19 ЦС-63 – 3 шт. на котлах № 3, № 5, № 6 на вентиляторы возврата уноса ВР132-30 – 3 шт.  | Снижение потребления электроэнергии   | г. Мыски, ул. Рембазовская, 2 д Центральная котельная | Расход электроэнергии  | тыс. кВт* в год | 78,52                     | 69,46                        | 2021                              | 2021                                 | 480,00  | 0,00                    | 480,00          | 0,00 | 0,00                   |                                     |  |  |
| Всего по группе 3.  |   |   |   |  |                 |                           |                              |                                   |                                      | 6296,00   | 0,00                    | 6296,00         | 0,00 | 0,00                   |                                     |  |  |
| Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плаховых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения |   |   |   |  |                 |                           |                              |                                   |                                      |   |                         |                 |      |                        |                                     |  |  |
| 4.1.  | Приобретение электронного прибора для измерения показателей перепада давления, расхода – 1 шт.  | Контроль за расходом и давлением у потребителей   | г. Мыски, ул. Рембазовская, 2 д                       | Потери в тепловой сети   | Гкал/год        | 16146,00                  | 15586,70                     | 2021                              | 2021                                 | 198,00  | 0,00                    | 198,00          | 0,00 | 0,00                   |                                     |  |  |
| 4.2.  | Приобретение компьютерной техники   | Улучшение показателей надежности, внедрение системы контроля и управления технологическим процессом | г. Мыски, ул. Рембазовская, 2 д                       | Наличие  | Ед.             | 0                         | 1                            | 2021                              | 2021                                 | 181,00  | 0,00                    | 181,00          | 0,00 | 0,00                   |                                     |  |  |
| 4.3.  | Приобретение газоанализатора ОКА-92 МТ-02-СН4-СО2   | Контроль режимов работы котлоагрегата   | г. Мыски, ул. Рембазовская, 2 д                       | Наличие  | Ед.             | 0                         | 1                            | 2021                              | 2021                                 | 52,00   | 0,00                    | 52,00           | 0,00 | 0,00                   |                                     |  |  |
| Всего по группе 4.  |   |   |   |  |                 |                           |                              |                                   |                                      | 431,00  | 0,00                    | 431,00          | 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  |   |   |   |  |                 |                           |                              |                                   |                                      | 6728,00   | 0,00                    | 6728,00         | 0,00 | 0,00                   |                                     |  |  |

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
 ООО «Тепловая компания» на 2021 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, т.у.т./Гкал |                        | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м <sup>2</sup> |                        | Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> |                        | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал |                        | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, м <sup>3</sup> |                        |
|       |                         | Текущее значение  | Плановое значение 2021 | Текущее значение   | Плановое значение 2021 | Текущее значение   | Плановое значение 2021 | Текущее значение  | Плановое значение 2021 | Текущее значение  | Плановое значение 2021 | Текущее значение   | Плановое значение 2021 | Текущее значение   | Плановое значение 2021 |
| 1     | ООО «Тепловая компания» | -   | 0                      | -  | 0                      | -  | 0,192                  | -   | 2,93                   | -   | 5,07                   | -  | 15586,70               | -  | 27263,33               |

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в  
результате реализации мероприятий инвестиционной программы  
ООО «Тепловая компания» в сфере теплоснабжения на 2021 год

| № п/п | Наименование показателя   | Ед. изм.   | Фактические значения | Плановые значения   |          |
|-------|---|--|----------------------|---------------------|----------|
|       |   |  |                      | Утвержденный период | 2021     |
| 1.    | Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя  | кВтч/м <sup>3</sup>  | -                    | 6,331               | 6,331    |
| 2.    | Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя   | т.у.т./Гкал  | -                    | 0,192               | 0,192    |
|       |   | т.у.т./м <sup>3</sup>  | -                    | -                   | -        |
| 3.    | Объем присоединенной тепловой нагрузки новых потребителей   | Гкал/ч   | -                    | -                   | -        |
| 4.    | Износ объектов системы теплоснабжения, существующих на начало реализации Инвестиционной программы   | %  | -                    | -                   | -        |
| 5.    | Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям   | Гкал/год   | -                    | 15586,70            | 15586,70 |
|       |   | % от полезного отпуска тепловой энергии                          | -                    | 16                  | 16       |
| 6.    | Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям  | тонн в год воды  | -                    | 27263,33            | 27263,33 |
|       |   | м <sup>3</sup> для пара  | -                    | 0,67                | 0,67     |
| 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 | -                    | 1202                | 1202     |
| 7.1.  | Выбросы в атмосферный воздух  | т/год  | -                    | 1202                | 1202     |

**Финансовый план ООО «Тепловая компания» в сфере теплоснабжения  
на 2021 год**

| №<br>п/п | Источники финансирования                             | Расходы на реализацию инвестиционной программы<br>(тыс. руб. без НДС) |                                     |                |                |
|----------|--|---|-------------------------------------|----------------|----------------|
|          |  | по видам деятельности   |                                     | Всего          | 2021<br>год    |
|          |  | производство<br>электрической<br>энергии                              | производство<br>тепловой<br>энергии |                |                |
| 1.       | Собственные средства                                 | 0,00  | 6728,00                             | 6728,00        | 6728,00        |
| 1.1.     | амортизационные отчисления                           | 0,00  | 0,00                                | 0,00           | 0,00           |
| 1.2.     | прибыль, направленная на инвестиции                  | 0,00  | 6728,00                             | 6728,00        | 6728,00        |
| 1.3.     | средства, полученные за счет платы за подключение    | 0,00  | 0,00                                | 0,00           | 0,00           |
| 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           |
|          | <b>Итого по программе</b>                            | <b>0,00</b>   | <b>6728,00</b>                      | <b>6728,00</b> | <b>6728,00</b> |

».