



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

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. Малота

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, г. Кемерово, 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 Кузбасса |
| Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу | Н. Островского ул., 32, Кемерово, 650993 |
| Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу | Председатель 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, г. Мыски, ул. Серафимовича, 4 |
| Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу | Глава Мысковского городского округа 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 в месте расположения объекта | Основные технические характеристики | | | | Год окончания реализации мероприятия | Год начала реализации мероприятия | Всего профинансировано к 2021 | Остаток финансирования по состоянию на 2021 | в т.ч. по годам | и т.ч. за счет бюджета | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|------------------|---------------------------|------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------|-----------------|------------------------|-------------------------|---------------------------------------------|
| | | | | Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.) | Ед. изм. | Значение показателя | | | | | | | | Профинансировано к 2021 | Остаток финансирования по состоянию на 2021 |
| | | | | | | до реализации мероприятия | после реализации мероприятия | | | | | | | | |
| <p>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:</p> <p>1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей</p> <p>1.2. Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей</p> <p>1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей</p> <p>1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 1. | | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | |
| <p>Группа 2. Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей</p> <p>Всего по группе 2.</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 2. | | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | |
| <p>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от различных источников</p> <p>3.1. Реконструкция или модернизация существующих объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей</p> <p>3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 ВС-10-11-0315 (315 кВт, 3 фазы, IP54) – 1 шт. | Снижение потребления электроэнергии | г. Мыски, ул. Рембазовская, 2 д. Центральная котельная | Расход электроэнергии | тыс. кВт*ч в год | 1569,90 | 1255,92 | 2021 | 0,00 | 3905,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 3.2.2. | Замена подпиточного насоса водогрейного котла (Д315/70 – 1 шт.) на насос ЦНСТ (А) 300-120 с электродвигателем 160 кВт 1500 об/мин на базе с частотным преобразователем UC-10-11-0160 (160 кВт, 3 фазы, IP54) – 1 шт. | Снижение потребления электроэнергии | г. Мыски, ул. Рембазовская, 2 д. Центральная котельная | Расход электроэнергии | тыс. кВт*ч в год | 223,44 | 175,00 | 2021 | 0,00 | 1743,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 3.2.3. | Установка преобразователя частоты на насос старой модели И-го полтора, Д315/70 – МСН-0360/Р110-4 (90 кВт /110 кВт, 1760/2100р/а, 3 ф, 380 В+-15%, 50 Гц/60 Гц, IP20, МСН, INSTAKT, с палочкой управления) в комплексе с сетевым преобразователем Инвертур – 1 шт. | Снижение потребления электроэнергии | г. Мыски, ул. Рембазовская, 2 д. Центральная котельная | Расход электроэнергии | тыс. кВт*ч в год | 300,30 | 161,70 | 2021 | 0,00 | 168,00 | 0,00 | 168,00 | 0,00 | | |
| 3.2.4. | Замена вентилятором возврата уноса 19 ДС-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*ч в год | 78,52 | 69,46 | 2021 | 0,00 | 480,00 | 0,00 | 480,00 | 0,00 | | |
| Всего по группе 3. | | | | | | | | | | 6296,00 | 0,00 | 6296,00 | 0,00 | 0,00 | |
| <p>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</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1. | Приобретение электронного прибора для измерения показателя 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 | 0,00 | 198,00 | 0,00 | 198,00 | 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 | 0,00 | 181,00 | 0,00 | 181,00 | 0,00 | | |
| 4.3. | Приобретение газоанализатора ОКА-92 МТ-02-С14-СО2 | Контроль режимов работы котлоагрегата | г. Мыски, ул. Рембазовская, 2 д | Наличие | Ед. | 0 | 1 | 2021 | 0,00 | 52,00 | 0,00 | 52,00 | 0,00 | | |
| Всего по группе 4. | | | | | | | | | | 431,00 | 0,00 | 431,00 | 0,00 | 0,00 | |
| <p>Группа 5. Выход из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованного теплоснабжения</p> <p>5.1. Выход из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей</p> <p>5.2. Выход из эксплуатации, консервация и демонтаж новых объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | |