



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КУЗБАССА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «19» октября 2023 г. № 183
г. Кемерово

Об утверждении инвестиционной программы в сфере теплоснабжения ООО «Сибирская тепловая компания» на 2023 - 2024 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 Правительства Кемеровской области - Кузбасса от 19.03.2020 № 142 «О Региональной энергетической комиссии Кузбасса», Региональная энергетическая комиссия Кузбасса постановляет:

1. Утвердить ООО «Сибирская тепловая компания», ИНН 4223104900, инвестиционную программу в сфере теплоснабжения на 2023 - 2024 годы согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

Председатель Региональной
энергетической комиссии Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение
к постановлению Региональной
энергетической комиссии
Кузбасса
от «19» октября 2023 г. № 183

**Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
ООО «Сибирская тепловая компания» на 2023 - 2024 годы**

| | |
|---|---|
| Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения | Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская тепловая компания» |
| Местонахождение регулируемой организации | 652715, Кемеровская область – Кузбасс, г. Киселевск, ул. Краснобродская, ба |
| Сроки реализации инвестиционной программы | 2023 - 2024 гг. |
| Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы | Генеральный директор Катина О.В. |
| Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы | тел. +7 (384-64) 2-22-64 |
| Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ, утвердившего инвестиционную программу | Региональная энергетическая комиссия Кузбасса |
| Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу | 650000, г. Кемерово, ул. Н. Островского, 32 |
| Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу | Председатель Малюта Дмитрий Владимирович |
| Дата утверждения инвестиционной программы | 19.10.2023 |
| Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы | тел. +7 (3842) 36-09-07 |
| Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу | Администрация Киселевского городского округа |
| Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу | 652700, Кемеровская область - Кузбасс, г. Киселевск, ул. Ленина, 30 |
| Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу | Зам. главы Киселевского городского округа по ЖКХ и благоустройству Борисенков Я. Г. |
| Дата согласования инвестиционной программы | 11.04.2023 |
| Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы | тел. +7 (384-64) 2-18-38 |

Инвестиционная программа в сфере теплоснабжения ООО «Сибирская тепловая компания» на 2023 - 2024 ГОДЫ

| № п/п | Наименование мероприятий | Кадастровый номер объекта (участка объекта) | Вид объекта | Описание и место расположения объекта | Основные технические характеристики | | | | | | | | | | Год начала реализации | Год окончания реализации | Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС | | | | | | | |
|--|--|--|------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|--|------------------|------|---------------------------|------------------------------|-----|-----|-----|---------------------------|-----------------------|--------------------------|---|--------------|----------|------------------------------|----------|---------------------------------|------|------------------------|
| | | | | | Наименование и значение показателя | | | | | | | | | | | | Плановые расходы | | | Профинансировано к 2023 году | | Финансирование, в т.ч. по годам | | Остаток финансирования |
| | | | | | до реализации мероприятия | | | | | после реализации мероприятия | | | | | | | Всего: | в том числе: | | 2023 | 2024 | | | |
| | | | | | Тепловая сеть | | | | Тепловая нагрузка, Гкал/ч | Тепловая сеть | | | | Тепловая нагрузка, Гкал/ч | | | | ПИР | СМР | | | | | |
| Условный диаметр, мм | Пропускная способность, т/ч | Протяженность (в одно-рубном исчислении), км | Способ прокладки | Условный диаметр, мм | Пропускная способность, т/ч | Протяженность (в одно-рубном исчислении), км | Способ прокладки | 2023 | | 2024 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 8 | 9 | 10.1 | 10.2 | 10.3 | 10.4 | 10.5 | 10.6 | 10.7 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.1 | Проектирование, замена сетевой насосной группы котельной №3, увеличение мощности группы пластинчатых теплообменных аппаратов котельной № 3 | 42:25:0000000:1986 | Котельная | г. Киселевск, ул. Белогорская, 1 | | | | | 31,43 | | | | | 39,62 | 2018 | 2024 | 52508,47 | 1183,87 | 51324,60 | 23075,43 | 16750,70 | 12682,34 | 0,00 | |
| Всего по группе 1 | | | | | | | | | 31,43 | | | | | 39,62 | 2018 | 2024 | 52508,47 | 1183,87 | 51324,60 | 23075,43 | 16750,70 | 12682,34 | 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 системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения 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 | |
| Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемых организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| ИТОГО по программе | | | | | | | | | | | | | | | | | 52508,47 | 1183,87 | 51324,60 | 23075,43 | 16750,70 | 12682,34 | 0,00 | |

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы ООО «Сибирская тепловая компания», в сфере теплоснабжения на 2023-2024 годы

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Фактические значения | Текущее значение | Плановые значения | |
|-------|---|---|----------------------|------------------|----------------------------|---------|
| | | | | | в т.ч. по годам реализации | |
| | | | | | 2023 | 2024 |
| 1 | Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя | кВтч/м ³ | 0,196 | 0,196 | 0,196 | 0,196 |
| 2 | Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя | т.у.т./Гкал | - | - | - | - |
| 3 | Объем присоединенной тепловой нагрузки новых потребителей | Гкал/ч | - | - | - | - |
| 4 | Износ объектов системы теплоснабжения, существующих на начало реализации Инвестиционной программы | % | 33,2 | 33,2 | 36,10 | 38,00 |
| 5 | Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | Гкал в год | 18316,7 | 18316,7 | 18596 | 18596 |
| | | % от полезного отпуска тепловой энергии | 11,2 | 11,2 | 11,4 | 11,4 |
| 6 | Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | тонн в год для воды | 42573 | 42573 | 45131,8 | 45131,8 |
| | | м ³ для пара | - | - | - | - |
| 7 | Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды | эффективность очистки | - | - | - | - |

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов
централизованного теплоснабжения ООО «Сибирская тепловая компания», в сфере теплоснабжения на
2023-2024 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 (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому объекту теплоснабжения), кг.у.т./Гкал | | | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | | | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому участку тепловой сети) | | |
| | | Теку- щее значе- ние | Плановое значение | | Теку- щее значе- ние | Плановое значение | | Текущее значение | Плановое значение | | Текущее значе- ние | Плановое значение | | Текущее значе- ние | Плановое значение | |
| | | | 2023 | 2024 | | 2023 | 2024 | | 2023 | 2024 | | 2023 | 2024 | | 2023 | 2024 |
| 1 | котельная №3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 198,09 | 194,8 | 194,8 | 1,598 Гкал/м ² ; 5,165 тонн/м ² | 1,593 Гкал/м ² ; 5,500 тонн/м ² | 1,593 Гкал/м ² ; 5,500 тонн/м ² | 5344,0 Гкал; 17274,3 тонн | 5074 Гкал; 17515,8 тонн | 5074 Гкал; 17515,8 тонн |
| 2 | котельная №7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 195,18 | 196,46 | 196,46 | 1,484 Гкал/м ² ; 2,893 тонн/м ² | 1,533 Гкал/м ² ; 3,130 тонн/м ² | 1,533 Гкал/м ² ; 3,130 тонн/м ² | 12972,7 Гкал; 25298,7 тонн | 13522 Гкал; 27616,0 тонн | 13522 Гкал; 27616,0 тонн |
| 3 | Всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 196,05 | 195,97 | 195,97 | 1,515 Гкал/м ² ; 3,522 тонн/м ² | 1,549 Гкал/м ² ; 3,759 тонн/м ² | 1,549 Гкал/м ² ; 3,759 тонн/м ² | 18316,7 Гкал; 42573,0 тонн | 18596 Гкал; 45131,8 тонн | 18596 Гкал; 45131,8 тонн |

Финансовый план ООО «Сибирская тепловая компания», в сфере теплоснабжения на 2023-2024 годы

| № п/п | Источники финансирования | Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС) | | | | По мероприятиям, согласно Форме № 2-ИП ТС |
|----------|---|---|----------|------------------------|----------|---|
| | | по видам деятельности | Всего | по годам реализации | | |
| | | производство пара и горячей воды | | 2023 | 2024 | |
| 1 | Собственные средства | 29433,04 | 29433,04 | 16750,7 | 12682,34 | - |
| 1.1 | амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов | 29433,04 | 29433,04 | 16750,7 | 12682,34 | 1.4.1 |
| 1.2 | расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| 1.3 | экономия расходов | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| 1.3.1 | достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| 1.3.2 | связанная с сокращением потерь в тепловых сетях, сменой видов и (или) марки основного и (или) резервного топлива на источниках тепловой энергии, реализацией энергосервисного договора (контракта) в размере, определенном по решению регулируемой организации, | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| 1.4 | плата за подключение (технологическое присоединение) к системам централизованного теплоснабжения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| 1.5 | расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| 2. | Иные собственные средства, за исключением средств, указанных в разделе 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| 3 | Средства, привлеченные на возвратной основе | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| 3.1 | кредиты | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| 3.2 | займы организаций | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| 3.3 | прочие привлеченные средства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| 4 | Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| 5 | Прочие источники финансирования | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |