



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «19» ноября 2020 г. № 384
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной
энергетической комиссии Кемеровской области от 29.10.2019 № 358
«Об утверждении инвестиционной программы
в сфере теплоснабжения ООО «Новокузнецкая теплосетевая
компания» по контуру теплоснабжения Западно – Сибирской ТЭЦ
на 2020 - 2024 годы»**

Региональная энергетическая комиссия Кузбасса п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 29.10.2019 № 358 «Об утверждении инвестиционной программы в сфере теплоснабжения ООО «Новокузнецкая теплосетевая компания» по контуру теплоснабжения Западно - Сибирской ТЭЦ на 2020 - 2024 годы» следующие изменения:

1.1. В преамбуле слова «постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 06.09.2013 № 371 «Об утверждении Положения о региональной энергетической комиссии Кемеровской области» заменить словами «постановлением Правительства Кемеровской области - Кузбасса от 19.03.2020 № 142 «О Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

1.2. 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. Малюта

Приложение
к постановлению Региональной
энергетической комиссии
Кузбасса
от «19» ноября 2020 г. № 384

«Приложение
к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
от «29» октября 2019 г. № 358

**Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
ООО «Новокузнецкая теплосетевая компания» по контуру
теплоснабжения Западно – Сибирской ТЭЦ на 2020 - 2024 годы**

| | |
|---|---|
| Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения | Общество с ограниченной ответственностью «Новокузнецкая теплосетевая компания» |
| Местонахождение регулируемой организации | 654005, г. Новокузнецк, проезд Колхозный, 12, корпус 7 |
| Сроки реализации инвестиционной программы | 2020 - 2024 г.г. |
| Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы | Технический директор – Захаров Станислав Сергеевич |
| Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы | т/ф.: +7 (3843) 46-83-17 |
| 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 | 29.10.2019 |
| Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы | +7 (3842) 36-28-28 |
| Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу | Администрация города Новокузнецка |
| Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу | 654080, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Кирова, 71 |
| Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу | Первый заместитель главы города Бедарев Е.А. |
| Дата согласования инвестиционной программы | 04.10.2019 |
| Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы | Тел. +7(3843) 32-29-76 |

**Инвестиционная программа в сфере теплоснабжения ООО «Новокузнецкая теплосетевая компания»
по контуру теплоснабжения Западно – Сибирской ТЭЦ на 2020 - 2024 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. (с НДС) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|----------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------|-----------------|------|------|------|------|------------------------|-------------------------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.) | Ед. изм. | Значение показателя | | | | Всего | Профинансировано к 2020 | в т.ч. по годам | | | | | Остаток финансирования | в т.ч. за счет платы за подключение | | | | | | | | | | |
| | | | | | | до реализации мероприятия | после реализации мероприятия | | | | | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 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 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.1. | Замена насосного оборудования. Монтаж шкафов управления насосами. | Обеспечение теплоснабжения | г. Новокузнецк, пр. Мира, 40 А (ЦТП-148) | Наличие | шт. | 0 | 1 | 2020 | 2020 | 1726,9 | 0,0 | 1726,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | |
| 3.2.2. | Замена насосного оборудования. Монтаж шкафов управления насосами. | Обеспечение теплоснабжения | г. Новокузнецк, ул. Рокосовского, 10 (ЦТП-154) | Наличие | шт. | 0 | 1 | 2020 | 2020 | 1205,6 | 0,0 | 1205,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | |
| 3.2.3. | Замена осветительных приборов на энергосберегающие | Обеспечение теплоснабжения | г. Новокузнецк, ул. Климасенко, 11 Б (ЦТП-11) | Наличие | шт. | 0 | 1 | 2020 | 2020 | 122,4 | 0,0 | 122,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 3. | | | | | | | | | | 3054,9 | 0,0 | 3054,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | |
| 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. | | | | | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | |
| 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. | | | | | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | |
| ИТОГО по программе | | | | | | | | | | 3054,9 | 0,0 | 3054,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | |

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено
в результате реализации мероприятий инвестиционной программы в
сфере теплоснабжения ООО «Новокузнецкая теплосетевая компания»
по контуру теплоснабжения Западно – Сибирской ТЭЦ
на 2020 - 2024 годы**

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Фактические значения | Плановые значения | | | | | |
|-------|---|---|----------------------|---------------------|----------------------------|------|------|------|------|
| | | | | Утвержденный период | в т.ч. по годам реализации | | | | |
| | | | | | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1. | Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя | кВтч/м ³ | 5,663 | 5 | 5,663 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 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 | % | - | - | - | - | - | - | - |
| 5. | Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | Гкал/год | - | - | - | - | - | - | - |
| | | % от полезного отпуска тепловой энергии | - | - | - | - | - | - | - |
| 6. | Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | тонн в год для воды | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 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 системы теплоснабжения
ООО «Новокузнецкая теплосетевая компания» по контуру теплоснабжения Западно – Сибирской ТЭЦ
на 2020 - 2024 годы**

| № п/п | Наименование объекта | Показатели надежности | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---|-------------------|------|------|------|------|--|-------------------|------|------|------|------|--|
| | | 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 | | | | | | |
| | | Текущее значение | Плановое значение | | | | | Текущее значение | Плановое значение | | | | | |
| | | | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| 1 | ООО «Новокузнецкая теплосетевая компания» | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | |

| № п/п | Наименование объекта | Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|--|-------------------|------|------|------|--|------------------|-------------------|------|------|---|------|------------------|-------------------|------|--|------|-------|------------------|-------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, т.у.т./Гкал | | | | | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ³ | | | | | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, м ³ /м ² | | | | | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал/год | | | | | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, м ³ | | | | | | | |
| | | Текущее значение | Плановое значение | | | | | Текущее значение | Плановое значение | | | | | Текущее значение | Плановое значение | | | | | Текущее значение | Плановое значение | | | | | | | | |
| | | | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | | | | |
| 1 | ООО «Новокузнецкая теплосетевая компания» | - | - | - | - | - | 2,42 | 2,42 | 2,42 | 2,42 | 2,42 | 2,42 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 345,9 | 345,9 | 345,9 | 345,9 | 345,9 | 345,9 | 415,4 | 415,4 | 415,4 | 415,4 | 415,4 |

**Финансовый план в сфере теплоснабжения
 ООО «Новокузнецкая теплосетевая компания» по контуру
 теплоснабжения Западно – Сибирской ТЭЦ
 на 2020 - 2024 годы**

| № п/п | Источники финансирования | Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб.) (без НДС) | | | | | | |
|----------|--|---|---------|----------------------------|------|------|------|------|
| | | по видам деятельности | Всего | в т.ч. по годам реализации | | | | |
| | | теплоснабжение | | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1. | Собственные средства | 2545,75 | 2545,75 | 2545,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1. | амортизационные отчисления | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2. | прибыль, направленная на инвестиции | 2545,75 | 2545,75 | 2545,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3. | средства, полученные за счет платы за подключение | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Привлеченные средства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1. | кредиты | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2. | займы организаций | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.3. | прочие средства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | Бюджетное финансирование (средства местного бюджета) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4. | Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5. | Итого по программе | 2545,75 | 2545,75 | 2545,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

».