



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «19» ноября 2019 г. № 440  
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной  
энергетической комиссии Кемеровской области от 30.10.2018  
№ 306 «Об утверждении инвестиционной программы  
ООО «Теплоснабжение» (г. Белово)  
в сфере теплоснабжения на 2019-2023 годы»**

Региональная энергетическая комиссия Кемеровской области постановляет:

1. Внести изменения в приложение к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 30.10.2018 № 306 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Теплоснабжение» (г. Белово) в сфере теплоснабжения на 2019-2023 годы», изложив его в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень региональной энергетической комиссии Кемеровской области».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель региональной  
энергетической комиссии Кемеровской области

Д.В. Малюга

Приложение  
к постановлению региональной  
энергетической комиссии  
Кемеровской области  
от «12» ноября 2019 г. № 440

«Приложение  
к постановлению региональной  
энергетической комиссии  
Кемеровской области  
от «30» октября 2018 г. № 306

**Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения  
ООО «Теплоснабжение» (г. Белово)**

|   |  |
|---|--|
| Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения | ООО «Теплоснабжение»   |
| Местонахождение регулируемой организации  | 652600, Кемеровская область, г. Белово,<br>Ул. Октябрьская, д. 8, офис 300                                       |
| Сроки реализации инвестиционной программы   | 2019-2023 годы   |
| Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы  | ведущий экономист Карелина Н.Г.,<br>инженер-теплоэнергетик Арсланалиева С.А.                                     |
| Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы                             | тел: (384-52) 9-51-28;<br>e-mail: karelina@gorset.ru<br>тел: (384-52) 9-55-54;<br>e-mail: arslanalieva@gorset.ru |
| Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ утвердившего инвестиционную программу                   | Региональная энергетическая комиссия<br>Кемеровской области  |
| Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу   | 650993, г. Кемерово, ул. Н. Островского, 32  |
| Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу  | Председатель<br>Малпота Дмитрий Владимирович   |
| Дата утверждения инвестиционной программы   | 30.10.2018   |
| Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы                            | тел. +7 (3842) 36-28-28  |
| Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу                          | Администрация Беловского городского округа   |
| Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу   | Адрес: 652600, Кемеровская область,<br>г. Белово, ул. Советская, 21  |
| Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу  | Заместитель главы Беловского городского округа по ЖКХ Смараков С.В.  |
| Дата согласования инвестиционной программы  | 18 апреля 2018   |
| Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы                           | Тел: 8 (384-52) 2-86-40  |

## Инвестиционная программа ООО «Теплоснабжение» (г. Белово) в сфере теплоснабжения на 2019-2023 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. (без НДС) |                         |                 |         |         |         |         |                        |                                     |  |  |
|---|---|---|--|---|----------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|------------------------|-------------------------------------|--|--|
|   |   |   |  | Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.д.) | Ед. изм. | Значение показателя       |                              |                                   |                                      | Всего   | Профинансировано к 2019 | в т.ч. по годам |         |         |         |         | Остаток финансирования | в т.ч. за счет платы за подключение |  |  |
|   |   |   |  |   |          | до реализации мероприятия | после реализации мероприятия |                                   |                                      |   |                         | 2019            | 2020    | 2021    | 2022    | 2023    |                        |                                     |  |  |
| 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                                |  |  |
| 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                                |  |  |
| Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставка 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 рабочей документации по реконструкции котельной в связи с заменой 3-х существующих котлоагрегатов ДКВР-20/13С на два котлоагрегата КВ-ТС-20 и один котлоагрегат КВ-ТС-10 в котельной | Перевод котельной 33 квартала в режим ЦТП и подключение к котельной 34 квартала | котельная 34 квартала г.Белово, ул.Московская, 1                             | мощность котельной  | Гкал/ч   | 33,6                      | 50                           | 2019                              | 2019                                 | 1045,00   | 0,00                    | 1045,00         | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,00                   | 0,00                                |  |  |
| 3.2.2.  | Замена котлоагрегата № 1  | Увеличение надежности работы оборудования                                       | находится на отметке +3,2 котельной 34 квартала г. Белово, ул. Московская, 1 | процент износа объектов системы теплоснабжения                    | %        | 92,5                      | 0                            | 2019                              | 2021                                 | 6930,42   | 0,00                    | 2008,55         | 2716,27 | 2205,60 | 0,00    | 0,00    | 0,00                   | 0,00                                |  |  |
| 3.2.3.  | Замена котлоагрегата № 3  | Увеличение надежности работы оборудования                                       | находится на отметке +3,2 котельной 34 квартала г. Белово, ул. Московская, 1 | процент износа объектов системы теплоснабжения                    | %        | 100                       | 0                            | 2021                              | 2023                                 | 6399,74   | 0,00                    | 0,00            | 0,00    | 642,59  | 2997,01 | 3260,14 | 0,00                   | 0,00                                |  |  |
| Всего по группе 3.  |   |   |  |   |          |                           |                              |                                   |                                      | 14875,16  | 0,00                    | 3053,55         | 2716,27 | 2848,19 | 2997,01 | 3260,14 | 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    | 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    | 0,00                   | 0,00                                |  |  |
| ИТОГО по программе  |   |   |  |   |          |                           |                              |                                   |                                      | 14875,16  | 0,00                    | 3053,55         | 2716,27 | 2848,19 | 2997,01 | 3260,14 | 0,00                   | 0,00                                |  |  |

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения ООО «Теплоснабжение»  
(г. Белово) на 2019-2023 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 |      |      |      |      |
| 2019  | 2020                  |   | 2021              | 2022 | 2023 | 2019 | 2020 |  | 2021              | 2022 | 2023 |      |      |
| 1     | Котельная 34 квартала | 0,00  | 0,00              | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00              | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| №<br>п/п | Наименование<br>объекта  | Показатели энергетической эффективности  |                   |        |        |        |        |   |                   |       |       |       |  |                   |      |      |      |      |      |
|----------|--------------------------|--|-------------------|--------|--------|--------|--------|---|-------------------|-------|-------|-------|--|-------------------|------|------|------|------|------|
|          |                          | Удельный расход топлива на производство единицы<br>тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов<br>источников тепловой энергии, кг. у.т./Гкал |                   |        |        |        |        | Отношение величины<br>технологических потерь тепловой энергии к материальной<br>характеристике тепловой сети, Гкал/м² |                   |       |       |       | Отношение величины<br>технологических потерь теплоносителя<br>к материальной характеристике тепловой сети, м³/м² |                   |      |      |      |      |      |
|          |                          |  |                   |        |        |        |        |   |                   |       |       |       |  |                   |      |      |      |      |      |
|          |                          | Текущее<br>значение  | Плановое значение |        |        |        |        | Текущее<br>значение   | Плановое значение |       |       |       | Текущее<br>значение  | Плановое значение |      |      |      |      |      |
| 2019     | 2020                     |  | 2021              | 2022   | 2023   | 2019   | 2020   |   | 2021              | 2022  | 2023  | 2019  |  | 2020              | 2021 | 2022 | 2023 |      |      |
| 1        | Котельная 34<br>квартала | 184,1  | 187,8             | 188,09 | 188,09 | 188,09 | 188,09 | 1,99  | 1,849             | 1,849 | 1,849 | 1,849 | 1,849  | 4,99              | 4,81 | 4,81 | 4,81 | 4,81 | 4,81 |

| № 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 |       |       |       |       |
|       |                       |   | 2019              | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |   | 2019              | 2020  | 2021  | 2022  | 2023  |
| 1     | Котельная 34 квартала | 5442  | 4883              | 4883 | 4883 | 4883 | 4883 | 13630   | 12703             | 12703 | 12703 | 12703 | 12703 |

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено  
в результате реализации мероприятий инвестиционной программы  
ООО «Теплоснабжение» (г. Белово) в сфере теплоснабжения  
на 2019-2023 годы**

| №<br>п/п | Наименование<br>показателя  | Ед. изм.   | Фактические<br>значения | Плановые значения        |                            |       |       |       |       |
|----------|---|--|-------------------------|--------------------------|----------------------------|-------|-------|-------|-------|
|          |   |  |                         | Утвержден-<br>ный период | в т.ч. по годам реализации |       |       |       |       |
|          |   |  |                         |                          | 2019                       | 2020  | 2021  | 2022  | 2023  |
| 1.       | Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя  | кВтч/м³  | -                       | -                        | -                          | -     | -     | -     | -     |
| 2.       | Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя   | г. у. т./Гкал  | -                       | -                        | -                          | -     | -     | -     | -     |
| 3.       | Объем присоединенной тепловой нагрузки новых потребителей   | Гкал/ч   | -                       | -                        | -                          | -     | -     | -     | -     |
| 4.       | Износ объектов системы теплоснабжения, существующих на начало реализации Инвестиционной программы   | %  | 82,82                   | 89,25                    | 85,28                      | 87,05 | 87,31 | 88,88 | 89,25 |
| 5.       | Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям   | Тыс. Гкал/год  | -                       | -                        | -                          | -     | -     | -     | -     |
|          |   | % от полезного отпуска тепловой энергии                          | -                       | -                        | -                          | -     | -     | -     | -     |
| 6.       | Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям  | Тыс. тонн в год воды   | -                       | -                        | -                          | -     | -     | -     | -     |
|          |   | 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 | -                       | -                        | -                          | -     | -     | -     | -     |



**Финансовый план ООО «Теплоснабжение» (г. Белово) в сфере  
теплоснабжения на 2019-2023 годы**

| №<br>п/п | Источники<br>финансирования                          | Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб.)<br>(без НДС) |                                 |          |                            |         |         |         |         |
|----------|--|---|---------------------------------|----------|----------------------------|---------|---------|---------|---------|
|          |  | по видам деятельности   |                                 | Всего    | в т.ч. по годам реализации |         |         |         |         |
|          |  | производство<br>тепловой<br>энергии                                     | передача<br>тепловой<br>энергии |          | 2019                       | 2020    | 2021    | 2022    | 2023    |
| 1.       | Собственные средства                                 | 14875,16  | 0                               | 14875,16 | 3053,55                    | 2716,27 | 2848,19 | 2997,01 | 3260,14 |
| 1.1.     | амортизационные отчисления                           | 14875,16  | 0                               | 14875,16 | 3053,55                    | 2716,27 | 2848,19 | 2997,01 | 3260,14 |
| 1.2.     | прибыль, направленная на инвестиции                  | 0,00  | 0,00                            | 0,00     | 0,00                       | 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    | 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    | 0,00    |
| 2.       | Привлеченные средства                                | 0,00  | 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    | 0,00    |
| 2.2.     | займы организаций                                    | 0,00  | 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    | 0,00    |
| 3.       | Бюджетное финансирование (средства местного бюджета) | 0,00  | 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    | 0,00    |
|          | Итого по программе                                   | 14875,16  | 0,00                            | 14875,16 | 3053,55                    | 2716,27 | 2848,19 | 2997,01 | 3260,14 |

».