

## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «<u>24</u> » мая 2018 г. № <u>92</u> г. Кемерово

О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 30.10.2015 № 367 «Об установлении плановых и фактических показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения и утверждении инвестиционной программы ООО «КузнецкТеплоСбыт» (г. Новокузнецк), в сфере теплоснабжения на 2016-2018 годы»

Региональная энергетическая комиссия Кемеровской области постановляет:

- 1. Внести изменения в приложение № 2 к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 30.10.2015 № 367 «Об установлении плановых и фактических показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения и утверждении инвестиционной программы ООО «КузнецкТеплоСбыт» (г. Новокузнецк), в сфере теплоснабжения на 2016-2018 годы» (в редакции постановлений региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 29.11.2016 № 347, от 16.11.2017 № 381), 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. Малюта

Приложение к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от «24» мая 2018 г. № 92

«Приложение № 2 к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от «30» октября 2015 г. № 367

## Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения ООО «КузнецкТеплоСбыт»

| Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения | ООО «КузнецкТеплоСбыт»  |
|---|---|
| Местонахождение регулируемой организации  | Юридический адрес: 654006, г. Новокузнецк, ул. Рудокопровая, 4 Почтовый адрес: 654006, г. Новокузнецк, ул. Хлебозаводская, 2б |
| Сроки реализации инвестиционной программы   | 2016-2018 годы  |
| Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы  | Заместитель директора по сбыту ООО «КузнецкТеплоСбыт» Тураев Д.В.   |
| Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы                             | 8 (384-3) 792-862   |
| Наименование органа исполнительной власти<br>Кемеровской области, утвердившего<br>инвестиционную программу    | Региональная энергетическая комиссия<br>Кемеровской области   |
| Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу   | Н. Островского ул., 32, Кемерово, 650993  |
| Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу  | Председатель Смолего Валерий Георгиевич   |
| Дата утверждения инвестиционной программы   | «30» октября 2015 года  |
| Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы                            | тел. +7 (3842) 36-28-28   |
| Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу                          | Администрация города Новокузнецка   |
| Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу   | 654080, г. Новокузнецк, ул. Кирова, 71  |
| Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу  | Заместитель главы города Новокузнецка<br>Е.В. Буцук   |
| Дата согласования инвестиционной программы  | «22» октября 2015 года  |
| Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы                           | Тел. 8(384-3) 321-500   |

# Инвестиционная программа ООО «КузнецкТеплоСбыт» (г. Новокузнецк) в сфере теплоснабжения

# на 2016-2018 годы

|                    |  |   |                                  | Основны  | е технич  | Основные технические характеристики    | теристики                              | Год                                      | Гол  | Расходь  | Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб (с НДС) | ию мероп  | риятий в г<br>(с НДС) | прогнозя | тых ценах                             | , тыс. руб.                                    |
|--------------------|--|---|----------------------------------|--|-----------|--|--|--|--|----------|--|-----------|-----------------------|----------|---------------------------------------|--|
|                    |  |   | Описание и                       | Наименование   |           | Значенис                               | Значение показателя                    | начала                                   | -номо  |          |  | B T.4     | в т.ч. по годам       | 7        |                                       |  |
| n/n                | Наименование<br>мероприятий  | Обоснование необходимости<br>(цель реализации)  | место<br>расположения<br>объекта | показателя (мош- ность, протяженность, диаметр и т.п.) | Ед.       | до реали-<br>зации<br>мероприя-<br>тия | после реализа-<br>ции мероприя-<br>тия | реали-<br>зашии<br>меро-<br>прия-<br>тия | чания<br>реали-<br>зации<br>меро-<br>приятия | Всего    | Профинан-<br>сировано<br>к 2016  | 2016      | 2017                  | 2018     | Остаток в<br>финан-<br>сирова-<br>ния | в т.ч. за счет<br>платы<br>за подключе-<br>ние |
| Группа<br>1.1. Стр | руппа I. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях<br>Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей | Группа I. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей<br>1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей   | 15                               |  |           |  |  |  |  |          |  |           |                       |          |                                       |  |
| 1.2. Cr            | роительство иных объектов системы централи:  | 1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей  | ых сетей, в целях                | подключения п  | отребите  | элей                                   |  |  |  |          |  |           |                       |          |                                       |  |
| 1.3. VB            | эвличение пропускной способности существую   | <ol> <li>Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей</li> <li>Увеличение могитости и произволительности существующих объектов пентализавлянного теплосиябжения за исключением тепловых сетей в целях подключения потребителей</li> </ol>   | ления за исклю                   | иением тепповы   | х сетей   | в пенях пол                            | ключения потре                         | бителей                                  |  |          |  |           |                       |          |                                       |  |
| Beero I            | Всего по группе 1.   | deci by outher conserved terripasing bannot or consociate   | Owenny, 39 nelvin                | denness tempera  | iv coloni | To a company                           |  |  |  | 0        | 0  | 0         | 0                     | 0        | 0                                     | 0  |
| Группа             | а 2. Строительство новых объектов системы це   | Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей   | одключением но                   | вых потребител   | ей, в том | числе строи                            | ттельство новых                        | тепловы                                  | х сетей                                      |          |  |           |                       |          |                                       |  |
| Beero 1            | Всего по группе 2.   |   |                                  |  |           |  |  |  |  | 0        | 0  | 0         | 0                     | 0        | 0                                     | 0  |
| Группа             | я 3. Реконструкция или модернизация существу   | Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников   | шествующих об-                   | ъектов и (или) п                                       | оставки   | энергии от р                           | азных источник                         | 903                                      |  |          |  |           |                       |          |                                       |  |
| 3.1. Per           | 3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей  | тепловых сетей  |                                  |  |           |  |  |  |  |          |  |           |                       |          |                                       |  |
| 3.2. Per           | конструкция или модернизация существующих  | 3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей   | ения, за исключе                 | нием тепловых с  | зетей     |  |  |  |  |          |  |           |                       |          |                                       |  |
| Bcero r            | Beero no rpynne 3.   |   |                                  |  |           |  |  |  |  | 0        | 0  | 0         | 0                     | 0        | 0                                     | 0  |
| Группа             | Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение н<br>пентрапизованного теплознабжения  | 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 показателей надежност от при показателей на показателе | стижение планов                  | ых значений пов  | казателе  | й надежност                            | и и энергетичесь                       | кой эффе                                 | ктивности                                    | объектов | теплоснабже  | ния, повы | пшение эф             | фективн  | юсти рабс                             | ты систем                                      |
| 4.1.1.             | Приобретение автомобиля<br>ГАЗ - 22171 «Соболь-Бизнес»   | Оптимизация расходов на транспортные услуги   | г. Новокузнецк                   | Количество   | um.       | 0                                      | -                                      | 2016                                     | 2018   | 731      | 0  | 731       | 0                     | 0        | 0                                     | 0  |
| 4.1.2.             | 7  | Выявление бесприборного потребления тепловой<br>энергии   | г. Новокузнецк                   | Количество   | mT.       | 0                                      | T                                      | 2016                                     | 2018   | 626      | 0  | 979       | 0                     | 0        | 0                                     | 0  |
| 4.1.3.             |  | Выявление мест утечек тепловой энергии и<br>технических причин нарушения температурных<br>режимов в жилых помещениях  | г. Новокузнецк                   | Количество   | Tim       | 0                                      | 2                                      | 2016                                     | 2018   | 564      | 0  | 564       | 0                     | 0        | 0                                     | 0  |
| 4.1.4              | Приобретение автомобиля<br>Тойота Королла, 1,6 МКПП, бензин  | Оптимизация расходов на транспортные услуги   | г. Новокузнецк                   | Количество   | mr.       | 0                                      | 1                                      | 2017                                     | 2017   | 1162     | 0  | 0         | 1162                  | 0        | 0                                     | 0  |
| 4.1.5.             |  | Снижение расходов на материалы и обслуживание   | г. Новокузнешк                   | Количество   | urr.      | 0                                      | 1                                      | 2017                                     | 2017   | 173      | 0  | 0         | 173                   | 0        | 0                                     | 0  |
| 4.1.6.             |  | Повышение производительности труда пользователей программы IC:Предприятие, обеспечение сохранности информации   | г. Новокузнецк                   | Количество   | unt.      | 0                                      | -                                      | 2017                                     | 2017   | 498      | 0  | 0         | 498                   | 0        | 0                                     | 0  |
| 4.1.7.             | Приобретение леткового автомобиля (1,6, МКПП, бензин)  | Оптимизация расходов на транопортные услуги   | г. Новокузнецк                   | Количество   | urr.      | 0                                      | 1                                      | 2018                                     | 2018   | 1250     | 0  | 0         | 0                     | 1250     | 0                                     | 0  |
| 4.1.8              | Приобретение многофункционального<br>устройства (цифровое, копир/принтер/сканер,<br>ч/6 печать, формат АЗ, А4)                                 | Снижение расходов на материалы и обслуживание   | г. Новокузнецк                   | Количество   | .Tm       | 0                                      | -                                      | 2018                                     | 2018   | 184      | 0  | 0         | 0                     | 184      | 0                                     | 0  |
| 4.1.9.             |  | Повышение производительности труда пользователей программы 1С: Предприятие, обеспечение сохранности информации  | г. Новокузнецк                   | Количество   | mr.       | 0                                      |  | 2018                                     | 2018   | 411      | 0  | 0         | 0                     | 411      | 0                                     | 0  |
| Bcero 1            | Всего по группе 4.   |   |                                  |  |           |  |  |  |  | 5599     | 0  | 1921      | 1833                  | 1845     | 0                                     | 0  |
| Группа             | в 5. Вывод из эксплуатации, консервация и дем  | Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения   | набжения                         |  |           |  |  |  |  |          |  |           |                       |          |                                       |  |
| 5.1. Bb            | 5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей  | тепловых сетей  |                                  |  |           |  |  |  |  |          |  |           |                       |          |                                       |  |
| 5.2. Bu            | вод из эксплуатации, консервация и демонтаж  | 5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей  | набжения, за иск                 | лючением тепло   | вых сет   | Я                                      |  |  |  |          |  |           |                       | ŀ        |                                       |  |
| Bcero 1            | Всего по группе 5.   |   |                                  |  |           |  |  |  |  | 0        | 0  | 0         | 0                     | 0        | 0                                     | 0  |
| ИТОГС              | ИТОГО по программе   |   |                                  |  |           |  |  |  |  | 5599     | 0  | 1921      | 1833                  | 1845     | 0                                     | 0  |
|                    |  |   |                                  | 1  |           |  |  |  |  |          |  |           |                       |          |                                       |  |

# Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы OOO «КузнецкТеплоСбыт» в сфере теплоснабжения на 2016-2018 годы

|                               | Наименование показателя   | Ед. изм.  | Фактичес-<br>кие<br>значения | Плановые значения           |                            |          |      |
|-------------------------------|---|---|------------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------|------|
| $\mathcal{N}_{\underline{0}}$ |   |   |                              | Утверж-<br>денный<br>период | в т.ч. по годам реализации |          |      |
| п/п                           |   |   |                              |                             | 2016                       | 2017     | 2018 |
| 1.                            | Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя  | кВт·ч/м³  |                              |                             | -                          | <u> </u> |      |
|                               | Удельный расход условного   | т.у.т./Гкал   |                              |                             | -                          |          |      |
| 2.                            | топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя   | т.у.т./м³   |                              |                             | -                          |          |      |
| 3.                            | Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей   | Гкал/ч  |                              |                             | -                          |          |      |
| 4.                            | Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы                         | %   |                              |                             | -                          |          |      |
|                               | Потери тепловой энергии при   | Гкал в год  |                              |                             | -                          |          |      |
| 5.                            | передаче тепловой энергии по тепловым сетям   | % от полезного отпуска тепловой энергии                                   |                              |                             | -                          |          |      |
|                               | Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям  | тонн в год для воды   |                              |                             | -                          |          |      |
| 6.                            |   | 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<br>законодательством<br>РФ об охране<br>окружающей среды |                              |                             | -                          |          |      |

## Финансовый план ООО «КузнецкТеплоСбыт» в сфере теплоснабжения на 2016-2018 годы

|           | Источники финансирования   | Расходы на реализацию инвестиционной |            |         |          |       |  |  |
|-----------|--|--------------------------------------|------------|---------|----------|-------|--|--|
|           |  | программы                            |            |         |          |       |  |  |
| No        |  |                                      | (тыс. руб. | без НДС | )        |       |  |  |
| $\Pi/\Pi$ |  | по видам                             |            | по год  | ам реали | зации |  |  |
|           |  | деятельности                         | Всего      | инве    | стпрогра | ММЫ   |  |  |
|           |  | сбыт тепловой энергии                | Deero      | 2016    | 2017     | 2018  |  |  |
| 1         | Собственные средства   | 4745                                 | 4745       | 1628    | 1553     | 1564  |  |  |
| 1.1.      | амортизационные отчисления   | 1187                                 | 1187       | 427     | 381      | 379   |  |  |
| 1.2.      | прибыль, направленная на инвестиции  | 3558                                 | 3558       | 1201    | 1172     | 1185  |  |  |
| 1.3.      | средства, полученные за счет платы за подключение                          | 0                                    | 0          | 0       | 0        | 0     |  |  |
| 1.4.      | прочие собственные средства,<br>в т.ч. средства от эмиссии ценных<br>бумаг | 0                                    | 0          | 0       | 0        | 0     |  |  |
| 2.        | Привлеченные средства  | 0                                    | 0          | 0       | 0        | 0     |  |  |
| 2.1.      | кредиты  | 0                                    | 0          | 0       | 0        | 0     |  |  |
| 2.2.      | займы организаций  | 0                                    | 0          | 0       | 0        | 0     |  |  |
| 2.3.      | прочие привлеченные средства   | 0                                    | 0          | 0       | 0        | 0     |  |  |
| 3.        | Бюджетное финансирование   | 0                                    | 0          | 0       | 0        | 0     |  |  |
| 4.        | Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг                             | 0                                    | 0          | 0       | 0        | 0     |  |  |
|           | Итого по программе   | 4745                                 | 4745       | 1628    | 1553     | 1564  |  |  |