



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.11.2017

г. Ростов-на-Дону

№ 59/8

#### **Об утверждении инвестиционной программы теплоснабжающей организации ООО «Распределенная генерация»**

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации 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 Ростовской области от 28.11.2013 № 732 «О порядке взаимодействия органов исполнительной власти Ростовской области при утверждении инвестиционных программ организаций, осуществляющих деятельность в сфере теплоснабжения, и контроле за их выполнением», Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области

#### **постановляет:**

1. Утвердить инвестиционную программу в сфере теплоснабжения ООО «Распределенная генерация» на 2017-2018 годы согласно приложению к постановлению.

2. Постановление вступает в силу в установленном порядке.

**Руководитель  
Региональной службы по тарифам  
Ростовской области**



**А.В. Лукьянов**

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения  
ООО «Распределённая генерация» на 2017-2018 годы

|   |  |
|---|--|
| Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения                   | Общество с ограниченной ответственностью «Распределённая генерация» (ООО «Распределённая генерация»)   |
| Местонахождение регулируемой организации  | 347042, Ростовская область, г. Белая Калитва, ул. Калинина, 12, кв.53  |
| Сроки реализации инвестиционной программы   | 2017-2018 гг.  |
| Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы  | Директор - Быкадоров Николай Николаевич  |
| Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы   | Тел.: 8-86383-2-86-86,<br>mail: rasp-gen@yandex.ru   |
| Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу | Региональная служба по тарифам Ростовской области  |
| Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу   | 344019, г. Ростов-на-Дону, ул. М.Горького, 295   |
| Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу  | Руководитель Региональной службы по тарифам Ростовской области Лукьянов Алексей Владимирович   |
| Дата утверждения инвестиционной программы   | 16.11.2017   |
| Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы  | Начальник отдела регулирования тарифов ТЭК Управления тарифного регулирования отраслей ТЭК Региональной службы по тарифам Ростовской области – Остаркова Ирина Анатольевна |
| Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу  | Администрация Белокалитвинского городского поселения   |
| Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу   | Энгельса ул., д.100, г.Белая Калитва, Ростовская область, 347042   |
| Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу  | И.о. главы Администрации Белокалитвинского городского поселения П.В. Кугатов   |
| Дата согласования инвестиционной программы  | 11.10.2017   |
| Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы   | тел./факс (863 83) 2-57-44. E-mail<br>gp04449@donpak.ru  |

**Инвестиционная программа в сфере теплоснабжения ООО "Распределенная генерация"  
на 2017-2018 годы**

| N п/п  | Наименование мероприятий   | Обоснование необходимости (цель реализации)  | Описание и место расположения объекта   | Основные технические характеристики                               |          |                           |                                | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации мероприятий | Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС) |                             |                   |              |                        |                                     |
|--|--|--|---|---|----------|---------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-----------------------------|-------------------|--------------|------------------------|-------------------------------------|
|  |  |  |   | Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.) | Ед. изм. | Значение показателя       |                                |                                   |                                      | Всего   | Профинансировано до 2017 г. | в т.ч. по годам   |              | Остаток финансирования | в т.ч. за счет платы за подключение |
|  |  |  |   |   |          | до реализации мероприятия | после реализации мероприятия   |                                   |                                      |   |                             | 2017              | 2018         |                        |                                     |
| 1  | 2  | 3  | 4   | 5   | 6        | 7                         | 8                              | 9                                 | 10                                   | 11  | 12                          | 13                | 14           | 15                     | 16                                  |
| <b>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей</b>   |  |  |   |   |          |                           |                                |                                   |                                      |   |                             |                   |              |                        |                                     |
| -  | -  | -  | -   | -   | -        | -                         | -                              | -                                 | -                                    | -   | -                           | -                 | -            | -                      | -                                   |
| <b>Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей</b>   |  |  |   |   |          |                           |                                |                                   |                                      |   |                             |                   |              |                        |                                     |
| 2.1.   | Строительство блочно-модульной котельной №3 (БМК №3).  | Переподключение абонентов выводимой из эксплуатации котельной АО "АлюминийМеталлургРурс" | Строительство блочно-модульной котельной №3 (БМК №3) теплопроизводительностью 6,5 МВт (5,589 Гкал/ч) и магистральной тепловой сети от нее, размещаемой в районе ул.Заводская, в г.Белая Калитва Ростовской области                    | присоединенная мощность   | гкал/ч   | 5,59                      | 5,59                           | 2017                              | 2018                                 | 45 190,55   |                             | 45 120,55         | 70,00        | -                      | -                                   |
| 2.2.   | Строительство магистральной тепловой сети от БМК№3   | Переподключение абонентов выводимой из эксплуатации котельной АО "АлюминийМеталлургРурс" | Строительство магистральной тепловой сети от блочно-модульной котельной №3 (БМК №3) размещаемой в районе ул.Заводская, в г.Белая Калитва Ростовской области   | протяженность, диаметр  | м, мм    | -                         | 31 тр.м ф200 мм, 17 тр.м ф80мм | 2017                              | 2017                                 | 1 177,08  |                             | 1 177,08          | -            | -                      | -                                   |
| <b>Всего по группе 2:</b>  |  |  |   |   |          |                           |                                |                                   |                                      | <b>46 367,63</b>  |                             | <b>46 297,63</b>  | <b>70,00</b> | -                      | -                                   |
| <b>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников</b>   |  |  |   |   |          |                           |                                |                                   |                                      |   |                             |                   |              |                        |                                     |
| 3.1.   | Реконструкция системы теплоснабжения (с установкой теплогенерирующего оборудования) в существующей Станции смешения №1 | Переподключение абонентов выводимой из эксплуатации котельной АО "АлюминийМеталлургРурс" | Реконструкция системы теплоснабжения (с установкой теплогенерирующего оборудования) тепловой мощностью - 18,3 МВт (16 Гкал/ч), в существующей Станции смешения №1 по адресу ул. Калинина, 2а в г.Белая Калитва Ростовской области     | присоединенная мощность   | гкал/ч   | 16,00                     | 16,00                          | 2017                              | 2017                                 | 90 985,30   |                             | 90 985,30         | -            | -                      | -                                   |
| 3.2.   | Реконструкция системы теплоснабжения (с установкой теплогенерирующего оборудования) в существующей Станции смешения №2 | Переподключение абонентов выводимой из эксплуатации котельной АО "АлюминийМеталлургРурс" | Реконструкция системы теплоснабжения (с установкой теплогенерирующего оборудования) тепловой мощностью - 20000 кВт (17,3Гкал/ч), в существующей Станции смешения №2 по адресу ул. Ветеранов, 3в в г.Белая Калитва Ростовской области. | присоединенная мощность   | гкал/ч   | 17,30                     | 17,30                          | 2017                              | 2017                                 | 96 371,97   |                             | 96 371,97         | -            | -                      | -                                   |
| <b>Всего по группе 3:</b>  |  |  |   |   |          |                           |                                |                                   |                                      | <b>187 357,27</b>   |                             | <b>187 357,27</b> | -            | -                      | -                                   |
| <b>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</b> |  |  |   |   |          |                           |                                |                                   |                                      |   |                             |                   |              |                        |                                     |
| -  | -  | -  | -   | -   | -        | -                         | -                              | -                                 | -                                    | -   | -                           | -                 | -            | -                      | -                                   |
| <b>Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения</b>   |  |  |   |   |          |                           |                                |                                   |                                      |   |                             |                   |              |                        |                                     |
| -  | -  | -  | -   | -   | -        | -                         | -                              | -                                 | -                                    | -   | -                           | -                 | -            | -                      | -                                   |
| <b>ИТОГО по программе:</b>   |  |  |   |   |          |                           |                                |                                   |                                      | <b>233 724,90</b>   | -                           | <b>233 654,90</b> | <b>70,00</b> | -                      | -                                   |

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы  
ООО "Распределенная генерация"**

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2017-2018 годы

| №<br>п/п | Наименование показателя  | Ед. изм.   | фактические<br>значения | Плановые значения      |                            |        |
|----------|--|--|-------------------------|------------------------|----------------------------|--------|
|          |  |  |                         | Утвержденный<br>период | в т.ч. по годам реализации |        |
|          |  |  |                         |                        | 2017                       | 2018   |
| 1        | 2  | 3  | 4                       | 5                      | 6                          | 6      |
| 1        | Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя   | кВт·ч/м <sup>3</sup>   | -                       | -                      | -                          | -      |
| 2        | Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя  | кг.у.т./Гкал   | -                       | 158,77                 | 158,77                     | 158,77 |
|          |  | т.у.т./м <sup>3</sup> *  | -                       | -                      | -                          | -      |
| 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                          | %  | 51,3                    | -                      | 51,3                       | 51,3   |
| 5        | Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям  | Гкал в год   | -                       | 10943                  | 10943                      | 10943  |
|          |  | % от полезного отпуска тепловой энергии                          | -                       | 24                     | 24                         | 24     |
| 6        | Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям   | тонн в год для воды **   | -                       | -                      | -                          | -      |
|          |  | куб. м 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 | -                       | -                      | -                          | -      |

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения ООО "Распределенная генерация"

| № 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 |                   |       | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети |                   |       | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал |                   |      |
|       |                               | Текущее значение  | Плановое значение |      | Текущее значение   | Плановое значение |      | Текущее значение  | Плановое значение |       | Текущее значение  | Плановое значение |       | Текущее значение   | Плановое значение |      |
|       |                               |   | 2017              | 2018 |  | 2017              | 2018 |   | 2017              | 2018  |   | 2017              | 2018  |  | 2017              | 2018 |
| 1     | 2                             | 3   | 4                 | 5    | 6  | 7                 | 8    | 9   | 10                | 11    | 12  | 13                | 14    | 15   | 16                | 17   |
| 1     | Калинина, 2а                  | -   | -                 | -    | -  | -                 | -    | -   | 158,7             | 158,7 | -   | 17,86             | 17,86 | -  | 4357              | 4357 |
| 44    | Ветеранов, 3б                 | -   | -                 | -    | -  | -                 | -    | -   | 158,7             | 158,7 | -   | 33,19             | 33,19 | -  | 6354              | 6354 |
| 45    | БМК №3 в районе ул. Заводская | -   | -                 | -    | -  | -                 | -    | -   | 158,7             | 158,7 | -   | 0,81              | 0,81  | -  | 232               | 232  |

**Финансовый план**  
**ООО "Распределённая генерация"**  
(наименование энергоснабжающей организации)

в сфере теплоснабжения на 2017-2018 годы

| №<br>п/п | Источники финансирования  | Расходы на реализацию инвестиционной программы<br>(тыс. руб. без НДС) |                  |  |             |
|----------|---|---|------------------|--|-------------|
|          |   | производство и<br>передача<br>тепловой<br>энергии                     | Всего            | по годам реализации<br>инвестпрограммы |             |
|          |   |   |                  | 2017                                   | 2018        |
| 1        | 2   | 3   | 4                | 5                                      | 6           |
| <b>1</b> | <b>Собственные средства</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>         | <b>0</b>                               | <b>0</b>    |
| 1.1      | амортизационные отчисления  | 0   | 0                | 0                                      | 0           |
| 1.2      | прибыль, направленная на инвестиции                                     | 0   | 0                | 0                                      | 0           |
| 1.3      | средства, полученные за счет<br>платы за подключение                    | 0   | 0                | 0                                      | 0           |
| 1.4      | прочие собственные средства,<br>в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг | 0   | 0                | 0                                      | 0           |
| <b>2</b> | <b>Привлеченные средства</b>  | <b>233 724,9</b>  | <b>233 724,9</b> | <b>233 654,9</b>                       | <b>70,0</b> |
| 2.1      | кредиты   | 0   | 0                | 0                                      | 0           |
| 2.2      | займы организаций   | 171 332,0   | 171 332,0        | 171 262,0                              | 70,0        |
| 2.3      | прочие привлеченные средства  | 62 392,9  | 62 392,9         | 62 392,9                               | 0           |
| <b>3</b> | <b>Бюджетное финансирование</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>         | <b>0</b>                               | <b>0</b>    |
| <b>4</b> | <b>Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг</b>                   | <b>0</b>  | <b>0</b>         | <b>0</b>                               | <b>0</b>    |
|          | <b>ИТОГО по программе</b>   | <b>233 724,9</b>  | <b>233 724,9</b> | <b>233 654,9</b>                       | <b>70,0</b> |

Начальник отдела регулирования тарифов ТЭК  
управления тарифного регулирования отраслей ТЭК  
Региональной службы по тарифам Ростовской области



И.А. Остаркова