



**ПРИКАЗ**  
от 22 октября 2018 г.

г. Казань

**БОЕРЫК**  
№ 294

**О внесении изменений в приказ Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 28.05.2014 № 190 «Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества «Елабужское предприятие тепловых сетей» в сфере теплоснабжения на 2014-2018 гг.»**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 г. № 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», Положением о Государственном комитете Республики Татарстан по тарифам, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 15.06.2010 № 468, на основании протокола заседания Экспертного совета по рассмотрению инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере электроэнергетики и теплоснабжения Республики Татарстан, при Кабинете Министров Республики Татарстан от 09.10.2018 № 1-ЭС

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в приказ Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 28.05.2014 № 190 «Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества «Елабужское предприятие тепловых сетей» в сфере теплоснабжения на 2014-2018 гг.» (с изменениями, внесенными приказами Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 08.10.2015 № 281, от 21.11.2016 № 329, от 30.06.2017 № 158) следующие изменения:

в приложении 1 мероприятия 2018 года изложить в новой редакции (прилагается);

в приложении 2 источники финансирования 2018 года изложить в новой редакции (прилагается).

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

3. Отделу организации, контроля и сопровождения принятия тарифных решений направить настоящий приказ в Министерство юстиции Республики Татарстан для опубликования на «Официальном портале правовой информации Республики Татарстан» (<http://pravo.tatarstan.ru>).

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам Л.П. Борисову.

Первый заместитель председателя



А.Л. Штром

Приложение 1  
к приказу Государственного  
комитета Республики Татарстан  
по тарифам

от 28.05.2014 № 190

(в редакции приказа

Государственного комитета

Республики Татарстан

по тарифам

от 22.10.2018 № 297 )

| № п/п   | Наименование мероприятия  | 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) | Профинансировано |                         | в т.ч. за счет платы за подключение |           |                        |
|---|---|---|---|--|----------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------|------------------------|
|   |   |   |   | Наименование показателя (мощность, диаметр и т.п.) | Ед. изм. | Значение показателя       |                              |                                   |                                      |   | Всего            | Профинансировано к 2017 |                                     | 2018      | Остаток финансирования |
|   |   |   |   |  |          | до реализации мероприятия | после реализации мероприятия |                                   |                                      |   |                  |                         |                                     |           |                        |
| 1   | 2   | 3   | 4   | 5  | 6        | 7                         | 8                            | 9                                 | 10                                   | 11  | 12               | 13                      | 14                                  | 15        |                        |
| Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:  |   |   |   |  |          |                           |                              |                                   |                                      |   |                  |                         |                                     |           |                        |
| Всего по группе 1.  |   |   |   |  |          |                           |                              |                                   |                                      |   |                  |                         |                                     |           |                        |
| 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.  |   |   |   |  |          |                           |                              |                                   |                                      |   |                  |                         |                                     |           |                        |
| 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   |   |   |   |  |          |                           |                              |                                   |                                      |   |                  |                         |                                     |           |                        |
|   | Реконструкция участка магистральной тепловой сети от УТ-3П до УТ-1П (2 очередь) | Повышение надежности, энергосбережения      | г. Елабуга, магистральная тепловая сеть на мкр.4-1, 4-5 | протяженность/диам<br>стр                          | м/мм     | 237/720                   | 237/720                      | 2018                              | 2018                                 | 21 750,90   |                  | 21 750,90               |                                     | 21 750,90 |                        |
| 3.1.1.  |   |   |   |  |          |                           |                              |                                   |                                      |   |                  |                         |                                     |           |                        |
|   | Реконструкция тепловой сети участка ТК1-ТК2-ТК7                                 | Повышение надежности, энергосбережения      | г. Елабуга, магистральная тепловая сеть на мкр.5        | протяженность/диам<br>стр                          | м/мм     | 150/219                   | 150/219                      | 2018                              | 2018                                 | 2 218,50  |                  | 2 218,50                |                                     | 2 218,50  |                        |
| 3.1.2.  |   |   |   |  |          |                           |                              |                                   |                                      |   |                  |                         |                                     |           |                        |
| 3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей   |   |   |   |  |          |                           |                              |                                   |                                      |   |                  |                         |                                     |           |                        |
| Всего по группе 3.  |   |   |   |  |          |                           |                              |                                   |                                      |   |                  |                         |                                     |           |                        |
| 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.  |   |   |   |  |          |                           |                              |                                   |                                      |   |                  |                         |                                     |           |                        |
| Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения   |   |   |   |  |          |                           |                              |                                   |                                      |   |                  |                         |                                     |           |                        |
| Всего по группе 5.  |   |   |   |  |          |                           |                              |                                   |                                      |   |                  |                         |                                     |           |                        |
|   |   |   |   |  |          |                           |                              |                                   |                                      |   | 27 619,80        | 27 619,80               | 27 619,80                           |           |                        |
| ИТОГО по программе  |   |   |   |  |          |                           |                              |                                   |                                      |   |                  |                         |                                     |           |                        |

Приложение 2  
к приказу Государственного  
комитета Республики Татарстан  
по тарифам  
от 28.05.2014 № 190  
(в редакции приказа  
Государственного комитета  
Республики Татарстан  
по тарифам  
от 22.10.2018 № 297 )

тыс. рублей (без НДС)

| №№   | Источники финансирования   | 2018 год         |
|------|--|------------------|
| 1.   | Собственные средства   | 20 313,05        |
| 1.1. | амортизационные отчисления   | 20 313,05        |
| 1.2. | неиспользованная амортизация прошлых лет                             |                  |
| 1.3. | прибыль, направленная на инвестиции                                  |                  |
| 1.4. | средства, полученные за счет платы за подключение                    |                  |
| 1.3. | прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг |                  |
| 2.   | Привлеченные средства  | 3 093,60         |
| 2.1. | кредиты  |                  |
| 2.2. | займы организаций  |                  |
| 2.3. | прочие привлеченные средства (энергосервисный контракт)              | 3 093,60         |
| 3.   | Бюджетное финансирование   |                  |
| 4.   | Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг                       |                  |
|      | <b>ИТОГО по программе</b>  | <b>23 406,65</b> |