



ПРИКАЗ

от 21 ноября 2016 г.

г. Казань

БОЕРЫК

№ 329

О внесении изменений в приказ Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 28.05.2014 № 190 «Об утверждении инвестиционной программы открытого 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,

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 открытого акционерного общества «Елабужское предприятие тепловых сетей» в сфере теплоснабжения на 2014-2018 гг.» следующие изменения:

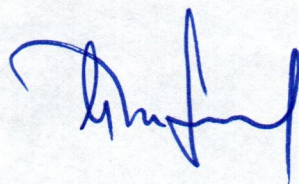
в приложении 1 мероприятия 2016 года изложить согласно приложению 1 к настоящему приказу;

в приложении 2 источники финансирования 2016 года изложить согласно приложению 2 к настоящему приказу.

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

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

Председатель

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'M. R. Zaripov', written in a cursive style.

М.Р. Зарипов

Приложение 1
к приказу Государственного
комитета Республики Татарстан
по тарифам
от 21.11.2016 № 329

| № 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 2016 | 2016 | Остаток финансирования | в т.ч. за счет платы за подключение |
| | | | | | | до | после | | | | | | | |
| | | | | | | реализации | реализации | | | | | | | |
| | | | | | | мероприятия | 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.1 | Реконструкция тепловой сети от ТК2В-подъем на воздуху | Повышение надежности, энергосбережение | г. Елабуга, Магистр.тепл.сеть на мкр. Танайка | протяженность участка/диаметр | м./мм | 77/219 | 77/325 | 2016 | 2016 | 1 624,5 | | 1 624,5 | | |
| 3.1.2 | Реконструкция тепловой сети от ул. Окружн.Шоссе до УП-10 | Повышение надежности, энергосбережение | г. Елабуга, Магистр.тепл.сеть на мкр. Танайка | протяженность участка/диаметр | м./мм | 381/219 | 381/325 | 2016 | 2016 | 10 508,9 | | 10 508,9 | | |
| 3.1.3 | Реконструкция тепловой сети от ОШ-ТК-9 | Повышение надежности, энергосбережение | г. Елабуга, Юго-Западная магистраль | протяженность участка/диаметр | м./мм | 171,3/530 | 171,3/273 | 2016 | 2016 | 5 372,2 | 4 036,8 | 1 335,3 | | |
| | | | | протяженность участка/диаметр | м./мм | 35,5/57 | 35,5/57 | 2016 | 2016 | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | 17 505,5 | 4 036,8 | 13 468,7 | | |
| 3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 3. | | | | | | | | | | 17 505,5 | 4 036,8 | 13 468,7 | | |
| Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.1 | Строительство котла КВГМ-10/150 в Центральной котельной | Повышение надежности, энергосбережение | г. Елабуга ул.Интернациональная, 9А | Тепловая мощность | Гкал/час | 30 | 10 | 2016 | 2016 | 18 560,9 | | 18 560,9 | | |
| Всего по группе 4. | | | | | | | | | | 18 560,9 | | 18 560,9 | | |
| Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1.1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.2.1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 5. | | | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО по программе | | | | | | | | | | 36 066,4 | 4 036,8 | 32 029,6 | | |

Приложение 2
к приказу Государственного
комитета Республики Татарстан
по тарифам
от 21.11.2016 № 329

| | | тыс. рублей (без НДС) |
|------|--|-----------------------|
| №№ | Источники финансирования | 2016 год |
| 1. | Собственные средства | 14 835,20 |
| 1.1. | амортизационные отчисления | 14 835,20 |
| 1.2. | неиспользованная амортизация прошлых лет | |
| 1.3. | прибыль, направленная на инвестиции | |
| 1.4. | средства, полученные за счет платы за подключение | |
| 1.5. | прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг | |
| 2. | Привлеченные средства | 15 729,50 |
| 2.1. | кредиты | |
| 2.2. | займы организаций | 15 729,50 |
| 2.3. | прочие привлеченные средства | |
| 3. | Бюджетное финансирование | |
| 4. | Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг | |
| | ИТОГО по программе | 30 564,70 |