



ДЕРЖАВНИЙ КОМПЕТЕТ З
ЦІН І ТАРИФІВ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И
ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ
ФИЯТЛАРЫВЕ ТАРИФЛЕРИ
БОЮНДЖА ДЕВЛЕТ
КОМИТЕТИ

П Р И К А З

09 декабря 2021 года

№51/1

г. Симферополь

О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 13.11.2020 № 40/11 «Об установлении тарифов на техническую воду для Акционерного общества «Крымтеплоэлектроцентраль» на 2021-2023 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете по ценам и тарифам Республики Крым, утвержденным постановлением Совета министров Республики Крым от 27.06.2014 №166, на основании экспертного заключения и решения правления Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 13.11.2020 №40/11 «Об установлении тарифов на техническую воду Акционерному обществу «Крымтеплоэлектроцентраль» на 2021-2023 годы» (далее – Приказ) следующие изменения:

1.1. Приложение № 1 к Приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

1.2. Приложение № 3 к Приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу 1 января 2022 года.

Первый заместитель председателя
Государственного комитета



И.ЛЕОНОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 13.11.2020 № 40/11
в редакции приказа
Государственного комитета по
ценам и тарифам Республики Крым
от 09.12.2021 №51/1

ТАРИФЫ
на техническую воду
для акционерного общества «Крымтеплоэлектроцентраль»*
на 2021 – 2023 годы

| № п/п | Территория обслуживания | Период действия тарифа | тариф для предприятий ВКХ руб./куб.м. (без НДС) |
|-------------------------|-------------------------|----------------------------|---|
| Техническая вода | | | |
| 1 | г. Симферополь | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 0,94 |
| | | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 0,94 |
| | | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 0,94 |
| | | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 1,09 |
| | | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 1,09 |
| | | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 1,26 |

* *Предприятие находится на общей системе налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.*

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 13.11.2020 № 40/11
в редакции приказа
Государственного комитета по
ценам и тарифам Республики Крым
от 09.12.2021 №51/1

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
Акционерного общества «Крымтеплоэлектроцентраль»**

в сфере холодного водоснабжения
на 2021 - 2023 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование организации | Акционерное общество «Крымтеплоэлектроцентраль» |
| Юридический адрес, почтовый адрес организации | 295493, Республика Крым, г. Симферополь, пгт. Грэсовский, ул. Монтажная, д.1 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым |
| Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | 295000, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Павленко, 18 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, график и объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы.

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-------|--------------------------|-------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | - | - | - |
| | Итого: | | |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, график и объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия, лет | Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия. |
|-------|--------------------------|------------------------------------|--|
|-------|--------------------------|------------------------------------|--|

| | | | |
|----|--------|---|-----------|
| | | | тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | - | - | - |
| | Итого: | | |

Раздел 4. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования | | |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
| | | | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1. | Объем воды из источников водоснабжения: | тыс. куб.м. | 117,34 | 111,47 | 111,47 |
| 3. | Объем реализации товаров и услуг | тыс. куб.м. | 117,34 | 111,47 | 111,47 |

Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения.

| Наименование показателя | Плановые значения показателей | | |
|---|-------------------------------|------|------|
| | 2021 | 2022 | 2023 |
| <i>Показатели качества питьевой воды</i> | | | |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %. | - | - | - |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | - | - | - |
| <i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i> | | | |
| Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | - | - | - |
| <i>Показатели эффективности использования ресурсов</i> | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе забора, транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м | - | - | - |

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

| Наименование показателя | Динамика изменения, % | | |
|---|-----------------------|---------------|---------------|
| | 2021/ 2020 | 2022/ 2021 | 2023/ 2022 |
| <i>Показатели качества питьевой воды</i> | | | |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, | - | - | - |

| | | | |
|---|-------|--------|--------|
| водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | - | - | - |
| <i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i> | | | |
| Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год | - | - | - |
| <i>Показатели эффективности использования ресурсов</i> | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть | 100 | 100 | 100 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе забора, транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды | - | - | - |
| Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | 71,54 | 100,95 | 115,92 |

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год).

7.1. Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой вод, график и объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы.

| № п/п | Наименование мероприятия | Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятий, тыс. руб. без НДС | | | Отклонение, тыс. руб. | График реализации мероприятия, лет | Причина отклонения |
|-------|--------------------------|--|--------------|------------|-----------------------|------------------------------------|--------------------|
| | | Плановые | Утвержденные | Фактически | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Итого: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |

7.2. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижения потерь воды при транспортировке, график и объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы.

| № п/п | Наименование мероприятия | Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятий, тыс. руб. без НДС | | | Отклонение, тыс. руб. | График реализации мероприятия, лет | Причина отклонения |
|-------|--------------------------|--|--------------|------------|-----------------------|------------------------------------|--------------------|
| | | Плановые | Утвержденные | Фактически | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Итого: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |

7.3. Показатели объема подачи воды.

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Величина показателя на период регулирования | Отклонение, тыс. куб. м | Причина отклонения |
|-------|--|---|-------------------------|--------------------|
|-------|--|---|-------------------------|--------------------|

| | | Планы е | Утвержденны й | Фактически е | |
|-----|---|------------|------------------|-----------------|--------|
| 1. | Объем воды из источников водоснабжения | 85,07 | 85,07 | 59,99 | -25,08 |
| 2. | Объем воды поданной в сеть | 85,07 | 85,07 | 59,99 | -25,08 |
| 2.1 | Из собственных источников | 85,07 | 85,07 | 59,99 | -25,08 |
| 2.2 | От других операторов | 85,07 | 85,07 | 59,99 | -25,08 |
| 3. | Объем реализации товаров и услуг (всего): | 85,07 | 85,07 | 59,99 | -25,08 |

7.4. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения.

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя | | | Отклонени е | Причина отклонения |
|--|---|---------------------|------------------|-----------------|----------------|--------------------|
| | | Планы е | Утвержденны й | Фактически е | | |
| <i>Показатели качества питьевой воды</i> | | | | | | |
| 1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленных требований, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | - | - | - | - | - |
| 2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных | - | - | - | - | - |

| | | | | | | |
|--|---|------|------|------|------|---|
| | по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | | | | | |
| <i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i> | | | | | | |
| 3. | Количество перерывов в подаче воды, прошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год. ед./км | - | - | - | - | - |
| <i>Показатели эффективности использования ресурсов</i> | | | | | | |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м | - | - | - | - | - |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м | - | - | - | - | - |

7.5. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

| № п/п | Наименование мероприятия | Выполнено / Не выполнено | Причина невыполнения |
|-------|---|--------------------------|----------------------|
| 1 | Информирование о существующей задолженности через уведомления | выполнено | - |

| | | | |
|---|---|-----------|---|
| 2 | Размещение на "Доске объявлений" ответы на часто задаваемые вопросы потребителями | выполнено | - |
|---|---|-----------|---|

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, график и объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия, лет | Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-------|--------------------------|------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | - | - | 0,00 |

Раздел 9. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:

2021 год – 110,30 тыс. руб.;

2022 год – 111,35 тыс. руб.;

2023 год – 129,07 тыс. руб.