



ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ З
ЦІН І ТАРИФІВ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И
ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ
ФИЯТЛАРЫ ВЕ ТАРИФЛЕРИ
БОЮНДЖА ДЕВЛЕТ
КОМИТЕТИ

П Р И К А З

09 сентября 2021 года

№34/3

г. Симферополь

Об установлении тарифов на водоснабжение Обществу с ограниченной ответственностью «Источник» на 2022 год

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. Установить тарифы на водоснабжение (питьевую воду) Обществу с ограниченной ответственностью «Источник» на период с 01 января 2022 года по 31 декабря 2022 года включительно согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить Обществу с ограниченной ответственностью «Источник» производственную программу в сфере водоснабжения на 2022 год согласно приложению № 2 к настоящему приказу.
3. Признать утратившим силу с 01 января 2022 года приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 03.12.2020 № 44/4 «Об установлении тарифов на водоснабжение Обществу с ограниченной ответственностью «Источник» на 2021 год».
4. Обществу с ограниченной ответственностью «Источник» уведомить Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым об изменении системы налогообложения в течение 3 рабочих дней.
5. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней со дня его опубликования.

Председатель
Государственного комитета



С. МШАНЕЦКАЯ

Приложение №1
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 09.09.2021 № 34/3

ТАРИФЫ
на водоснабжение (питьевая вода) Обществу с ограниченной ответственностью
«Источник» на 2022 год

| № п/п | Населенный пункт | период действия тарифа | тариф для прочих потребителей (руб./куб. м) без НДС |
|----------|-----------------------------|-------------------------------|--|
| 1. | пгт. Заозерное ГО Евпатория | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 7,98 |
| | | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 8,20 |

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Общества с ограниченной ответственностью «Источник»

в сфере водоснабжения на 2022 год

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование организации | Общество с ограниченной ответственностью «Источник» |
| Юридический адрес, почтовый адрес организации | 297493, РФ, Республика Крым, г. Евпатория, пгт Заозерное, ул. Могилевская, 6, лит. «Г» |
| 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, 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. | - | - | 0,00 |
| | 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 | Объём финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-------|--------------------------|------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | - | - | 0,00 |
| | Итого: | | |

Раздел 4. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования |
|-------|---|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Водоподготовка | тыс. куб. м | 111,9 |
| 1.1 | Объем поднятой воды (насосными станциями), в том числе: | тыс. куб. м | 111,9 |
| | Из подземных источников | тыс. куб. м | 111,9 |
| 2. | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе: | тыс. куб. м | 111,9 |

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

| Наименование показателя | Плановые значения показателей |
|--|-------------------------------|
| <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 установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %. | 0,00 |
| 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, % | 0,00 |
| <i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i> | |
| 3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | 0 |
| <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 |

| | |
|--|---|
| 5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт*ч/куб.м | 0 |
| 6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м | 0 |

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

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

| № п/п | Наименование мероприятия | Величина показателя, тыс.руб. | | Отклонение, тыс.руб. |
|-------|--------------------------|-------------------------------|-------------|----------------------|
| | | Плановые | Фактические | |
| 1 | 2 | | | 4 |
| 1. | - | - | - | 0,00 |
| | Итого: | - | - | 0,00 |

7.2. Объем подачи воды

| № п/п | Наименование мероприятия | Величина показателя, тыс.куб.м | | Отклонение, тыс.куб.м |
|-------|----------------------------------|--------------------------------|-------------|-----------------------|
| | | Плановые | Фактические | |
| 1 | Объем реализации товаров и услуг | 111,9 | 70,80 | - 41,1 |

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 |
| | Итого: | | 0,00 |