



ДЕРЖАВНИЙ КОМИТЕТ З
ЦІН І ТАРИФІВ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И
ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ
ФИЯТЛАРЫВЕ ТАРИФЛЕРИ
БОЮНДЖАДЕВЛЕТ
КОМИТЕТИ

П Р И К А З

21 ноября 2022 года

№ 54/20

г. Симферополь

Об установлении тарифов на водоснабжение Обществу с ограниченной ответственностью «Источник» на 2023 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года включительно согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить Обществу с ограниченной ответственностью «Источник» производственную программу в сфере водоснабжения согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 декабря 2022 года пункт 1 приказа Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 09.09.2021 № 34/3 «Об установлении тарифов на водоснабжение Обществу с ограниченной ответственностью «Источник» на 2022 год».

4. Признать утратившим силу с 1 января 2023 года приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 09.09.2021 № 34/3 «Об установлении тарифов на водоснабжение Обществу с ограниченной ответственностью «Источник» на 2022 год».

5. Обществу с ограниченной ответственностью «Источник» уведомить Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым об изменении системы налогообложения в течение 3 рабочих дней.

6. Настоящий приказ вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

Председатель
Государственного комитета



[Handwritten signature]
С. МШАНЕЦКАЯ

Приложение №1
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 21.11.2022 № 54/20

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

№ п/п	Населенный пункт	период действия тарифа	тариф для прочих потребителей (руб./куб. м) без НДС
1.	пгт. Заозерное городской округ Евпатория	с 01.12.2022 по 31.12.2023	12,01

Приложение № 2
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 21.11.2022 № 54/20

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Общества с ограниченной ответственностью «Источник»

в сфере водоснабжения на 2023 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.	Техническое обслуживание гидролизной установки	в течение года	83,48
	Итого:		83,48

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.	-	-	0,00
	Итого:		0,00

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	106,305
1.1	Объем поднятой воды (насосными станциями), в том числе:	тыс. куб. м	106,305
	Из подземных источников	тыс. куб. м	106,305
2.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб. м	106,305

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, %	0,00
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт*ч/куб.м	0,00
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	0,667

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. Принимая во внимание период действия производственной программы не более 1 года - расчет ее эффективности не производится.

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. 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.	-	-	0,00
	Итого:	-	0,00

7.3. 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	97,6	- 14,3

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей	Фактические значения показателей	Причина отклонения
<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	0,00	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	0,00	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	0,00	0,00	0,00
<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
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт*ч/куб.м	0,00	0,01	не заявлено при подготовке программы
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	0,00	0,97	не заявлено при подготовке программы

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