



ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ З
ЦІН І ТАРИФІВ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И
ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ
ФИЯТЛАРЫ ВЕТАРИФЛЕРИ
БОЮНДЖАДЕВЛЕТ
КОМИТЕТИ

П Р И К А З

17 декабря 2021 года

№ 56/9

г. Симферополь

**Об установлении тарифов в сфере водоснабжения
и водоотведения Обществу с ограниченной ответственностью «СКАТ»
(ОГРН 1149102035026) 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 Обществу с ограниченной ответственностью «СКАТ» тарифы на водоснабжение и водоотведение на период с 01.01.2022 по 31.12.2022 включительно согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить Обществу с ограниченной ответственностью «СКАТ» производственную программу в сфере водоснабжения на 2022 год согласно приложению 2 к настоящему приказу.

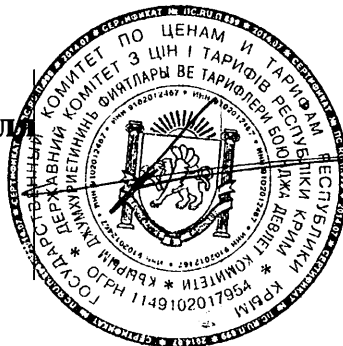
3. Утвердить Обществу с ограниченной ответственностью «СКАТ» производственную программу в сфере водоотведения на 2022 год согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2022 года приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 18 декабря 2020 № 49/26 «Об установлении тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения Обществу с ограниченной ответственностью «СКАТ» (ОГРН 1149102035026) на 2021 год».

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

6. 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 17.12.2021 №56/9

ТАРИФЫ
на питьевую воду и водоотведение для Общества с ограниченной
ответственностью «СКАТ» на 2022 год

| N п/п | Населенный пункт | Период действия тарифа | Тариф для коммунально- бытовых нужд населения (руб./куб. м) | Тариф для прочих потребителей (руб./куб. м) |
|---------------|--|-------------------------------|---|--|
| Водоснабжение | | | | |
| 1. | пгт Береговое городского округа Ялта Республики Крым | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 32,69 | 85,13 |
| | | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 33,24 | 85,13 |
| Водоотведение | | | | |
| 2. | пгт Береговое городского округа Ялта Республики Крым | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 32,69 | 77,93 |
| | | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 33,24 | 77,93 |

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

Приложение 2
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 17.12.2021 №56/9

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Общества с ограниченной ответственностью «СКАТ»

в сфере холодного водоснабжения
на 2022 год

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование организации | Общество с ограниченной ответственностью «СКАТ» |
| Юридический адрес, почтовый адрес организации | 298687, Республика Крым, г. Ялта, пгт. Береговое, д. 61. |
| 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, лет | Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-------|--------------------------------|------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Ремонт резервуаров чистой воды | 1 | 146,41 |
| | Итого: | | 146,41 |

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 |

Раздел 4. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |
|-------|--|---------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Объем реализации товаров и услуг(всего): | тыс. куб.м. | 56,60 |

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 | 0,00 |
| <i>Показатели эффективности использования ресурсов</i> | |
| 4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | 1,41 |
| 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 | - |

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 (2020 год)

7.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

| № п/п | Наименование мероприятия | Величина показателя, тыс.руб. | | Отклонение, тыс.руб. | Причина отклонения |
|-------|--|-------------------------------|---------|----------------------|--------------------------------|
| | | план | факт | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Ремонт РЧВ | 23,04 | 30,87 | 7,83 | производственная необходимость |
| 2. | Ремонт наружных сетей водопровода от д. 71 до корпуса 15 | 0,00 | 403,841 | 403,841 | производственная необходимость |
| | Итого: | 23,04 | 434,711 | 411,671 | |

7.2. Объем подачи воды

| №№ п/п | Наименование мероприятия | Величина показателя, тыс. куб.м. | | Отклонение, тыс. куб.м. | Причина отклонения |
|--------|---|----------------------------------|-------------|-------------------------|--------------------|
| | | Плановые | Фактические | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Объем воды из источников водоснабжения | | | | |
| 2. | Объем воды поданной в сеть | 51,72 | 67,25 | 15,53 | не указана |
| 2.1. | из собственных источников | 0 | 0 | 0 | |
| 2.2. | от других операторов | 51,72 | 67,25 | 15,53 | не указана |
| 3. | Объем реализации товаров, работ, услуг, всего, в том числе: | 43,575 | 52,671 | 9,096 | не указана |
| | - население | 30,44 | 33,864 | 3,424 | не указана |
| | - бюджетные потребители | 0 | 0 | 0 | |
| | - иные потребители | 13,121 | 18,775 | 5,654 | не указана |
| | - собственное потребление | 0,014 | 0,032 | 0,018 | не указана |

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

| 1 | Наименование показателя | Величина показателя | | Отклонение | Причина отклонения |
|--|--|---------------------|--------|------------|--------------------|
| | | факт | план | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| <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 | 0 | 0 | |
| 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 | 0 | 0 | |
| <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 | 0 | 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, % | 21,99 | 21,671 | - 0,32 | не указана |
| 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 | - | - | - | |

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 2022 год – 4818,99 тыс. руб.

Приложение 3
к приказу Государственного
комитета по ценам и
тарифам Республики Крым
от 17.12.2021 №56/9

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Общества с ограниченной ответственностью «СКАТ»
в сфере водоотведения на 2022 год

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | | |
|---|--|---|
| Наименование организации | Общество с ограниченной ответственностью «СКАТ» | |
| Юридический адрес, почтовый адрес организации | 298687, | Республика Крым, г. Ялта, пгт. Береговое, д. 61. |
| 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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, 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. | | 1 | 0,00 |
| | Итого: | | 0,00 |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, 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 4. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |
|-------|--|---------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Объем сточных вод принятых у абонентов | тыс. куб.м. | 50,24 |

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

| | Наименование показателя | Плановые значения показателей |
|--|--|-------------------------------|
| <i>Показатели очистки сточных вод</i> | | |
| 1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 0 |
| 2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | 0 |
| 3. | Для проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) систему водоотведения, % | 0 |
| 4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для и централизованной ливневой систем водоотведения, % | 0 |
| <i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i> | | |
| 5. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км | 0 |
| <i>Показатели эффективности использования ресурсов</i> | | |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод кВт*ч/куб.м | 1,74 |
| 7. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м | - |

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 (2020 год)

7.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

| № п/п | Наименование мероприятия | Величина показателя, тыс.руб. | | Отклонение, тыс.руб. | Причины отклонения |
|-------|---|-------------------------------|-------|----------------------|--------------------------------|
| | | план | факт | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Ремонт канализационной трубы с использованием сварочных работ в районе скалы Ифигении | 0,00 | 2,78 | 2,78 | производственная необходимость |
| 2. | Установка системы пригрузов для аэраторов на КОС | 0 | 71,44 | 71,44 | производственная необходимость |
| | Итого: | 0,00 | 74,22 | 74,22 | |

7.2. Объем принятых сточных вод

| № п/п | Наименование мероприятия | Величина показателей, тыс. куб. м. | | Отклонение, тыс. куб. м. | Причина отклонения |
|-------|--|------------------------------------|--------|--------------------------|----------------------------|
| | | план | факт | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Объем сточных вод принятых у абонентов | 35,62 | 45,57 | 9,95 | информация не представлена |
| | - население | 27,14 | 30,717 | 3,577 | |
| | - бюджет | 0 | 0 | 0 | |
| | - прочие потребители | 8,449 | 14,828 | 6,379 | |
| | - собственное потребление | 0,031 | 0,025 | - 0,006 | |
| 2. | Объем транспортируемых сточных вод | 35,62 | 45,57 | 9,95 | |
| 3. | Объем сточных вод, прошедших очистку | 35,62 | 45,57 | 9,95 | |

7.3. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

| № | Наименование показателя | Величина показателя | | Отклонение | Причина отклонения |
|--|---|---------------------|------|------------|----------------------------|
| | | план | факт | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| <i>Показатели качества очистки сточных вод</i> | | | | | |
| 1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 0 | 0 | 0 | информация не представлена |

| | | | | | |
|--|--|------|------|------|----------------------------|
| 2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | 0 | 0 | 0 | информация не представлена |
| 3. | Для проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | 0 | 0 | 0 | |
| 4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для и централизованной ливневой систем водоотведения, % | 0 | 0 | 0 | информация не представлена |
| <i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i> | | | | | |
| 5. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км | 10 | 0 | -10 | информация не представлена |
| <i>Показатели эффективности использования ресурсов</i> | | | | | |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод кВт*ч/куб.м | 1,56 | 1,74 | 0,18 | информация не представлена |
| 7. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м | - | - | - | информация не представлена |

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Раздел 9. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2022 год – 3915,29 тыс. руб.