



ДЕРЖАВНИЙ
КОМИТЕТ З
ЦІН І ТАРИФІВ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И
ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ
ФИЯТЛАРЫВЕ
ТАРИФЛЕРИБОИОНДЖА
ДЕВЛЕТКОМИТЕТИ

П Р И К А З

30 ноября 2021 года

№46/2

г. Симферополь

О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 18.12.2020 № 49/23 «Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение Обществу с ограниченной ответственностью «Юрост-Крым» 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 18.12.2020 № 49/23 «Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение Обществу с ограниченной ответственностью «Юрост-Крым» 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.

1.3 Приложение № 4 к Приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

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

Председатель
Государственного комитета



С. Мшанецкая

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу
Государственного
комитета по ценам и
тарифам
Республики Крым
от 18.12.2020 № 49/23
в редакции приказа
Государственного
комитета по ценам и
тарифам
Республики Крым
от 30.11.2021 № 46/2

ТАРИФЫ
на водоснабжение и водоотведение
для Общества с ограниченной ответственностью «Юрост-Крым» *
на 2021 – 2023 годы

| № п/п | Населенный пункт | Период действия тарифа | Тариф для населения (руб./куб.м.) | Тариф для бюджетных организаций и прочих потребителей (руб./куб.м.) |
|------------------|---|----------------------------|-----------------------------------|---|
| 1. Питьевая вода | | | | |
| 1.1. | пгт. Советский Советского сельского поселения; с. Краснофлотское, с. Варваровка с. Марково Краснофлотского сельского поселения; с. Октябрьское, с. Некрасовка Некрасовского сельского поселения, с. Заветное, с. Пчельники Заветненского сельского поселения; с. Урожайное, с. Присивашное Урожайновского сельского поселения; с. Дмитровка, с. Ровенки Дмитровского сельского поселения; с. Надежда, с. Шагино, с. Ильичево, с. Восточное Ильичевского сельского поселения | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 27,81 | 27,05 |
| | | с 01.07.2021 по 08.07.2021 | 28,81 | 28,56 |
| 1.2. | пгт. Советский Советского сельского поселения; с. Варваровка с. Марково Краснофлотского сельского поселения; с. Октябрьское, с. Некрасовка Некрасовского | с 09.07.2021 по 31.12.2021 | 28,81 | 28,56 |
| | | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 28,81 | 28,56 |
| | | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 29,30 | 30,16 |
| | | с 01.01.2023 | 29,30 | 30,16 |

| | | | | |
|------------------|--|----------------------------|-------|-------|
| | сельского поселения, с. Заветное, с. Пчельники Заветненского сельского поселения; с. Урожайное, с. Присивашное Урожайновского сельского поселения; с. Дмитровка, с. Ровенки Дмитровского сельского поселения; с. Надежда, с. Шахтино, с. Ильичево, с. Восточное Ильичевского сельского поселения | по 30.06.2023 | | |
| | | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 29,79 | 31,85 |
| 2. Водоотведение | | | | |
| 2.1. | пгт. Советский Советского сельского поселения | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 31,55 | 75,65 |
| | | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 32,69 | 76,56 |
| | | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 32,69 | 76,56 |
| | | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 33,24 | 77,48 |
| | | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 33,24 | 77,48 |
| | | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 33,80 | 78,41 |

* *Предприятие находится на упрощенной системе налогообложения и не 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 18.12.2020 № 49/23
в редакции приказа
Государственного
комитета по ценам и
тарифам
Республики Крым
от 30.11.2021 № 46/2

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Общества с ограниченной ответственностью «Юрост-Крым» Советского района Республики Крым в сфере водоснабжения
на 2021 - 2023 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|---|
| Наименование организации | Общество с ограниченной ответственностью «Юрост-Крым» Советского района Республики Крым |
| Юридический адрес, почтовый адрес организации | 297200 Республика Крым, Советский район, пгт. Советский, ул. Первомайская, 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 | Срок реализации мероприятия, лет | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Замена крышек водопроводных колодцев ул. Черноморская между домовладениями №79 и №81 – 1 шт. ул. Черноморская в районе дома №38 – 1 шт. | 2021 год | 105,63 |

| | | | |
|-----------------------|--|---------------|--------|
| | ул. Черноморская районе дома №38 с краю проезжей части – 1шт. ул. Черноморская в районе дома №18 – 1шт. ул. Парковая скважина №4927 – 3шт. ул. Фонтанная в районе дома №4 – 1шт. ул. В.Коробкова в районе дома №2 – 1шт. ул. Железнодорожная скважина №4956 -1шт. | | |
| 2 | Замена глубинных насосов Скв. №4967 ЭЦВ 6х16х80 Скв. №4966 ЭЦВ 6х16х80 Скв. №62/17 ЭЦВ 6х10х120 Скв. №4936 ЭЦВ 6х16х75 Скв. №4956 ЭЦВ 6х16х90 | 2021 год | 340 |
| 3 | Установка приборов учета воды на скважины Скв. №4966 ВНС пгт.Советский Скв. №4967 ВНС пгт.Советский | 2021 | 24,96 |
| 4 | Текущий ремонт по замене подающей трубы протяженностью 40м на объекте скв. №4966 | 2021 | 20,552 |
| 5 | Текущий ремонт по замене подающей трубы протяженностью 40м на объекте скв. №4967 | 2021 | 20,552 |
| 6 | Текущий ремонт по замене подающей трубы протяженностью 96м на объекте скв. №62/17 | 2021 | 48,53 |
| 7 | Текущий ремонт по замене подающей трубы протяженностью 42м на объекте скв. №4936 | 2021 | 21,315 |
| 8 | Текущий ремонт по замене подающей трубы протяженностью 42м на объекте скв. №4956 | 2021 | 21,315 |
| 9 | Текущий ремонт по замене погружного кабеля протяженностью 60м на объекте скв. №4966 | 2021 | 13,43 |
| 10 | Текущий ремонт по замене погружного кабеля протяженностью 60м на объекте скв. №4967 | 2021 | 13,43 |
| 11 | Текущий ремонт по замене погружного кабеля протяженностью 116м на объекте скв. №62/17 | 2021 | 25,97 |
| 12 | Текущий ремонт по замене погружного кабеля протяженностью 62м на объекте скв. №4936 | 2021 | 13,88 |
| 13 | Текущий ремонт по замене погружного кабеля протяженностью 62м на объекте скв. №4956 | 2021 | 13,88 |
| Итого 2021 год | | 683,44 | |
| 14 | Замена крышек водопроводных колодцев ул. Шевченко скважина №4924 – 1шт. ул. Железнодорожная в районе дома №27 – 2шт. | 2022 | 143,82 |

| | | | |
|----------------------|---|------|---------------|
| | ул. Железнодорожная районе детского сада – 1шт. ул. Железнодорожная в районе моста– 1шт. На пересечении ул. Железнодорожная и ул. Овражная в районе д.4 – 2шт. ул. Приднепровская Скважина №4926 – 3 шт. На пересечении ул. Обьездная и ул. Гастелло в районе дома №71 – 2шт. ул. Садовая в районе дома №66-2шт. | | |
| 15 | Замена глубинных насосов Скв. №4926 ЭЦВ 8х25х80 Скв. №131 ЭЦВ 6х10х90 Скв. №4908 ЭЦВ 6х16х80 Скв. №4905 ЭЦВ 6х16х75 Скв. №4970 ЭЦВ 6х6,5х90 | 2022 | 328,72 |
| 16 | Текущий ремонт по замене подающей трубы протяженностью 60м на объекте скв. №4926 | 2022 | 29,98 |
| 17 | Текущий ремонт по замене подающей трубы протяженностью 57м на объекте скв. №131 | 2022 | 28,87 |
| 18 | Текущий ремонт по замене подающей трубы протяженностью 48м на объекте скв. №4908 | 2022 | 24,00 |
| 19 | Текущий ремонт по замене подающей трубы протяженностью 80м на объекте скв. №4905 | 2022 | 39,58 |
| 20 | Текущий ремонт по замене подающей трубы протяженностью 50м на объекте скв. №4970 | 2022 | 24,73 |
| 21 | Текущий ремонт по замене погружного кабеля протяженностью 80м на объекте скв. №4926 | 2022 | 17,42 |
| 22 | Текущий ремонт по замене погружного кабеля протяженностью 77м на объекте скв. №131 | 2022 | 16,77 |
| 23 | Текущий ремонт по замене погружного кабеля протяженностью 68м на объекте скв. №4908 | 2022 | 14,80 |
| 24 | Текущий ремонт по замене погружного кабеля протяженностью 100м на объекте скв. №4905 | 2022 | 21,77 |
| 25 | Текущий ремонт по замене погружного кабеля протяженностью 70м на объекте скв. №4970 | 2022 | 15,23 |
| Итого 2022год | | | 705,70 |
| 26 | Замена крышек водопроводных колодцев пер. Крымский в районе дома №15 – 1шт. | 2023 | 98,98 |

| | | | |
|----------------------|---|------|---------------|
| | ул. Чкалова скважина №4922 – 2шт. ул. Суворова скважина №4960 – 1шт. пер. Дивинского в районе дома №4 – 1шт. пер. Больничный в районе домов №5, №3 – 2шт. ул. Первомайская на против магазина «Всегда еда» – 1шт. На пересечении пер. Советский и ул. Крылова - 1шт. | | |
| 27 | Замена глубинных насосов Скв. №4897 ЭЦВ 8х25х90 Скв. №4928 ЭЦВ 8х25х100 Скв. №4960 ЭЦВ 8х25х80 Скв. №4922 ЭЦВ 8х25х80 Скв. №4924 ЭЦВ 8х25х100 | 2023 | 456,13 |
| 28 | Текущий ремонт по замене подающей трубы протяженностью 40м на объекте скв. №4897 | 2023 | 20,97 |
| 29 | Текущий ремонт по замене подающей трубы протяженностью 36м на объекте скв. №4928 | 2023 | 19,41 |
| 30 | Текущий ремонт по замене подающей трубы протяженностью 36м на объекте скв. №4960 | 2023 | 19,41 |
| 31 | Текущий ремонт по замене подающей трубы протяженностью 48м на объекте скв. №4922 | 2023 | 25,43 |
| 32 | Текущий ремонт по замене подающей трубы протяженностью 38м на объекте скв. №4924 | 2023 | 20,19 |
| 33 | Текущий ремонт по замене погружного кабеля протяженностью 60м на объекте скв. №4897 | 2023 | 13,71 |
| 34 | Текущий ремонт по замене погружного кабеля протяженностью 56м на объекте скв. №4928 | 2023 | 12,79 |
| 35 | Текущий ремонт по замене погружного кабеля протяженностью 56м на объекте скв. №4960 | 2023 | 12,79 |
| 36 | Текущий ремонт по замене погружного кабеля протяженностью 68м на объекте скв. №4922 | 2023 | 15,53 |
| 37 | Текущий ремонт по замене погружного кабеля протяженностью 58м на объекте скв. №4924 | 2023 | 13,25 |
| Итого 2023год | | | 726,59 |

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 реализации товаров и услуг: | тыс. куб.м. | 729,62 | 729,62 | 729,62 |
| 1.1 | Питьевая вода | тыс. куб.м. | 729,62 | 729,62 | 729,62 |

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, %. | 2 | 2 | 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, % | 1 | 1 | 1 |
| <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 | 0,12 | 0,12 | 0,12 |
| <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 транспортировки питьевой воды, на единицу объема питьевой воды, кВт ч/куб.м* | 1,02 | 1,02 | 1,02 |

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 | 100 | 100 | 100 |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 100 | 100 | 100 |
| <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 | 100 | 100 | 100 |
| <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 питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | 100 | 100 | 100 |
| Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | 105,30 | 103,20 | 104,30 |

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

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

| № п/п | Наименование мероприятия | Величина показателя, тыс. руб. | | Отклонение, тыс. руб. | Причина отклонения |
|-------|---|--------------------------------|-------|-----------------------|--|
| | | План | Факт | | |
| 1 | Установка крышек водопроводных колодцев: ул. Первомайская в районе дома №36 - 1 шт ул. Пролетарская в районе дома № 29 - 1 шт ул.Новая в районе скважины № 4959 - 1шт. ул. Первомайская в районе дома №99 - 1шт. ул. Черноморская в районе дома № 83 - 1шт ул. Окреченская в районе дома № 97 -1шт. | 113,22 | 96,40 | 16,82 | При планировании закладывалась стоимость из интернета, по факту закупка произведена дешевле и установлено большее количество люков. Адреса установки люков были скорректированы в соответствии с запросом Администрации Советского сельского поселения |

| | | | | | |
|---|---|--------|--------|--------|---|
| | ул. Железнодорожная в районе автостанции - 2 шт. пер. Речной в районе дома №13 - 1 шт. пер. Школьный в районе дома №57 - 1 шт. пер. Советский в районе дома № 57 - 1 шт. ул. Чкалова в районе скважины № 4922 - 1 шт | | | | |
| 2 | Установка приборов учета воды на скважины пгт. Советский скважина №4920 с. Марково, скважина №4938 с. Краснофлотское, скважина №4945 с. Краснофлотское, скважина №4946 | 45,29 | | 45,29 | Было принято решение покупки и установки расходомера для дальнейшего контроля потребления воды |
| | с. Ровенки, скважина № 4911 | | 44,88 | -44,88 | |
| 3 | Замена обратного клапана на водонапорных башнях пгт. Советский скважина №4925 пгт. Советский скважина №4956 пгт. Советский скважина №4957 пгт. Советский скважина №4973 пгт. Советский скважина №4932 пгт. Советский скважина №4928 | 23,18 | 6,80 | 16,38 | При планировании закладывалась стоимость из интернета, по факту закупка произведена дешевле |
| 4 | Замена глубинных насосов скважина №4925 (ЭЦВ6-16-90) скважина №4912 (ЭЦВ6-10-90) скважина №4834 (ЭЦВ8-40-120) скважина №62/17 (ЭЦВ6/10/120) | 176,81 | 199,73 | -22,92 | При планировании закладывались цены из интернета, по факту закупка была произведена дешевле, было принято решение установить насос на скв №62/17 ввиду аварийной ситуации |
| | Всего | 358,50 | 347,81 | 10,69 | |

7.2. Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия | Величина показателя, тыс. руб. | | Отклонение, тыс. руб. | Причина отклонения |
|------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|------|-----------------------|--------------------|
| | | План | Факт | | |
| Ремонт электрического оборудования | | | | | |

| | | | | | |
|---|--|--------|--------|---------|--|
| 1 | Установка частотного преобразователя и соответствующего оборудования на скважине №4924 пгт.Советский | 27,09 | 43,323 | -16,233 | При планировании закладывалась стоимость из интернета, по факту закупка произведена дороже |
| 2 | Установка частотного преобразователя и соответствующего оборудования на скважине №4936 пгт.Советский | 27,09 | 43,323 | -16,233 | При планировании закладывалась стоимость из интернета, по факту закупка произведена дороже |
| | Итого: | 54,180 | 86,646 | -32,466 | |

7.3. Показатели объема подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Величина показателя, тыс. куб. м | | Отклонение, тыс. куб. м | Причина отклонения |
|-------|---|----------------------------------|-------|-------------------------|--------------------|
| | | План | Факт | | |
| 1. | Объем воды из источников водоснабжения | 717,85 | 773,2 | 55,35 | |
| 2. | Объем воды поданной в сеть | 717,85 | 773,2 | 55,35 | |
| 2.1. | из собственных источников | 717,85 | 773,2 | 55,35 | |
| 2.2. | от других операторов | - | - | - | |
| 3. | Объем реализации товаров, работ, услуг, всего, в том числе: | 717,85 | 773,2 | 55,35 | |
| | - население | | 712,7 | | |
| | - бюджетные потребители | | 36,6 | | |
| | - иные потребители | | 23,9 | | |
| | - собственное потребление | | | | |

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

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя | | Отклонение | Причина отклонения |
|--|-------------------------|---------------------|------|------------|--------------------|
| | | План | Факт | | |
| <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, %. | 9 | 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, % | 4 | 4 | | |
| <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 | 2,50 | 0,10 | | |
| <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 | | |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, транспортировки питьевой воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт*ч/куб.м | 1,02 | 1,04 | | |

7.5. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

| № п/п | Наименование мероприятия | Выполнено/ Не выполнено | Причина невыполнения |
|-------|--------------------------|-------------------------|----------------------|
| 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. | - | - | - |
| | Итого | - | - |

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

2021 год – 20445,57 тыс. руб.;

2022 год – 21359,53 тыс. руб.;

2023 год – 21747,39 тыс. руб.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу
Государственного
комитета по ценам и
тарифам
Республики Крым
от 18.12.2020 № 49/23
в редакции приказа
Государственного
комитета по ценам и
тарифам
Республики Крым
от 30.11.2021 № 46/2

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
Общества с ограниченной ответственностью «Юрост-Крым» Советского
района Республики Крым
в сфере водоотведения
на 2021-2023 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|---|
| Наименование организации | Общество с ограниченной ответственностью «Юрост-Крым» Советского района Республики Крым |
| Юридический адрес, почтовый адрес организации | 297200 Республика Крым, Советский район, пгт. Советский, ул. Первомайская, 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. Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения и мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод.

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия, лет | Объём финансовых потребностей на реализацию мероприятия тыс. руб. |
|-------|--------------------------|------------------------------------|---|
| 1. | - | - | - |
| | Итого: | - | - |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график и объём финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы.

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия, лет | Объём финансовых потребностей на реализацию мероприятия тыс. руб. |
|-------|--------------------------|------------------------------------|---|
| 1. | - | - | - |
| | Итого: | - | - |

Раздел 4. Планируемый объем принимаемых сточных вод.

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | Величина показателя на период регулирования | | |
|-------|---|-----------|---|----------|----------|
| | | | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1. | Объем сточных вод принимаемых у абонентов | тыс.куб.м | 97,06 | 120,50 | 120,50 |

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

| Наименование показателя | Плановые значения показателей | | |
|---|-------------------------------|----------|----------|
| | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| <i>Показатели очистки сточных вод</i> | | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i> | | | |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км | 1,8 | 1,8 | 1,8 |
| <i>Показатели эффективности использования ресурсов</i> | | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод на единицу объема сточных вод кВт*ч/куб.м * | 2,79 | 2,79 | 2,79 |

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

| Наименование показателя | Динамика изменения, % |
|-------------------------|-----------------------|
|-------------------------|-----------------------|

| | 2021/ 2020 | 2022/ 2021 | 2023/ 2022 |
|---|---------------|---------------|---------------|
| <i>Показатели очистки сточных вод</i> | | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 100 | 100 | 100 |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | 100 | 100 | 100 |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | 100 | 100 | 100 |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, % | 100 | 100 | 100 |
| <i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i> | | | |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км | 100 | 100 | 100 |
| <i>Показатели эффективности использования ресурсов</i> | | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод кВт*ч/куб.м * | 100 | 100 | 100 |
| Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | 103,18 | 96,83 | 101,75 |

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

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

| № п/п | Наименование мероприятия | Величина показателя, тыс. руб. | | Отклоне ние, тыс. руб. | Причина отклонения |
|----------|--------------------------|-----------------------------------|------|------------------------------|-----------------------|
| | | План | Факт | | |
| 1 | - | 0,00 | 0,00 | | |
| | Итого: | 0,00 | 0,00 | | |

7.2. Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

| № п/п | Наименование мероприятия | Величина показателя, тыс. руб. | | Отклоне ние, тыс. руб. | Причина отклонения |
|----------|--------------------------|-----------------------------------|------|------------------------------|-----------------------|
| | | План | Факт | | |
| 1 | - | 0,00 | 0,00 | | |
| | Итого: | 0,00 | 0,00 | | |

7.3. Показатели объема принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной | Величина показателя, тыс. куб. м | Отклоне ние, тыс. | Причина отклонения |
|----------|--------------------------------|-------------------------------------|----------------------|-----------------------|
|----------|--------------------------------|-------------------------------------|----------------------|-----------------------|

| | деятельности | План | Факт | куб. м | |
|----|---|-------|-------|--------|--|
| 1. | Объем сточных вод, принятых у абонентов всего, в том числе: | 97,92 | 113,3 | 15,4 | Увеличение потребления воды за счет погодных условий |
| | - население | | 87,0 | | |
| | - бюджетные потребители | | 24,6 | | |
| | - иные потребители | | 1,7 | | |
| | - собственное потребление | | | | |
| 2. | Объем транспортируемых сточных вод | 97,92 | 113,3 | 15,4 | |
| 3. | Объем сточных вод, прошедших очистку | 97,92 | 113,3 | 15,4 | |

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

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя | | Отклонение | Причина отклонения |
|--|--|---------------------|------|------------|--------------------|
| | | План | Факт | | |
| <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, % | 0,00 | 0,00 | | |
| 2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | 0,00 | 0,00 | | |
| 3. | Для проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | 0,00 | 0,00 | | |
| 4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для и централизованной ливневой систем водоотведения, % | 0,00 | 0,00 | | |
| <i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i> | | | | | |

| | | | | | |
|----|--|------|---|--|--|
| 5. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км | 0,00 | 0 | | |
|----|--|------|---|--|--|

Показатели эффективности использования ресурсов

| | | | | | |
|----|--|------|------|------|--------------------|
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод кВт*ч/куб.м | 2,79 | 3,16 | 0,37 | Износ оборудования |
| 7. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки очистки сточных вод 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 | - | - | |
| | | | |
| | | | |

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. | - | - | - |

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

2021 год – 7576,01 тыс. руб.;

2022 год – 9 107,28 тыс. руб.;

2023 год – 9 266,36 тыс. руб.