



АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ГОРОД-КУРОРТ СОЧИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 15.12.2021

№ 3013

Об утверждении и изменении (корректировке) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом Краснодарского края от 15 октября 2010 года № 2065-КЗ «О наделении органов местного самоуправления в Краснодарском крае отдельными государственными полномочиями по регулированию тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения», постановлением администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края от 30 марта 2021 года № 442 «Об оушествовании администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края отдельных государственных полномочий водоснабжения, водоотведения», Уставом муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Изменить (скорректировать) тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, установленные постановлением администрации города Сочи от 13 декабря 2018 года № 2037 «Об утверждении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» (приложение 1).

2. Изменить производственные программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, утвержденные постановлением администрации города Сочи от 13 декабря 2018 года № 2037 «Об утверждении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» (приложения 2-11).

3. Изменить (скорректировать) тарифы в сфере водоотведения для федерального государственного бюджетного учреждения детского протиповуферкулезного санатория «Пионер» Министерства здравоохранения Российской Федерации, установленные постановлением администрации города Сочи от 25 ноября 2019 года № 1914 «Об утверждении тарифов в сфере

холодного водоснабжения и водоотведения и внесении изменений в некоторые муниципальные правовые акты администрации города Сочи» (приложение 12).

4. Изменить производственную программу в сфере водоотведения и очистки сточных вод для федерального государственного бюджетного учреждения детского протиповуферкулезного санатория «Пионер» Министерства здравоохранения Российской Федерации, утвержденную постановлением администрации города Сочи от 25 ноября 2019 года № 1914 «Об утверждении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения и внесении изменений в некоторые муниципальные правовые акты администрации города Сочи» (приложение 13).

5. Изменить (скорректировать) тарифы на техническую воду для Оздоровительного центра «Санаторий «Юг» общества с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Астрахань», установленные постановлением администрации города Сочи от 16 декабря 2020 года № 2101 «Об утверждении тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и внесении изменений в некоторые муниципальные правовые акты администрации города Сочи» (приложение 14).

6. Изменить производственную программу в сфере водоснабжения для Оздоровительного центра «Санаторий «Юг» общества с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Астрахань», утвержденную постановлением администрации города Сочи от 16 декабря 2020 года № 2101 «Об утверждении тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и внесении изменений в некоторые муниципальные правовые акты администрации города Сочи» (приложение 15).

7. Установить тарифы на транспортировку воды и транспортировку сточных вод на 2022 год (приложение 16).

8. Утвердить производственные программы в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды) и водоотведения (транспортировка сточных вод) на 2022 год (приложения 17-22).

9. Установить тарифы на водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «Чистый берег» на 2022-2026 годы (приложение 23).

10. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения для общества с ограниченной ответственностью «Чистый берег», определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов с применением метода индексации (приложение 24).

11. Утвердить для общества с ограниченной ответственностью «Чистый берег» производственную программу в сфере водоотведения и очистки сточных вод (приложение 25).

12. Управлению информации и аналитической работы администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края (МРУГ) в течение пяти календарных дней опубликовать настоящее постановление в печатном средстве массовой информации.

13. Департаменту городского хозяйства администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края

(Роговни) в течение трех календарных дней разместить информацию об установленных тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства.

14. Управлению информатизации и связи администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края (Лавриенко) разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

15. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края Векровного Н.А.

16. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования, но не ранее 1 января 2022 года.



А.С. Копайгородский

Приложение 1
к постановлению администрации
муниципального образования
городской округ город-курорт Сочи
Краснодарского края
от 25.12.2021 № 3013

ТАРИФЫ
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

| № п/п | Период действия тарифа | На питьевую воду | | На водоотведение | |
|-------|--|---|---|---------------------------------------|---|
| | | тариф (руб./м ³ , без НДС) | тариф для населения (руб./м ³ , с НДС) | тариф (руб./м ³ , без НДС) | тариф для населения (руб./м ³ , с НДС) |
| 1 | 2 | | | | |
| | 1 | Ватонный участок Адлер - структурное подразделение Северо-Кавказского филиала акционерного общества «Федеральная пассажирская компания» | | | |
| | 3 | Общество с ограниченной ответственностью «Сельскохозяйственная фирма «Вердинок» <+> | | | |
| 2 | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 18,72 | 22,46 | - | - |
| | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 18,72 | 22,46 | 26,03 | 26,03 |
| | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 18,72 | 22,46 | 27,12 | 27,12 |
| 3 | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 20,02 | 24,02 | - | - |
| | Акционерное общество «Ульяновсккурорт» филиал база отдыха «Слава Черноморья» | - | - | 43,60 | 43,60 |
| | Акционерное общество «Племинной форелеводческий завод «Адлер» | - | - | 29,66 | 35,59 |
| 4 | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 14,66 | 17,59 | - | - |
| | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 14,66 | 17,59 | - | - |
| | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 14,23 | 17,08 | - | - |
| 5 | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 14,23 | 17,08 | - | - |
| | Общество с ограниченной ответственностью «Свод Интерншипи» | 25,46 | 30,55 | - | - |
| | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 25,46 | 30,55 | - | - |
| | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 25,46 | 30,55 | - | - |
| | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 25,52 | 30,62 | - | - |
| | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 25,52 | 30,62 | - | - |

| № п/п | Период действия тарифа | На питьевую воду | | На отопление | |
|---|----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| | | тариф (руб./м³, без НДС) | тариф для населения (руб./м³, с НДС) | тариф (руб./м³, без НДС) | тариф для населения (руб./м³, с НДС) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Объемы с ограниченной ответственностью «Вола и канализация» <*> | | | | | |
| 6 | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 38,45 | 38,45 | 43,88 | 43,88 |
| | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 39,71 | 39,71 | 43,88 | 43,88 |
| | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 39,71 | 39,71 | 43,88 | 43,88 |
| 7 | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 43,08 | 43,08 | 43,98 | 43,98 |
| | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 22,83 | 27,40 | 24,29 | 29,15 |
| | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 22,83 | 27,40 | 25,30 | 30,36 |
| 8 | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 22,83 | 27,40 | 25,30 | 30,36 |
| | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 23,37 | 28,04 | 34,52 | 41,42 |
| | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | - | - | 22,87 | - |

Обособленное подразделение ПАО «Санаторий «Ор» общества с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Астрахань»

Примечание: <*> организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.



В.Е. Дукенко

Приложение 2
к постановлению администрации
муниципального образования
городской округ город-курорт Сочи
Краснодарского края
от 15.08.2021 № 3013

ИЗМЕНЕНИЯ,

вносимые в производственную программу в сфере холодного водоснабжения для вагонного участка Адлер - структурного подразделения Северо-Кавказского филиала акционерного общества «Федеральная пассажирская компания», утвержденную постановлением администрации города Сочи от 13 декабря 2018 года № 2037 «Об утверждении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения»

1. В разделе 1 «Баланс водоснабжения» изменить показатели на 2022-2023 годы, изложив их в следующей редакции:

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | |
|-------|--|-------------------|---|--------|
| | | | 2022 | 2023 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Объем подпиткой воды (всего), в том числе: | тыс. м³ | 316,15 | 316,15 |
| 1.1 | Из подземных источников | тыс. м³ | - | - |
| 1.2 | Из подземных источников | тыс. м³ | 316,15 | 316,15 |
| 2 | Объем покупной воды (всего), в том числе по контрактам | тыс. м³ | - | - |
| 3 | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | тыс. м³ | 316,15 | 316,15 |
| 4 | Объем отпущена воды в сеть | тыс. м³ | 316,15 | 316,15 |
| 4.1 | Объем питьевой воды, поданной в сеть | тыс. м³ | 316,15 | 316,15 |
| 4.2 | Объем технической воды, поданной в сеть | тыс. м³ | - | - |
| 5 | Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды | тыс. м³ | - | - |
| 6 | Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах | % | - | - |
| 7 | Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для специализированных организаций) | тыс. м³ | 245,45 | 245,45 |
| 8 | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе | тыс. м³ | 70,70 | 70,70 |
| 8.1 | Объем реализации питьевой воды | тыс. м³ | 70,70 | 70,70 |
| 8.1.1 | По приборам учета | тыс. м³ | 70,70 | 70,70 |
| 8.1.2 | По нормативам потребления | тыс. м³ | - | - |

| № п/п | Показатели проявления деятельности | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | |
|-------|--|-------------------|---|--------|
| | | | 2022 | 2023 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 8.2 | Объем реализации технической воды | тыс. м³ | - | - |
| 8.2.1 | По приборам учета | тыс. м³ | - | - |
| 8.2.2 | По нормативным потребностям | тыс. м³ | - | - |
| 9 | Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе | тыс. м³ | 70,70 | 70,70 |
| 9.1 | Населению | тыс. м³ | 25,88 | 25,88 |
| 9.2 | Бюджетным потребителям | тыс. м³ | - | - |
| 9.3 | Прочим потребителям | тыс. м³ | 44,82 | 44,82 |
| 9.4 | Другими организациями, осуществляющими водоснабжение | тыс. м³ | - | - |
| 10 | Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям | тыс. м³ | 70,70 | 70,70 |
| 11 | Объем воды, отпускаемой новым абонентам | тыс. м³ | - | - |
| 11.1 | Увеличение отпуски питьевой воды в связи с подключением абонентов | тыс. м³ | - | - |
| 11.2 | Снижение отпуски питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения | тыс. м³ | - | - |
| 12 | Изменение объема отпуски питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета | тыс. м³ | - | - |
| 13 | Темп изменения потребления воды | % | 101,66 | 100,00 |

2. В разделе 5 «Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения» изменить показатели на 2022-2023 годы, изложив их в следующей редакции:

| Наименование показателя | Планируемые значения показателей на каждый год срока действия программы | |
|---|---|------|
| | 2022 | 2023 |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | - | - |
| 1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед. | - | - |
| 1.2. Общее количество отобранных проб, ед. | 55 | 55 |

| Наименование показателя | Планируемые значения показателей на каждый год срока действия программы | |
|--|---|--------|
| | 2022 | 2023 |
| 1 | 2 | 3 |
| 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, % | - | - |
| 2.1. Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед. | - | - |
| 2.2. Общее количество отобранных проб, ед. | 71 | 71 |
| 3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед. | - | - |
| 3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед./км | - | - |
| 3.2. Протяженность водопроводной сети, км | 9,08 | 9,08 |
| 4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | - | - |
| 4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м³ | - | - |
| 4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м³ | 316,15 | 316,15 |
| 5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт/куб.м* | 0,3411 | 0,3411 |
| 5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВтч | 107,84 | 107,84 |
| 5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м³ | 316,15 | 316,15 |
| 6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВтч/куб.м* | 0,3411 | 0,3411 |
| 6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВтч | 107,84 | 107,84 |
| 6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м³ | 316,15 | 316,15 |

3. В разделе 8 изменить объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2022-2023 годы, определив их в следующих размерах:

2022 год – 1 323,46 тыс. руб. ;
2023 год – 1 369,32 тыс. руб.

Начальник управления цен и тарифов
администрации муниципального образования
городской округ город-курорт «Сочи»
Краснодарского края



В.Е. Лукненко

Приложение 3
к постановлению администрации
муниципального образования
городской округ город-курорт Сочи
Краснодарского края
от 15.12.2021 № 3013

ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в производственную программу в сфере водоотведения и очистки
сточных вод для общества с ограниченной ответственностью
«Сельскохозяйственная фирма «Верлюжок», утвержденную постановлением
администрации города Сочи от 13 декабря 2018 года № 2037 «Об утверждении
тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения»

1. В разделе 8 изменить объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2022-2023 годы, определив их в следующих размерах:

2022 год – 3 495,03 тыс. руб. ;
2023 год – 4 650,18 тыс. руб.

Начальник управления цен и тарифов
администрации муниципального образования
городской округ город-курорт Сочи
Краснодарского края

В.Е. Лукненко

Приложение 4
к постановлению администрации
муниципального образования
городской округ город-курорт Сочи
Краснодарского края
от 15.12.2021 № 3013

ИЗМЕНЕНИЯ,

вносимые в производственную программу в сфере водоотведения и очистки сточных вод для акционерного общества «Ульяновсккурорт» филиал база отдыха «Слава Черноморья», утвержденную постановлением администрации города Сочи от 13 декабря 2018 года № 2037 «Об утверждении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения»

1. В разделе 8 изменить объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2022-2023 годы, определив их в следующих размерах:

2022 год – 3 176,16 тыс. руб.;

2023 год – 3 212,81 тыс. руб.

Начальник управления цен и тарифов администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи кадровой Краснодарского края



В.Е. Луккиенко

Приложение 5
к постановлению администрации
муниципального образования
городской округ город-курорт Сочи
Краснодарского края
от 15.12.2021 № 3013

ИЗМЕНЕНИЯ,

вносимые в производственную программу в сфере холодного водоснабжения для акционерного общества «Львенной форелеводческий завод «Адлер», утвержденную постановлением администрации города Сочи от 13 декабря 2018 года № 2037 «Об утверждении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения»

1. В разделе 8 изменить объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2022-2023 годы, определив их в следующих размерах:

2022 год – 399,25 тыс. руб.;

2023 год – 387,49 тыс. руб.

Начальник управления цен и тарифов администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края

В.Е. Луккиенко

Приложение 6
к постановлению администрации
муниципального образования
городской округ-курорт Сочи
Краснодарского края
от 15.12.2021 № 3013

ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в производственную программу в сфере холодного водоснабжения
для общества с ограниченной ответственностью «Свод Интернешнл»,
утвержденную постановлением администрации города Сочи от 13 декабря 2018
года № 2037 «Об утверждении тарифов в сфере холодного водоснабжения и
водоотведения»

1. В разделе 8 изменить объем финансовых потребностей, необходимых
для реализации производственной программы на 2022-2023 годы, определяя их
в следующих размерах:

2022 год – 1 286,36 тыс. руб.;

Начальник управления цен и тарифов
администрации муниципального образования
городской округ город Сочи и кадровый
Краснодарского края



В.Е. Лукенико

Приложение 7
к постановлению администрации
муниципального образования
городской округ-курорт Сочи
Краснодарского края
от 15.12.2021 № 3013

ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в производственную программу в сфере холодного водоснабжения
для общества с ограниченной ответственностью «Вода и канализация»,
утвержденную постановлением администрации города Сочи от 13 декабря 2018
года № 2037 «Об утверждении тарифов в сфере холодного водоснабжения и
водоотведения»

1. В разделе I «Баланс водоснабжения» изменить показатели на 2022-2023
годы, изложив их в следующей редакции:

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | |
|-------|--|-------------------|---|--------|
| | | | 2022 | 2023 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Объем подпиткой воды (всего), в том числе: | тыс. м³ | 432,39 | 432,39 |
| 1.1 | Из поверхностных источников | тыс. м³ | - | - |
| 1.2 | Из подземных источников | тыс. м³ | 432,39 | 432,39 |
| 2 | Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам | тыс. м³ | 26,59 | 26,59 |
| 2.1 | ООО «Газпром добыча Астрахань» ОЦ «Санаторий «Юр» | тыс. м³ | 26,59 | 26,59 |
| 3 | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | тыс. м³ | 458,98 | 458,98 |
| 4 | Объем оттока воды в сеть | тыс. м³ | 458,98 | 458,98 |
| 4.1 | Объем питьевой воды, поданной в сеть | тыс. м³ | 458,98 | 458,98 |
| 4.2 | Объем технической воды, поданной в сеть | тыс. м³ | - | - |
| 5 | Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды | тыс. м³ | 64,25 | 64,25 |
| 6 | Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах | % | 14 | 14 |
| 7 | Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций) | тыс. м³ | - | - |
| 8 | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе | тыс. м³ | 394,73 | 394,73 |
| 8.1 | Объем реализации питьевой воды | тыс. м³ | 394,73 | 394,73 |

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | |
|-------|---|-------------------|---|--------|
| | | | 2022 | 2023 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 8.1.1 | По приборам учета | тыс. м³ | 394,73 | 394,73 |
| 8.1.2 | По нормативным потребностям | тыс. м³ | - | - |
| 8.2 | Объем реализации технической воды | тыс. м³ | - | - |
| 8.2.1 | По приборам учета | тыс. м³ | - | - |
| 8.2.2 | По нормативам потребления | тыс. м³ | - | - |
| 9 | Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе | тыс. м³ | 394,73 | 394,73 |
| 9.1 | Населению | тыс. м³ | 277,67 | 277,67 |
| 9.2 | Бюджетным потребителям | тыс. м³ | 57,34 | 57,34 |
| 9.3 | Прочим потребителям | тыс. м³ | 52,40 | 52,40 |
| 9.4 | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. м³ | 7,32 | 7,32 |
| 10 | Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям | тыс. м³ | 394,73 | 394,73 |
| 11 | Объем воды, отпущенной новым абонентам | тыс. м³ | - | - |
| 11.1 | Увеличение отпущенной питьевой воды в связи с подключением абонентов | тыс. м³ | - | - |
| 11.2 | Снижение отпущенной питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения | тыс. м³ | - | - |
| 12 | Изменение объема отпущенной питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета | тыс. м³ | - | - |
| 13 | Темп изменения потребления воды | % | 95,98 | 100 |

2. В разделе 5 «Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения» изменить показатели на 2022-2023 годы, изложив их в следующей редакции:

| Наименование показателя | Планируемые значения показателей на каждый год срока действия программы | |
|---|---|------|
| | 2022 | 2023 |
| 1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 2 | 3 |
| 1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед. | - | - |
| 1.2. Общее количество отобранных проб, ед. | 12 | 12 |

| Наименование показателя | Планируемые значения показателей на каждый год срока действия программы | |
|--|---|--------|
| | 2022 | 2023 |
| 1 | 2 | 3 |
| 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, % | - | - |
| 2.1. Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед. | - | - |
| 2.2. Общее количество отобранных проб, ед. | 52 | 52 |
| 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 | - | - |
| 3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед. | - | - |
| 3.2. Протяженность водопроводной сети, км | 30 | 30 |
| 4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | 14 | 14 |
| 4.1. Объем потери воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс.м3 | 63,07 | 63,07 |
| 4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс.м3 | 458,98 | 458,98 |
| 5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть, кВт·ч/куб.м* | 0,9026 | 0,9026 |
| 5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт·ч | 390,27 | 390,27 |
| 5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс.м3 | 458,98 | 458,98 |
| 6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт·ч/куб.м* | 0,9026 | 0,9026 |
| 6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт·ч | 390,27 | 390,27 |
| 6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс.м3 | 458,98 | 458,98 |

3. В разделе 8 изменить объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2022-2023 годы, определив их в следующих размерах:

2022 год – 15 425,53 тыс. руб.;
2023 год – 16 340,82 тыс. руб.

Начальник управления цен и тарифов
администрации муниципального образования
городской округ город-курорт Сочи
Краснодарского края



В.Е. Лукенико

Приложение 8
к постановлению администрации
муниципального образования
городской округ город-курорт Сочи
Краснодарского края
от 15.12.2021 № 3018

ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в производственную программу в сфере водоснабжения и очистки сточных вод для общества с ограниченной ответственностью «Вода и канализация», утвержденную постановлением администрации города Сочи от 13 декабря 2018 года № 2037 «Об утверждении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоснабжения»

1. В разделе 1 «Бытовые водоснабжения» изменить показатели на 2022-2023 годы, изложив их в следующей редакции:

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | Величина показателя на период регулирования | |
|-------|---|----------|---|--------|
| | | | 2022 | 2023 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Объем отведенных сточных вод | тыс.м³ | 132,00 | 132,00 |
| 2 | Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения | тыс.м³ | 47,39 | 47,39 |
| 3 | Объем отведенных стоков, перешедший другим канализациям (всего), в том числе по контрактам | тыс.м³ | 84,61 | 84,61 |
| 3.1 | ООО «Газпром добыча Астрахань» ОЦ «Санаторий «Юр» | тыс.м³ | 77,18 | 77,18 |
| 3.2 | ФГБУ ДНПС «Пионер» Минздрава России | тыс.м³ | 7,43 | 7,43 |
| 4 | Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов | тыс.м³ | - | - |
| 5 | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе | тыс.м³ | 132,00 | 132,00 |
| 5.1 | Объем сточных вод, принятых у абонентов | тыс.м³ | 132,00 | 132,00 |
| 5.1.1 | В пределах норматива по объему | тыс.м³ | 132,00 | 132,00 |
| 5.1.2 | Сверх норматива по объему | тыс.м³ | - | - |
| 5.2 | Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод | тыс.м³ | 132,00 | 132,00 |
| 5.2.1 | Жизельных бытовых отходов | тыс.м³ | 132,00 | 132,00 |
| 5.2.2 | Поверхностных сточных вод | тыс.м³ | - | - |
| 5.2.3 | Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов | тыс.м³ | - | - |

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | Величина показателя на период регулирования | |
|---------|---|----------|---|--------|
| | | | 2022 | 2023 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 5.2.4 | Сточных вод, отводимых от абонентов в отпущенные которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов | тыс.м³ | - | - |
| 5.2.5 | Сточные воды, отводимые от прочих абонентов | тыс.м³ | - | - |
| 5.3 | Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей | тыс.м³ | 132,00 | 132,00 |
| 5.3.1 | От других организаций, осуществляющих водоотведение | тыс.м³ | - | - |
| 5.3.2 | От собственных абонентов | тыс.м³ | 132,00 | 132,00 |
| 5.3.2.1 | Население по приборам учета | тыс.м³ | 48,34 | 48,34 |
| 5.3.2.2 | Население по нормативам потребления | тыс.м³ | - | - |
| 5.3.2.3 | Бюджетные потребители | тыс.м³ | 35,56 | 35,56 |
| 5.3.2.4 | Прочие потребители | тыс.м³ | 48,10 | 48,10 |
| 6 | Объем неорганизованного притока сточных вод | тыс.м³ | - | - |
| 7 | Объем обезвоженного осадка сточных вод | тыс.м³ | - | - |
| 8 | Темп изменения объема отводимых сточных вод | % | 103,94 | 100 |

2. В разделе 5 «Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения» изменить показатели на 2022-2023 годы, изложив их в следующей редакции:

| Наименование показателя | Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы | |
|--|--|------|
| | 2022 | 2023 |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % 5 | - | - |
| 1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м³ | - | - |
| 1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованную общесплавную или бытовые системы водоотведения, тыс. м³ | - | - |
| 2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную линейную систему водоотведения, % | - | - |
| 2.1 Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м³ | - | - |
| 2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную линейную систему водоотведения, тыс. м³ | - | - |

| Наименование показателя | Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы | |
|--|--|--------|
| | 2022 | 2023 |
| 1 | 2 | 3 |
| 3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | - | - |
| 3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед. | - | - |
| 3.2. Общее количество проб сточных вод, ед. | - | - |
| 4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной линейной систем водоотведения, % | - | - |
| 4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед. | - | - |
| 4.2. Общее количество проб сточных вод, ед. | - | - |
| 5. Удельное количество аварий и засоров в расходе на протяженность капитальной сети в год, ед./км | 16,6 | 16,6 |
| 5.1. Количество аварий и засоров на капитальных сетях, ед. | 50 | 50 |
| 5.2. Протяженность капитализационных сетей, км | 3 | 3 |
| 6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/м³ | 0,6547 | 0,6547 |
| 6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВтч | 81,63 | 81,63 |
| 6.2. Общий объем сточных вод, подвергавшихся очистке, тыс. м³ | 47,39 | 47,39 |
| 7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/м³* | 0,6547 | 0,6547 |
| 7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВтч | 81,63 | 81,63 |
| 7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс.м³ | 132,00 | 132,00 |

3. В разделе 8 изменить объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2022-2023 годы, определив их в следующих размерах:

2022 год – 5 792,40 тыс. руб.
2023 год – 5 798,49 тыс. руб.

Начальник управления в/д и тарифной администрации муниципальной администрации города-курорта Саянтунки Красноярского края



В.Е. Лукенко

Приложение 9
к постановлению администрации
муниципального образования
городской округ город-курорт Сочи
Краснодарского края
от 15.12.2021 № 3013

ИЗМЕНЕНИЯ,

вносимые в производственную программу в сфере холодного водоснабжения для обособленного подразделения пансионат «Буревестник» ФГБОУ «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», утвержденную постановлением администрации города Сочи от 13 декабря 2018 года № 2037 «Об утверждении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения»

1. В разделе 8 изменить объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2022-2023 годы, определив их в следующих размерах:
2022 год – 295,36 тыс. руб.;;
2023 год – 298,84 тыс. руб.

Начальник управления цен и тарифов
администрации муниципального образования
городской округ город-курорт Сочи,
Краснодарского края



В.Е. Лукенико

Приложение 10
к постановлению администрации
муниципального образования
городской округ город-курорт Сочи
Краснодарского края
от 15.12.2021 № 3013

ИЗМЕНЕНИЯ,

вносимые в производственную программу в сфере водоотведения и очистки сточных вод для обособленного подразделения пансионат «Буревестник» ФГБОУ «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», утвержденную постановлением администрации города Сочи от 13 декабря 2018 года № 2037 «Об утверждении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения»

1. В разделе 8 изменить объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2022-2023 годы, определив их в следующих размерах:
2022 год – 617,63 тыс. руб.;;
2023 год – 745,01 тыс. руб.

Начальник управления цен и тарифов
администрации муниципального образования
городской округ город-курорт Сочи
Краснодарского края

В.Е. Лукенико

Приложение 11
к постановлению администрации
муниципального образования
городской округ-курорт Сочи
Краснодарского края
от 15.08.2021 № 3013

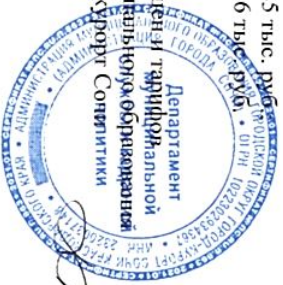
Приложение 12
к постановлению администрации
муниципального образования
городской округ-курорт Сочи
Краснодарского края
от 15.12.2021 № 3013

ИЗМЕНЕНИЯ,

вносимые в производственную программу в сфере водоотведения и очистки сточных вод для оздоровительного центра «Санаторий «Ор» общества с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Астрахань», утвержденную постановлением администрации города Сочи от 13 декабря 2018 года № 2037 «Об утверждении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения»

1. В разделе 8 изменить объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2022-2023 годы, определив их в следующих размерах:

2022 год – 1 716,85 тыс. руб.
2023 год – 1 746,86 тыс. руб.



В.Е. Лукниенко

ТАРИФЫ
на водоотведение для Федерального государственного бюджетного учреждения
детский протипногоуберкулезный санаторий «Пионер» Министерства
здравоохранения Российской Федерации на 2022 год

| № п/п | Период действия тарифа | Тариф (руб./м ³), без НДС |
|-------|----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 13,61 |
| 2 | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 16,27 |

Начальник управления цен и тарифов
администрации муниципального образования
городской округ-курорт Сочи
Краснодарского края

В.Е. Лукниенко

Приложение 13
к постановлению администрации
муниципального образования
городской округ город-курорт Сочи
Краснодарского края
от 15.12.2021 № 3013

ИЗМЕНЕНИЯ.

вносимые в производственную программу в сфере водоотведения и очистки сточных вод для Федерального государственного бюджетного учреждения детский противоязвоберкулезный санаторий «Пионер» Министерства здравоохранения Российской Федерации, утвержденную постановлением администрации города Сочи от 25 ноября 2019 года № 1914 «Об утверждении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения и внесении изменений в некоторые муниципальные правовые акты администрации города Сочи»

1. В разделе 8 изменить объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы на 2022 год, определив его в следующем размере:

2022 год – 111,01 тыс. руб.



Начальник управления цен и тарифов
администрации муниципального образования
городской округ город-курорт Сочи
Краснодарского края

В.Е. Лукценко

Приложение 14
к постановлению администрации
муниципального образования
городской округ город-курорт Сочи
Краснодарского края
от 15.12.2021 № 3013

ТАРИФЫ

на техническую воду для Оздоровительного центра «Санаторий «Юг» общества с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Астрахань»

| № п/п | Период действия тарифа | Тариф (руб./м ³), без НДС |
|-------|----------------------------|---------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 12,76 |
| 2 | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 13,29 |
| 3 | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 13,29 |
| 4 | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 14,42 |

Начальник управления цен и тарифов
администрации муниципального образования
городской округ город-курорт Сочи
Краснодарского края

В.Е. Лукценко

Приложение 15
к постановлению администрации
муниципального образования
городской округ-курорт Сочи
Краснодарского края
от 15.12.2021 № 3013

Приложение 16
к постановлению администрации
муниципального образования
городской округ-курорт Сочи
Краснодарского края
от 15.12.2021 № 3013

ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в производственную программу в сфере холодного водоснабжения для Оздоровительного центра «Санаторий «Ор» общества с ограниченной ответственностью «Запром добыча Астрахань», утвержденную постановлением администрации города Сочи от 16 декабря 2020 года № 2101 «Об утверждении тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и внесении изменений в некоторые муниципальные правовые акты администрации города Сочи»

1. В разделе 8 изменить объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2022-2023 годы, определяя их в следующих размерах:

2022 год – 346,40 тыс. руб.
2023 год – 368,41 тыс. руб.

Начальник управления цен и тарифов администрации муниципального образования городской округ-курорт Сочи Краснодарского края



В.Е. Лукненко

ТАРИФЫ
на транспортировку воды и транспортировку сточных вод на 2022 год

| № п/п | Период действия тарифа | Транспортировка | Транспортировка |
|-------|---|-----------------|-----------------|
| | | холодной воды | сточных вод |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Федеральное государственное бюджетное учреждение Детский дерматологический санаторий имени Н.А. Семашко Министерства здравоохранения Российской Федерации с 01.01.2022 по 30.06.2022 с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 2,08 2,08 | 17,14 17,14 |
| 2 | Акционерное общество «Адлеркурорт» с 01.01.2022 по 30.06.2022 с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 4,93 4,93 | 4,10 4,10 |
| 3 | Федеральное государственное бюджетное учреждение Детский противотуберкулезный санаторий «Июнер» Министерства здравоохранения Российской Федерации с 01.01.2022 по 30.06.2022 с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 6,36 6,36 | - - |
| 4 | Филиал «Сочи» ТЭС» акционерного общества «Интер РАО-Электросервис» с 01.01.2022 по 30.06.2022 с 01.07.2022 по 31.12.2022 | - - | 59,30 59,30 |

Начальник управления цен и тарифов администрации муниципального образования городской округ-курорт Сочи Краснодарского края



В.Е. Лукненко

Приложение 17
к постановлению администрации
муниципального образования
городской округ-курорт Сочи
Краснодарского края
от 25.12.2021 № 3013

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды)

Паспорт производственной программы

Акционерное общество «Алджеркурорт»
(наименование организации, осуществляющей водоотведение)
Ленина ул., 219, г. Сочи, 354340
(местонахождение организации)
Управление цен и тарифов администрации муниципального образования
городской округ-курорт Сочи Краснодарского края
(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)
Советская ул., 26, г. Сочи, 354061
(местонахождение органа регулирования)
с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года
(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоснабжения:

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования |
|-------|--|---------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Объем подпиткой воды (всего), в том числе: | тыс. м ³ | - |
| 1.1 | Из поверхностных источников | тыс. м ³ | - |
| 1.2 | Из подземных источников | тыс. м ³ | - |
| 2 | Объем покупки воды (всего), в том числе по контрактам | тыс. м ³ | - |
| 3 | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | тыс. м ³ | - |
| 4 | Объем отпуска воды в сеть | тыс. м ³ | 223,22 |
| 4.1 | Объем питьевой воды, поданной в сеть | тыс. м ³ | 223,22 |
| 4.2 | Объем технической воды, поданной в сеть | тыс. м ³ | - |
| 5 | Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды | тыс. м ³ | 6,70 |
| 6 | Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах | % | 3 |
| 7 | Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для специализированных организаций) | тыс. м ³ | 117,56 |

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования |
|-------|--|---------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8 | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе | тыс. м ³ | 98,96 |
| 8.1 | Объем реализации питьевой воды | тыс. м ³ | 98,96 |
| 8.1.1 | По приборам учета | тыс. м ³ | 98,96 |
| 8.1.2 | По нормативам потребления | тыс. м ³ | - |
| 8.2 | Объем реализации технической воды | тыс. м ³ | - |
| 8.2.1 | По приборам учета | тыс. м ³ | - |
| 8.2.2 | По нормативам потребления | тыс. м ³ | - |
| 9 | Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе | тыс. м ³ | 98,96 |
| 9.1 | Населению | тыс. м ³ | - |
| 9.2 | Бюджетным потребителям | тыс. м ³ | - |
| 9.3 | Прочим потребителям | тыс. м ³ | - |
| 9.4 | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. м ³ | 98,96 |
| 9.4.1 | МУП г. Сочи «Волоканал» | тыс. м ³ | 98,96 |
| 10 | Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям | тыс. м ³ | 98,96 |
| 11 | Объем воды, отпущаемой новым абонентам | тыс. м ³ | - |
| 11.1 | Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов | тыс. м ³ | - |
| 11.2 | Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения | тыс. м ³ | - |
| 12 | Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета | тыс. м ³ | - |
| 13 | Темп изменения потребления воды | % | 100 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, не планируются.

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижение потерь воды при транспортировке.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, не планируются.

Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

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

| Наименование показателя | 1 | 2 | Плановые значения показателей |
|---|--------|--------|-------------------------------|
| Показатели качества питьевой воды | | | |
| 1. Доля проб питьевой воды, подвзаимой с источником водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | - | - | - |
| 1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед. | - | - | - |
| 1.2. Общее количество отобранных проб, ед. | - | - | - |
| 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, % | - | - | - |
| 2.1. Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующим установленным требованиям, ед. | - | - | - |
| 2.2. Общее количество отобранных проб, ед. | 6 | 6 | 6 |
| Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | |
| 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 | - | - | - |
| 3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед. | - | - | - |
| 3.2. Протяженность водопроводной сети, км | 4.762 | 4.762 | 4.762 |
| Показатели эффективности использования ресурсов | | | |
| 4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | 3 | 3 | 3 |
| 4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³ | 6.70 | 6.70 | 6.70 |
| 4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³ | 223.22 | 223.22 | 223.22 |
| 5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч/куб.м | - | - | - |
| 5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт·ч | - | - | - |
| 5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³ | - | - | - |
| 6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу | - | - | - |

| Наименование показателя | 1 | 2 | Плановые значения показателей |
|--|--------|--------|-------------------------------|
| Объема транспортируемой питьевой воды, кВт·ч/куб.м | | | |
| 6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт·ч | - | - | - |
| 6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³ | 223.22 | 223.22 | 223.22 |

<=> показатель, рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы:

| Наименование показателя | 1 | 2 | Динамика изменения, % |
|---|--------|--------|-----------------------|
| 1. Показатели качества питьевой воды | | | |
| 1.1. Доля проб питьевой воды, подвзаимой с источником водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | - | - | - |
| 1.2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 100 | 100 | 100 |
| Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | |
| 2.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | - | - | - |
| 3. Показатели эффективности использования ресурсов | | | |
| 3.1. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | 100 | 100 | 100 |
| 3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч/куб.м | - | - | - |
| 3.3. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт·ч/куб.м | - | - | - |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | 157.89 | 157.89 | 157.89 |

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоснабжения (истекший период регулирования).

7.1. Баланс водоснабжения:

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя за 2020 год |
|-------|--|-------------------|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Объем подпиткой воды (всего), в том числе: | тыс. м³ | - |
| 1.1 | Из поверхностных источников | тыс. м³ | - |
| 1.2 | Из подземных источников | тыс. м³ | - |
| 2 | Объем похужеиной воды (всего), в том числе по контрактам | тыс. м³ | - |
| 3 | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | тыс. м³ | - |
| 4 | Объем отпуща воды в сеть | тыс. м³ | 161,20 |
| 4.1 | Объем питьевой воды, поданной в сеть | тыс. м³ | 161,20 |
| 4.2 | Объем технической воды, поданной в сеть | тыс. м³ | - |
| 5 | Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды | тыс. м³ | 10,20 |
| 6 | Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах | % | 6,327 |
| 7 | Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций) | тыс. м³ | 72,47 |
| 8 | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе | тыс. м³ | 78,53 |
| 9 | Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе | тыс. м³ | 78,53 |
| 9.1 | Населению | тыс. м³ | - |
| 9.2 | Бюджетным потребителям | тыс. м³ | - |
| 9.3 | Прочим потребителям | тыс. м³ | - |
| 9.4 | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. м³ | 78,53 |
| 9.4.1 | МУП г. Сочи «Волоканал» | тыс. м³ | 78,53 |
| 10 | Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованияам | тыс. м³ | - |
| 11 | Объем воды, отпущаемой новым абонентам | тыс. м³ | - |
| 12 | Изменение объема отпуща питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета | тыс. м³ | - |
| 13 | Темп изменения потребления воды | % | 81,46 |

Раздел 7.2. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, не выполнялись.

Раздел 7.3. Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь

воды при транспортировке.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, не выполнялись.

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

| Наименование показателя | Фактические значения показателей | |
|---|---|---|
| | 1 | 2 |
| Показатели качества питьевой воды | 1 | 2 |
| 1. Доля проб питьевой воды, поданной с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед. | - |
| 1.2. 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. Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед. | - |
| 2.2. Общее количество отобранных проб, ед. | 6 | |
| Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | |
| 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 | - | |
| 3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед. | - | |
| 3.2. Протяженность водопроводной сети, км | 4,762 | |
| Показатели эффективности использования ресурсов | | |
| 4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | 6,327 | |
| 4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс.м³ | 10,20 | |
| 4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс.м³ | 161,20 | |
| 5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть, кВт/куб.м | - | |
| 5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВтч | - | |
| 5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м³ | - | |

| Наименование показателя | Фактические значения показателей | |
|--|----------------------------------|--------|
| | 1 | 2 |
| 6. Увеличенный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВтч/куб.м | | - |
| 6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВтч | | - |
| 6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс.м ³ | | 161.20 |

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2022 год – 1 100,61 тыс. рублей.

Начальник управления и административной муниципальной администрации города Курортного района Краснодарского края



В.Е. Луквиенко

Приложение 18
к постановлению администрации
муниципального образования
городской округ Курорт Сочи
Краснодарского края
от 15.12.2021 № 3013

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере водоотведения и очистки сточных вод (транспортировка сточных вод)

Паспорт производственной программы

Акционерное общество «Алджеркурорт»

(наименование организации, осуществляющей водоотведение)

Ленина ул., 219, г. Сочи, 354340

(местонахождение организации)

Управление цен и тарифов администрации муниципального образования
городской округ Курорт Сочи Краснодарского края

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Советская ул., 26, г. Сочи, 354061

(местонахождение органа регулирования)

с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года
(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоотведения (транспортировка сточных вод):

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | Всего за период регулирования |
|-------|---|---------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Объем отведенных сточных вод | тыс. м ³ | 484,90 |
| 2 | Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения | тыс. м ³ | - |
| 3 | Объем отведенных стоков, переланый другим канализациям (всего), в том числе по контрактам | тыс. м ³ | 484,90 |
| 3.1 | МУП г. Сочи «Волоканал» | тыс. м ³ | 484,90 |
| 4 | Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов | тыс. м ³ | 117,56 |
| 5 | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе | тыс. м ³ | 367,34 |
| 5.1 | Объем сточных вод, принятых у абонентов | тыс. м ³ | 367,34 |
| 5.1.1 | В пределах норматива по объему | тыс. м ³ | 367,34 |
| 5.1.2 | Сверх норматива по объему | тыс. м ³ | - |
| 5.2 | Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод | тыс. м ³ | 367,34 |

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | Величина показателя на период регулирования |
|---------|--|----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5.2.1 | Живых бытовых отходов | тыс. м³ | 367,34 |
| 5.2.2 | Поверхностных сточных вод | тыс. м³ | - |
| 5.2.3 | Сточных вод, отводимых от абонентов в отпущенный которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов | тыс. м³ | - |
| 5.2.4 | Сточных вод, отводимых от абонентов в отпущенный которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов | тыс. м³ | - |
| 5.2.5 | Сточные воды, отводимые от прочих абонентов | тыс. м³ | - |
| 5.3 | Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей | тыс. м³ | 367,34 |
| 5.3.1 | От других организаций, осуществляющих водопользование | тыс. м³ | 367,34 |
| 5.3.1.1 | МУП г. Сочи «Водоканал» | тыс. м³ | 367,34 |
| 5.3.2 | От собственных абонентов | тыс. м³ | - |
| 5.3.2.1 | Население по приборам учета | тыс. м³ | - |
| 5.3.2.2 | Население по нормативам потребления | тыс. м³ | - |
| 5.3.2.3 | Бюджетные потребители | тыс. м³ | - |
| 5.3.2.4 | Прочие потребители | тыс. м³ | - |
| 6 | Объем неорганизованного притока сточных вод | тыс. м³ | - |
| 7 | Объем обезвоженного осадка сточных вод | тыс. м³ | - |
| 8 | Темп изменения объема отводимых сточных вод | % | 100,00 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод.

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, не планируются.

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не планируются.

Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

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

| Наименование показателя | 1 | 2 |
|--|---|--------|
| 1. Доля сточных вод, не подвергнувшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | | |
| 1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м³ | | |
| 1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м³ | | |
| 2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергнувшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную линейную систему водоотведения, % | | |
| 2.1. Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м³ | | |
| 2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную линейную систему водоотведения, тыс. м³ | | |
| 3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | | |
| 3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед. | | |
| 3.2. Общее количество проб сточных вод, ед. | | 12 |
| 4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной линейной системы водоотведения, % | | |
| 4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед. | | |
| 4.2. Общее количество проб сточных вод, ед. | | |
| 5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км | | |
| 5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед. | | |
| 5.2. Протяженность канализационных сетей, км | | 5,8026 |
| 6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/м³ | | |
| 6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВтч | | |
| 6.2. Общий объем сточных вод, подвергнувшихся очистке, тыс. м³ | | |
| 7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/м³ | | 0,9497 |
| 7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВтч | | 460,51 |
| 7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м³ | | 484,90 |

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы:

| Наименование показателя | Динамика изменений, % | |
|---|-----------------------|------|
| | 2022 | 2021 |
| Показатели очистки сточных вод | 1 | 2 |
| 1.1. Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную общесплавную или бытовую систему водоотведения, % | - | - |
| 1.2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принятых в централизованную линейную систему водоотведения, % | - | - |
| 1.3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | - | - |
| 1.4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной линейной систем водоотведения, % | - | - |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | |
| 2.1. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, сл/км | - | - |
| 2. Показатели эффективности использования ресурсов | | |
| 3.1. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/м ³ * | - | - |
| 3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/м ³ | 97,42 | |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | 88,63 | |

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения (истекающий период Регулирования).

Раздел 7.1. Баланс водоотведения (транспортировка сточных вод):

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | Величина показателя за 2020 год |
|-------|--|---------------------|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Объем отведенных сточных вод | тыс. м ³ | 371,26 |
| 2 | Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения | тыс. м ³ | - |
| 3 | Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрактам МУП г. Сочи «Волоканал» | тыс. м ³ | 371,26 |
| 3.1 | МУП г. Сочи «Волоканал» | тыс. м ³ | 371,26 |
| 4 | Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов | тыс. м ³ | 110,46 |
| 5 | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе | тыс. м ³ | 260,80 |

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | Величина показателя за 2020 год | |
|---------|---|---------------------|---------------------------------|---|
| | | | 3 | 4 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 5.1 | Объем сточных вод, принятых у абонентов | тыс. м ³ | 260,80 | |
| 5.1.1 | В пределах норматива по объему | тыс. м ³ | 260,80 | |
| 5.1.2 | Сверх норматива по объему | тыс. м ³ | - | |
| 5.2 | Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод | | 260,80 | |
| 5.2.1 | Жилых бытовых отходов | тыс. м ³ | 260,80 | |
| 5.2.2 | Поверхностных сточных вод | тыс. м ³ | - | |
| 5.2.3 | Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов | тыс. м ³ | - | |
| 5.2.4 | Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов | тыс. м ³ | - | |
| 5.2.5 | Сточные воды, отводимые от прочих абонентов | тыс. м ³ | - | |
| 5.3 | Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей | тыс. м ³ | 260,80 | |
| 5.3.1 | От других организаций, осуществляющих водоотведение | тыс. м ³ | 260,80 | |
| 5.3.1.1 | МУП г. Сочи «Волоканал» | тыс. м ³ | 260,80 | |
| 5.3.2 | От собственных абонентов | тыс. м ³ | - | |
| 5.3.2.1 | Население по приборам учета | тыс. м ³ | - | |
| 5.3.2.2 | Население по нормативам потребления | тыс. м ³ | - | |
| 5.3.2.3 | Бытовые потребители | тыс. м ³ | - | |
| 5.3.2.4 | Прочие потребители | тыс. м ³ | - | |
| 6 | Объем несортированного ирригационного стока сточных вод | тыс. м ³ | - | |
| 7 | Объем обезвоженного осадка сточных вод | тыс. м ³ | - | |
| 8 | Темп изменения объема отводимых сточных вод | % | 80,27 | |

Раздел 7.2. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод:

| № п/п | Наименование мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. | График реализации мероприятий | |
|-------|---|---|-------------------------------|----------------------------------|
| | | | начало реализации мероприятий | окончание реализации мероприятий |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Мероприятия по ремонту объектов централизованной систем водоотведения, в том числе направление на повышение качества обслуживания абонентов | 574,88 | январь | декабрь |
| | Итого за 2020 год | 574,88 | | |

Раздел 7.3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не выполнялись.

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

| Наименование показателя | Фактические значения показателей | |
|--|----------------------------------|---|
| | 1 | 2 |
| Показатели очистки сточных вод | | |
| 1. Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную общесплавную или бытовые системы водоснабжения, % | - | - |
| 1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³ | - | - |
| 1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоснабжения, тыс. м ³ | - | - |
| 2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоснабжения, % | - | - |
| 2.1. Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³ | - | - |
| 2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоснабжения, тыс. м ³ | - | - |
| 3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоснабжения, % | - | - |
| 3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед. | - | - |
| 3.2. Общее количество проб сточных вод, ед. | 5 | - |
| 4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоснабжения, % | - | - |
| 4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед. | - | - |
| 4.2. Общее количество проб сточных вод, ед. | - | - |
| Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | |
| 5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км | - | - |
| 5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед. | - | - |
| 5.2. Протяженность канализационных сетей, км | 5,8026 | - |
| Показатели эффективности использования ресурсов | | |
| 6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/м ³ | - | - |
| 6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВтч | - | - |
| 6.2. Общий объем сточных вод, подвергавшихся очистке, тыс. м ³ | - | - |
| 7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу | 0,9497 | - |

| Наименование показателя | Фактические значения показателей | |
|---|----------------------------------|---|
| | 1 | 2 |
| объема транспортируемых сточных вод, кВтч/м ³ | | |
| 7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВтч | 352,39 | - |
| 7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³ | 371,26 | - |

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2022 год – 1 988,40 тыс. рублей.

Начальник управления цен и тарифов администрации муниципального образования городской округ Кисловодского края



В.Е. Лукненко

Приложение 19
к постановлению администрации
муниципального образования
городской округ-курорт Сочи
Краснодарского края
от 15.12.2021 № 3013

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения (транспортировка холодной воды)

Паспорт производственной программы

Федеральное государственное бюджетное учреждение детский дерматологический санаторий имени Н.А. Семашко Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ ДДС имени Н.А. Семашко Минздрава России) (наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение) Семашко, ул. 17 А, Дзаваревский район, г. Сочи, 354206 (местонахождение организации)
Управление цен и тарифов администрации муниципального образования городской округ-курорт Сочи Краснодарского края (наименование уполномоченного органа, утвердившего программу) Советская, ул. 26, г. Сочи, 354061 (местонахождение органа регулирования) с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года (период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоснабжения:

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования |
|-------|--|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Объем подпиткой воды (всего), в том числе: | тыс. м³ | - |
| 1.1 | Из поверхностных источников | тыс. м³ | - |
| 1.2 | Из подземных источников | тыс. м³ | - |
| 2 | Объем покупной воды (всего), в том числе по контрактам | тыс. м³ | - |
| 3 | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | тыс. м³ | - |
| 4 | Объем отпуска воды в сеть | тыс. м³ | 121,05 |
| 4.1 | Объем питьевой воды, поданной в сеть | тыс. м³ | 121,05 |
| 4.2 | Объем технической воды, поданной в сеть | тыс. м³ | - |
| 5 | Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды | тыс. м³ | - |

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования |
|-------|---|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 6 | Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах | % | - |
| 7 | Объем воды, испорченный на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций) | тыс. м³ | 48,28 |
| 8 | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе | тыс. м³ | 72,77 |
| 8.1 | Объем реализации питьевой воды | тыс. м³ | 72,77 |
| 8.1.1 | По приборам учета | тыс. м³ | 72,77 |
| 8.1.2 | По нормативам потребления | тыс. м³ | - |
| 8.2 | Объем реализации технической воды | тыс. м³ | - |
| 8.2.1 | По приборам учета | тыс. м³ | - |
| 8.2.2 | По нормативам потребления | тыс. м³ | - |
| 9 | Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе | тыс. м³ | 72,77 |
| 9.1 | Населению | тыс. м³ | - |
| 9.2 | Бюджетным потребителям | тыс. м³ | - |
| 9.3 | Прочим потребителям | тыс. м³ | - |
| 9.4 | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. м³ | 72,77 |
| 9.4.1 | МУП г. Сочи «Волоканал» | тыс. м³ | 72,77 |
| 10 | Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям | тыс. м³ | 72,77 |
| 11 | Объем воды, отпущаемой поймам абонентам | тыс. м³ | - |
| 11.1 | Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов | тыс. м³ | - |
| 11.2 | Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения | тыс. м³ | - |
| 12 | Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета | тыс. м³ | - |
| 13 | Темп изменения потребления воды | % | 100 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, не планируются.

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижение потерь воды при транспортировке, не планируются.

Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

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

| Наименование показателя | Плановые значения показателей |
|---|-------------------------------|
| 1 | 2 |
| Показатели качества питьевой воды | |
| 1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | - |
| 1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед. | - |
| 1.2. Общее количество отобранных проб, ед. | - |
| 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, % | - |
| 2.1. Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед. | - |
| 2.2. Общее количество отобранных проб, ед. | - |
| Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | |
| 3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в результате протяженности водопроводной сети в год, ед./км | - |
| 3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед. | - |
| 3.2. Протяженность водопроводной сети, км | 1,5 |
| Показатели эффективности использования ресурсов | |
| 4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, подаваемой в водопроводную сеть, % | - |
| 4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³ | - |
| 4.2. Общий объем воды, подаваемой в водопроводную сеть, тыс. м ³ | 121,05 |
| 5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м | - |

| Наименование показателя | Плановые значения показателей |
|---|-------------------------------|
| 1 | 2 |
| 5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВтч | - |
| 5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³ | - |
| 6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВтч/куб.м | 0,4513 |
| 6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВтч | 54,63 |
| 6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³ | 121,05 |

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы:

| Наименование показателя | Динамика изменения, % |
|---|-----------------------|
| 1 | 2 |
| 1. Показатели качества питьевой воды | |
| 1.1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | - |
| 1.2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | - |
| 2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | |
| 2.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в результате протяженности водопроводной сети в год, ед./км | - |
| 3. Показатели эффективности использования ресурсов | |
| 3.1. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, подаваемой в водопроводную сеть, % | - |
| 3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м | - |
| 3.3. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВтч/куб.м | 112,82 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | 166,22 |

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения (исключений период регулирования).

7.1. Валиде водоснабжения:

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя за 2020 год |
|-------|--|-------------------|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Объем подпиткой воды (всего), в том числе: | тыс. м³ | - |
| 1.1 | Из поверхностных источников | тыс. м³ | - |
| 1.2 | Из подземных источников | тыс. м³ | - |
| 2 | Объем покупной воды (всего), в том числе по контрактам | тыс. м³ | 109,9 |
| 3 | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | тыс. м³ | 109,9 |
| 4 | Объем отпуща воды в сеть | тыс. м³ | 109,9 |
| 4.1 | Объем питьевой воды, поданной в сеть | тыс. м³ | 109,9 |
| 4.2 | Объем технической воды, поданной в сеть | тыс. м³ | - |
| 5 | Объем нормативных неучтенных расходов и потеря воды | тыс. м³ | - |
| 6 | Уровень нормативных неучтенных расходов и потеря воды в процентах | % | - |
| 7 | Объем воды, использованный на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций) | тыс. м³ | 39,4 |
| 8 | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе абонентам (всего), в том числе | тыс. м³ | 70,5 |
| 9.1 | Населению | тыс. м³ | - |
| 9.2 | Водоканальным потребителям | тыс. м³ | - |
| 9.3 | Прочим потребителям | тыс. м³ | 70,5 |
| 9.4 | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. м³ | - |
| 10 | Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям | тыс. м³ | 70,5 |
| 11 | Объем воды, отпущаемой новым абонентам | тыс. м³ | - |
| 12 | Изменение объема отпуща питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета | тыс. м³ | - |
| 13 | Темп изменения потребления воды | % | 106,91 |

Раздел 7.2. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды:

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. | График реализации мероприятий | |
|-------|--------------------------|---|-------------------------------|----------------------------------|
| | | | начало реализации мероприятия | окончание реализации мероприятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | 2020 год | |

| Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем, в том числе направленные на улучшение качества питьевой воды, снижение потерь воды | Итого за 2020 год | 11.2 | январь | декабрь |
|---|-------------------|------|--------|---------|
| | | | | |

Раздел 7.3. Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижение потерь воды при транспортировке.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижение потерь воды при транспортировке, не выполнялись.

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

| Наименование показателя | 1 | Фактические значения показателей | |
|---|---|----------------------------------|------|
| | | 2020 | 2020 |
| Показатели качества питьевой воды | | | 2 |
| 1. Доля проб питьевой воды, поданной с источников водоснабжения в распреследительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в объеме объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | | | - |
| 1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед. | | | - |
| 1.2. Общее количество отобранных проб, ед. | | | 1 |
| 2. Доля проб питьевой воды в распреследительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в объеме объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | | | - |
| 2.1. Количество проб питьевой воды в распреследительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед. | | | - |
| 2.2. Общее количество отобранных проб, ед. | | | 1 |
| Показатели надежности и безаварийности водоснабжения | | | |
| 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 | | | - |
| 3.1. Количество перерывов и подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед. | | | - |
| 3.2. Протяженность водопроводной сети, км | | | 1,5 |
| Показатели эффективности использования ресурсов | | | |
| 4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | | | - |

| Наименование показателя | Фактические значения показателей |
|---|----------------------------------|
| 1 | 2020 |
| 2 | |
| 4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³ | - |
| 4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³ | 109,9 |
| 5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть, кВтч/куб.м | - |
| 5.1. Объем количества электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВтч | - |
| 5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³ | - |
| 6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВтч/куб.м | 0,4513 |
| 6.1. Объем количества электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВтч | 49,6 |
| 6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³ | 109,9 |

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2022 год - 251,50 тыс. рублей.

Начальник управления цен и тарифов
администрации муниципального образования
городской округ город-курорт Сочи
Краснодарского края



В.Е. Лукьянко

Приложение 20
к постановлению администрации
муниципального образования
городской округ город-курорт Сочи
Краснодарского края
от 15.12.2021 № 3013

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере водоотведения и очистки сточных вод (транспортировка сточных вод)

Паспорт производственной программы

Федеральное государственное бюджетное учреждение детский дерматологический санаторий имени Н.А. Семашко Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФБУ ДДС имени Н.А. Семашко Минздрава России) (наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение) Семашко, ул., 17 А, Дзержинский район, г. Сочи, 354206 (местонахождение организации)

Управление цен и тарифов администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края (наименование уполномоченного органа, утвердившего программу) Советская, ул., 26, г. Сочи, 354061 (местонахождение органа регулирования) с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года (период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоотведения:

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | Величина показателя на период регулирования |
|-------|--|---------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Объем отведенных сточных вод | тыс. м ³ | 53,15 |
| 2 | Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения | тыс. м ³ | - |
| 3 | Объем отведенных стоков, переданных другим канализациям (всего), в том числе по контрактам | тыс. м ³ | 53,15 |
| 3.1 | МУП г. Сочи «Водоканал» | тыс. м ³ | 53,15 |
| 4 | Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов | тыс. м ³ | 47,11 |
| 5 | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе | тыс. м ³ | 6,04 |
| 5.1 | Объем сточных вод, принятых у абонентов | тыс. м ³ | 6,04 |
| 5.1.1 | В пределах норматива по объему | тыс. м ³ | 6,04 |
| 5.1.2 | Сверх норматива по объему | тыс. м ³ | - |

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | Величина показателя на период регулирования |
|---------|---|---------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5.2 | Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод | тыс. м ³ | 6,04 |
| 5.2.1 | Жидких бытовых отходов | тыс. м ³ | 6,04 |
| 5.2.2 | Поверхностных сточных вод | тыс. м ³ | - |
| 5.2.3 | Сточных вод, отводимых от абонентов в оттопленные котельные не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов | тыс. м ³ | - |
| 5.2.4 | Сточных вод, отводимых от абонентов в оттопленные котельные устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов | тыс. м ³ | - |
| 5.2.5 | Сточные воды, отводимые от прочих абонентов | тыс. м ³ | - |
| 5.3 | Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей | тыс. м ³ | 6,04 |
| 5.3.1 | От других организаций, осуществляющих водоотведение | тыс. м ³ | 6,04 |
| 5.3.1.1 | МУП г. Сочи «Водоканал» | тыс. м ³ | 6,04 |
| 5.3.2 | От собственных абонентов | тыс. м ³ | - |
| 5.3.2.1 | Население по приборам учета | тыс. м ³ | - |
| 5.3.2.2 | Население по нормативам потребления | тыс. м ³ | - |
| 5.3.2.3 | Бытовые потребители | тыс. м ³ | - |
| 5.3.2.4 | Прочие потребители | тыс. м ³ | - |
| 6 | Объем несоразмерного притока сточных вод | тыс. м ³ | - |
| 7 | Объем обезвоженного осадка сточных вод | тыс. м ³ | - |
| 8 | Темп изменения объема отводимых сточных вод | % | 100 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод.

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, не планируются.

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергобережению и повышению энергетической эффективности.

Мероприятия по энергобережению и повышению энергетической эффективности не планируются.

Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

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

| Наименование показателя | Плановые значения показателей |
|---|-------------------------------|
| 1 | 2 |
| Показатели очистки сточных вод | |
| 1. Доля сточных вод, не подвергнувшаяся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | - |
| 1.1. Объем сточных вод, не подвергнувшаяся очистке, тыс. м ³ | - |
| 1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³ | - |
| 2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергнувшаяся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | - |
| 2.1. Объем поверхностных сточных вод, не подвергнувшаяся очистке, тыс. м ³ | - |
| 2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м ³ | - |
| 3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | - |
| 3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед. | - |
| 3.2. Общее количество проб сточных вод, ед. | - |
| 4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, % | - |
| 4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед. | - |
| 4.2. Общее количество проб сточных вод, ед. | - |
| Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | |
| 5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км | - |
| 5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, км | 5 |
| 5.2. Протяженность канализационных сетей, км | 3,5 |
| Показатели эффективности использования ресурсов | |
| 6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/м ³ | - |
| 6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВтч | - |
| 6.2. Общий объем сточных вод, подвергнувшийся очистке, тыс. м ³ | - |
| 7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/м ³ | 0,4516 |
| 7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВтч | 24,53 |
| 7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³ | 54,32 |

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы:

| Наименование показателя | | Динамика изменений, % |
|-------------------------|---|-----------------------|
| | | 2022/2021 |
| 1. | Показатели очистки сточных вод | 2 |
| 1.1. | Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | - |
| 1.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых и централизованную линейную систему водоотведения, % | - |
| 1.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | - |
| 1.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной линейной систем водоотведения, % | - |
| 2. | Показатели надежности и безопасности водоотведения | |
| 2.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, сл./км | - |
| 3. | Показатели эффективности использования ресурсов | |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³ | - |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ | 102,64 |
| 4. | Расходы на реализацию профилактической программы в течение срока ее действия | 93,06 |

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения (истекший период ретулрирования).

Раздел 7.1. Баланс водоотведения:

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя за 2020 год |
|-------|--|---------------------|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Объем отведенных сточных вод | тыс. м ³ | 41,70 |
| 2 | Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения | тыс. м ³ | - |
| 3 | Объем отведенных стоков, переданных другим кадастрациям (всего), в том числе по контрактам МУП г. Сочи «Водоканал» | тыс. м ³ | 41,70 |
| 3.1 | МУП г. Сочи «Водоканал» | тыс. м ³ | 41,70 |
| 4 | Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов | тыс. м ³ | 39,40 |
| 5 | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе | тыс. м ³ | 2,30 |
| 5.1 | Объем сточных вод, принятых у абонентов | тыс. м ³ | 2,30 |
| 5.1.1 | В пределах норматива по объему | тыс. м ³ | 2,30 |

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя за 2020 год |
|---------|---|---------------------|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5.1.2 | Сверх норматива по объему | тыс. м ³ | - |
| 5.2 | Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод | | 2,30 |
| 5.2.1 | Жидких бытовых отходов | тыс. м ³ | 2,30 |
| 5.2.2 | Поверхностных сточных вод | тыс. м ³ | - |
| 5.2.3 | Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов | тыс. м ³ | - |
| 5.2.4 | Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов | тыс. м ³ | - |
| 5.2.5 | Сточные воды, отводимые от прочих абонентов | тыс. м ³ | - |
| 5.3 | Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей | тыс. м ³ | - |
| 5.3.1 | От других организаций, осуществляющих водоотведение | тыс. м ³ | 2,30 |
| 5.3.1.1 | МУП г. Сочи «Водоканал» | тыс. м ³ | 2,30 |
| 5.3.2 | От собственных абонентов | тыс. м ³ | - |
| 5.3.2.1 | Население по приборам учета | тыс. м ³ | - |
| 5.3.2.2 | Население по нормативам потребления | тыс. м ³ | - |
| 5.3.2.3 | Водяные потребители | тыс. м ³ | - |
| 5.3.2.4 | Прочие потребители | тыс. м ³ | - |
| 6 | Объем неорганизованного притока сточных вод | тыс. м ³ | - |
| 7 | Объем обезвоженного осадка сточных вод | тыс. м ³ | - |
| 8 | Темп изменения объема отводимых сточных вод | % | 82,41 |

Раздел 7.2. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод.

| № п/п | Наименование мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. | График реализации мероприятий | | |
|-------------------|---|---|-------------------------------|----------------------------------|--|
| | | | начало реализации мероприятий | окончание реализации мероприятий | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 2020 год | | | | | |
| 1 | Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения | 51,91 | январь | декабрь | |
| Итого за 2020 год | | 51,91 | | | |

Раздел 7.3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической

эффективности не выполнялись.

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

| Наименование показателя | Фактические значения показателей | |
|---|----------------------------------|---|
| | 1 | 2 |
| Показатели очистки сточных вод | | |
| 1. Доля сточных вод, не подвергнувшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную общесплавную или бытовую систему водоотведения, % | - | - |
| 1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³ | - | - |
| 1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованную общесплавную или бытовую систему водоотведения, тыс. м ³ | - | - |
| 2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергнувшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | - | - |
| 2.1. Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³ | - | - |
| 2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м ³ | - | - |
| 3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | - | - |
| 3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед. | - | - |
| 3.2. Общее количество проб сточных вод, ед. | - | - |
| 4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, % | - | - |
| 4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед. | - | - |
| 4.2. Общее количество проб сточных вод, ед. | - | - |
| Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | |
| 5. Удельное количество аварий и засоров на протяженность канализационной сети в год, ед./км | 0 | |
| 5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед. | - | |
| 5.2. Протяженность канализационных сетей, км | 3,58 | |
| Показатели эффективности использования ресурсов | | |
| 6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/м ³ | - | |
| 6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВтч | - | |
| 6.2. Общий объем сточных вод, подвергшихся очистке, тыс. м ³ | - | |
| 7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/м ³ | 0,4516 | |
| 7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВтч | 18,83 | |

| Наименование показателя | Фактические значения показателей | |
|--|----------------------------------|-------|
| | 1 | 2 |
| 7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³ | | 41,70 |

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2022 год – 910,73 тыс. рублей.

Начальник управления цен и тарифов администрации муниципального образования город-курорт «Волжский» Краснодарского края



В.Е. Лукиенко

Приложение 21
к постановлению администрации
муниципального образования
городского округа город-курорт Сочи
Краснодарского края
от 15.12.2021 № 3013

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере водоотведения и очистки сточных вод (транспортировка сточных вод)

Паспорт производственной программы

фигиал «Сочинская ТЭС» акционерного общества
«Интер РАО - Электрогенерация»
(наименование организации, осуществляющей водоотведение)
Российская Федерация, 354002, Краснодарский край, Хостинский район,
г. Сочи, ул. Транспортная, д. 133
(местонахождение организации)
Управление цен и тарифов администрации муниципального образования
городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края
(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)
Советская ул., 26, г. Сочи, 354061
(местонахождение органа регулирования)
с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года
(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоотведения:

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | Величина показателя на период регулирования |
|-------|---|---------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Объем отведенных сточных вод | тыс. м ³ | 15,10 |
| 2 | Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения | тыс. м ³ | - |
| 3 | Объем отведенных стоков, переданный другим капитальным (всего), в том числе по контрактам МУП г. Сочи «Водоканал» | тыс. м ³ | 15,10 |
| 3.1 | МУП г. Сочи «Водоканал» | тыс. м ³ | 15,10 |
| 4 | Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов | тыс. м ³ | 10,38 |
| 5 | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе | тыс. м ³ | 4,72 |
| 5.1 | Объем сточных вод, принятых у абонентов | тыс. м ³ | 4,72 |
| 5.1.1 | В пределах норматива по объему | тыс. м ³ | 4,72 |
| 5.1.2 | Сверх норматива по объему | тыс. м ³ | - |

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | Величина показателя на период регулирования |
|---------|---|---------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5.2 | Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод | тыс. м ³ | 4,72 |
| 5.2.1 | Жидких бытовых отходов | тыс. м ³ | 4,72 |
| 5.2.2 | Поверхностных сточных вод | тыс. м ³ | - |
| 5.2.3 | Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов | тыс. м ³ | - |
| 5.2.4 | Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов | тыс. м ³ | - |
| 5.2.5 | Сточные воды, отводимые от прочих абонентов | тыс. м ³ | - |
| 5.3 | Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей | тыс. м ³ | 4,72 |
| 5.3.1 | От других организаций, осуществляющих водоотведение | тыс. м ³ | 4,72 |
| 5.3.1.1 | МУП г. Сочи «Водоканал» | тыс. м ³ | 4,72 |
| 5.3.2 | От собственных абонентов | тыс. м ³ | - |
| 5.3.2.1 | Население по приборам учета | тыс. м ³ | - |
| 5.3.2.2 | Население по нормативам потребления | тыс. м ³ | - |
| 5.3.2.3 | Бюджетные потребители | тыс. м ³ | - |
| 5.3.2.4 | Прочие потребители | тыс. м ³ | 4,72 |
| 6 | Объем неорганизованного притока сточных вод | тыс. м ³ | - |
| 7 | Объем обезвоженного осадка сточных вод | тыс. м ³ | - |
| 8 | Темп изменения объема отводимых сточных вод | % | 100 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод.

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, не планируются.

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не планируются.

Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

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

| Наименование показателя | Величина показателя на период регулирования |
|---|---|
| 1 | 2 |
| Показатели очистки сточных вод | |
| 1. Доля сточных вод, не подвергнувшихся очистке, в объеме объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную общесплавную или бытовые системы водоотведения, % | - |
| 1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³ | - |
| 1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованную общесплавную или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³ | - |
| 2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергнувшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | - |
| 2.1. Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³ | - |
| 2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м ³ | - |
| 3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | - |
| 3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед. | - |
| 3.2. Общее количество проб сточных вод, ед. | - |
| 4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, % | - |
| 4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед. | - |
| 4.2. Общее количество проб сточных вод, ед. | - |
| Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | |
| 5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км | - |
| 5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед. | - |
| 5.2. Протяженность канализационных сетей, км | 2,395 |
| Показатели эффективности использования ресурсов | |
| 6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/м ³ | - |
| 6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВтч | - |
| 6.2. Общий объем сточных вод, подвергавшихся очистке, тыс. м ³ | - |
| 7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/м ³ | - |
| 7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВтч | - |
| 7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³ | 15,10 |

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы:

| Наименование показателя | Динамика изменений, % |
|---|-----------------------|
| 1 | 2022/2021 |
| Показатели очистки сточных вод | 2 |
| 1.1. Доля сточных вод, не подвергнувшихся очистке, в объеме объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную общесплавную или бытовые системы водоотведения, % | - |
| 1.2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | - |
| 1.3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | - |
| 1.4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, % | - |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | |
| 2.1. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км | - |
| 2. Показатели эффективности использования ресурсов | |
| 3.1. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/м ³ | - |
| 3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/м ³ | - |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | 225,79 |

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения (истекший период регулирования).

Раздел 7.1. Баланс водоотведения:

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя за 2020 год |
|-------|--|---------------------|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Объем отведенных сточных вод | тыс. м ³ | 4,99 |
| 2 | Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения | тыс. м ³ | - |
| 3 | Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрактам МУП г. Сочи «Водоканал» | тыс. м ³ | 4,99 |
| 3.1 | Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов | тыс. м ³ | 4,99 |
| 4 | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе | тыс. м ³ | 0,00 |
| 5 | | | |

| № п/п | Показатели произвольной деятельности | Единица измерения | Величина показателя за 2020 год |
|---------|---|--------------------------|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5.1 | Объем сточных вод, принятых у абонентов | тыс. м ³ | 0,00 |
| 5.1.1 | В пределах норматива по объему | тыс. м ³ | 0,00 |
| 5.1.2 | Сверх норматива по объему | тыс. м ³ | - |
| 5.2 | Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод | | 0,00 |
| 5.2.1 | Жидких бытовых отходов | тыс. м ³ | 0,00 |
| 5.2.2 | Поверхностных сточных вод | тыс. м ³ | - |
| 5.2.3 | Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов | тыс. м ³ | - |
| 5.2.4 | Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов | тыс. м ³ | - |
| 5.2.5 | Сточные вод., отводимые от прочих абонентов | тыс. м ³ | - |
| 5.3 | Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей | тыс. м ³ | - |
| 5.3.1 | От других организаций, осуществляющих водоотведение | тыс. м ³ | 0,00 |
| 5.3.1.1 | МУП г. Сочи «Водоканал» | тыс. м ³ | 0,00 |
| 5.3.2 | От собственных абонентов | тыс. м ³ | - |
| 5.3.2.1 | Население по приборам учета | тыс. м ³ | - |
| 5.3.2.2 | Население по нормативам потребления | тыс. м ³ | - |
| 5.3.2.3 | Бюджетные потребители | тыс. м ³ | - |
| 5.3.2.4 | Прочие потребители | тыс. м ³ | - |
| 6 | Объем неорганизованного притока сточных вод | тыс. м ³ | - |
| 7 | Объем обжалованного осадка сточных вод | тыс. м ³ | - |
| 8 | Темп изменения объема отводимых сточных вод | тыс. м ³ % | - |

Раздел 7.2. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод.

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод не выполнялись.

Раздел 7.3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не выполнялись.

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

| Наименование показателя | | Фактические значения показателей |
|---|---|----------------------------------|
| 1 | 2 | 2020 |
| Показатели очистки сточных вод | 1 | 2 |
| 1. Доля сточных вод, не подвергнувшаяся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованное общесплавное или бытовые системы водоотведения, % | | - |
| 1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³ | | - |
| 1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³ | | - |
| 2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергнувшаяся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | | - |
| 2.1. Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³ | | - |
| 2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м ³ | | - |
| 3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | | - |
| 3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, сл. | | - |
| 3.2. Общее количество проб сточных вод, сл. | | - |
| 4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для централизованной ливневой систем водоотведения, % | | - |
| 4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, сл. | | - |
| 4.2. Общее количество проб сточных вод, сл. | | - |
| 5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, сл./км | | 0 |
| 5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, сл. | | - |
| 5.2. Протяженность канализационных сетей, км | | 2,395 |
| 6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу очищаемых сточных вод, кВтч/м ³ | | - |
| 6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВтч | | - |
| 6.2. Общий объем сточных вод, подвергнувшаяся очистке, тыс. м ³ | | - |
| 7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/м ³ | | - |
| 7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВтч | | - |
| 7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³ | | 4,99 |

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2022 год – 895,48 тыс. рублей.

Начальник управления цен, тарифов
администрации муниципального образования
городской округ-курорт город Сочи
Краснодарского края



В.Е. Лукjenко

Приложение 22
к постановлению администрации
муниципального образования
городской округ-курорт город Сочи
Краснодарского края
от 15.12.2021 № 3013

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения (транспортно-коммунального хозяйства холодной воды)
Паспорт производственной программы

Федеральное государственное бюджетное учреждение детский противотуберкулезный санаторий «Пионер» Министерства здравоохранения Российской Федерации
(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)
354204, Краснодарский край, Лазаревский район, г. Сочи, п. Совет Квадже, ул. Сибирская, 29
(местонахождение организации)
Управление цен и тарифов администрации муниципального образования городской округ-курорт город Сочи Краснодарского края
(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)
Советская ул., 26, г. Сочи, Краснодарский край, 354061
(местонахождение органа регулирования)
с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года
(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоснабжения (транспортно-коммунального хозяйства холодной воды):

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | Величина показателя на период регулирования |
|-------|---|----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Объем подпиткой воды (всего), в том числе: | тыс. м³ | - |
| 1.1 | Из поверхностных источников | тыс. м³ | - |
| 1.2 | Из подземных источников | тыс. м³ | - |
| 2 | Объем покупиной воды (всего), в том числе по контрагентам | тыс. м³ | - |
| 3 | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | тыс. м³ | - |
| 4 | Объем отпущена воды в сеть | тыс. м³ | 33,91 |
| 4.1 | Объем питьевой воды, поданной в сеть | тыс. м³ | 33,91 |
| 4.2 | Объем технической воды, поданной в сеть | тыс. м³ | - |
| 5 | Объем порыватипных неучтенных расходов и потеря воды | тыс. м³ | - |

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | Величина показателя на период регулирования |
|-------|---|----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 6 | Уровень нормативных учетных расходов и потеря воды в процентах | % | - |
| 7 | Производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций) | тыс. м³ | 26,59 |
| 8 | Объем реализации товаров и услуг (исето), в том числе | тыс. м³ | 7,32 |
| 8.1 | Объем реализации питьевой воды | тыс. м³ | 7,32 |
| 8.1.1 | По приборам учета | тыс. м³ | - |
| 8.1.2 | По нормативам потребления | тыс. м³ | 7,32 |
| 8.2 | Объем реализации технической воды | тыс. м³ | - |
| 8.2.1 | По приборам учета | тыс. м³ | - |
| 8.2.2 | По нормативам потребления | тыс. м³ | - |
| 9 | Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (исето), в том числе | тыс. м³ | 7,32 |
| 9.1 | Населению | тыс. м³ | - |
| 9.2 | Бытовыми потребителями | тыс. м³ | - |
| 9.3 | Прочим потребителям | тыс. м³ | - |
| 9.4 | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. м³ | 7,32 |
| 9.4.1 | ООО «Вода и канализация» | тыс. м³ | 7,32 |
| 10 | Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям | тыс. м³ | 7,32 |
| 11 | Объем воды, отпущенной новым абонентам | тыс. м³ | - |
| 11.1 | Увеличение оттока питьевой воды в связи с подключением абонентов | тыс. м³ | - |
| 11.2 | Снижение оттока питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения | тыс. м³ | - |
| 12 | Изменение объема оттока питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета | тыс. м³ | - |
| 13 | Темп изменения потребления воды | % | 100 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, не планируются.

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, не планируются.

Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

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

| Наименование показателя | Величина показателя на период регулирования |
|---|---|
| 1 | 2 |
| Показатели качества питьевой воды | |
| 1. Доля проб питьевой воды, поданной с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | - |
| 1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, сл. | - |
| 1.2. Общее количество отобранных проб, сл. | - |
| 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, % | - |
| 2.1. Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, сл. | - |
| 2.2. Общее количество отобранных проб, сл. | - |
| 3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, сл. | - |
| 3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, сл. | - |
| 3.2. Протяженность водопроводной сети, км | 1,250 |
| 4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при се транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | - |
| 4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при се транспортировке, тыс. м³ | - |
| 4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м³ | - |
| Показатели надежности и безопасности водопотребления | |
| 5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть, кВтч/куб.м | - |

| Наименование показателя | Величина показателя на период регулирования |
|---|---|
| 1 | 2 |
| 5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВтч | - |
| 5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³ | - |
| Показатели эффективности использования ресурсов | |
| 6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВтч/куб.м | - |
| 6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВтч | - |
| 6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³ | 33,91 |

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы:

| Наименование показателя | Динамика изменения, % |
|---|-----------------------|
| | |
| 1 | 2 |
| Показатели качества питьевой воды | |
| 1.1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | - |
| 1.2. 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. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | |
| 2.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, сл./км | - |
| 2. Показатели эффективности использования ресурсов | |
| 3.1. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | - |
| 3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м | - |
| 3.3. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м | - |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | 130,51 |

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоснабжения (истекший период регулирования).

7.1. Баланс водоснабжения:

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя за 2020 год |
|-------|--|---------------------|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Объем поданной воды (всего), в том числе: | тыс. м ³ | - |
| 1.1 | Из поверхностных источников | тыс. м ³ | - |
| 1.2 | Из подземных источников | тыс. м ³ | - |
| 2 | Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам | тыс. м ³ | - |
| 3 | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | тыс. м ³ | - |
| 4 | Объем отпущае воды в сеть | тыс. м ³ | 27,80 |
| 4.1 | Объем питьевой воды, поданной в сеть | тыс. м ³ | 27,80 |
| 4.2 | Объем технической воды, поданной в сеть | тыс. м ³ | - |
| 5 | Объем нормативных неучтенных расходов и потеря воды | тыс. м ³ | - |
| 6 | Уровень нормативных неучтенных расходов и потеря воды в процентах | % | - |
| 7 | Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций) | тыс. м ³ | 22,90 |
| 8 | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе | тыс. м ³ | 4,90 |
| 9 | Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе | тыс. м ³ | 4,90 |
| 9.1 | Населению | тыс. м ³ | 4,90 |
| 9.2 | Бюджетным потребителям | тыс. м ³ | - |
| 9.3 | Прочим потребителям | тыс. м ³ | - |
| 9.4 | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. м ³ | - |
| 9.4.1 | ООО «Вода и канализация» | тыс. м ³ | - |
| 10 | Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям | тыс. м ³ | - |
| 11 | Объем воды, отпущаемой новым абонентам | тыс. м ³ | - |
| 12 | Изменение объема отпущае питьевой воды в связи с применением нормативов потребления и установкой приборов учета | тыс. м ³ | - |
| 13 | Темп изменения потребления воды | % | 93,73 |

Раздел 7.2. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды не проводились.

Раздел 7.3. Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и

повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

Мероприятия по энергобережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, не выполнялись.

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

| Наименование показателя | Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы |
|---|---|
| | |
| 1 | 2 |
| Показатели качества питьевой воды | |
| 1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | - |
| 1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, сл. | - |
| 1.2. Общее количество отобранных проб, сл. | - |
| 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, % | - |
| 2.1. Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующим установленным требованиям, сл. | - |
| 2.2. Общее количество отобранных проб, сл. | - |
| Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | |
| 3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, сл./км | - |
| 3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, сл. | - |
| 3.2. Протяженность водопроводной сети, км | 1.250 |
| Показатели эффективности использования ресурсов | |
| 4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при се транспортировке в общем объеме, подающей в водопроводную сеть, % | - |
| 4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при се транспортировке, тыс. м ³ | - |
| 4.2. Общий объем воды, подающей в водопроводную сеть, тыс. м ³ | 27.80 |
| 5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м | - |

| Наименование показателя | Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы |
|---|---|
| | |
| 1 | 2 |
| 5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВтч | - |
| 5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³ | - |
| 6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВтч/куб.м | - |
| 6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВтч | - |
| 6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³ | 27.80 |

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2022 год – 215,69 тыс. рублей.

Начальник управления деп и Гарафидант
администрации муниципального образования
городской округ «Курорт-Бомбардовое»
Краснодарского края
политика



В.Е. Лукисенко

Приложение 23
к постановлению администрации
муниципального образования
городской округ-курорт Сочи
Краснодарского края
от 15.12.2021 № 3013

ТАРИФЫ
на водоотведение для общества с ограниченной ответственностью
«Чистый берег» на 2022-2026 годы

| № п/п | Период действия тарифов | Водоотведение | |
|-------|----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| | | тариф (руб./м3, без НДС) | тариф для населения (руб./м3, с НДС) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 30,78 | 30,78 |
| 2 | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 32,07 | 32,07 |
| 3 | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 32,07 | 32,07 |
| 4 | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 34,00 | 34,00 |
| 5 | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 34,00 | 34,00 |
| 6 | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 36,03 | 36,03 |
| 7 | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 36,03 | 36,03 |
| 8 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 38,13 | 38,13 |
| 9 | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 38,13 | 38,13 |
| 10 | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 40,64 | 40,64 |

Примечание: организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.



Начальник управления цен и тарифов администрации муниципального образования городской округ-курорт Сочи Краснодарского края

В.Е. Лукиенко

Приложение 24
к постановлению администрации
муниципального образования
городской округ-курорт Сочи
Краснодарского края
от 15.12.2021 № 3013

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирующих тарифов в сфере водоотведения для общества с ограниченной ответственностью «Чистый берег», определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов с применением метода индексации

| Год | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | |
|------|--|---|--|--|
| | | | Уровень потерь воды, % | Удельный расход электрической энергии, кВтч/м3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2022 | 3 052,84 | - | - | 0,9412 |
| 2023 | - | 1 | - | 0,9412 |
| 2024 | - | 1 | - | 0,9412 |
| 2025 | - | 1 | - | 0,9412 |
| 2026 | - | 1 | - | 0,9412 |

Начальник управления цен и тарифов администрации муниципального образования городской округ-курорт Сочи Краснодарского края

В.Е. Лукиенко

Приложение 25
к постановлению администрации
муниципального образования
городской округ-курорт Сочи
Краснодарского края
от 15.12.2021 № 2993

Производственная программа
в сфере водопотребления и очистки сточных вод
Паспорт производственной программы

Общество с ограниченной ответственностью «Чистый Берег»
(наименование организации, осуществляющей водопотребление)
Дучезарная ул., 1, г. Сочи, 354208
(местонахождение организации)
Управление цен и тарифов администрации муниципального образования
городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края
(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)
Советская ул., 26, г. Сочи, 354061
(местонахождение органа регулирования)
с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года
(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водопотребления:

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|-------|---|--------------------|---|--------|--------|--------|--------|
| | | | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Объем отведенных сточных вод | тыс.м ³ | 133,00 | 133,00 | 133,00 | 133,00 | 133,00 |
| | Объем отведенных сточных вод, пропущенных через очистные сооружения | тыс.м ³ | 133,00 | 133,00 | 133,00 | 133,00 | 133,00 |
| 2 | Объем отведенных стоков, перешедших другим категориям (исesto), в том числе по контрагентам | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |
| 4 | Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |
| 5 | Объем реализации товаров и услуг (исесто), в том числе | тыс.м ³ | 133,00 | 133,00 | 133,00 | 133,00 | 133,00 |

2

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|---------|---|---------------------|---|--------|--------|--------|--------|
| | | | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 5.1 | Объем сточных вод, принятых у абонентов | тыс. м ³ | 133,00 | 133,00 | 133,00 | 133,00 | 133,00 |
| 5.1.1 | В пределах норматива по объему | тыс.м ³ | 133,00 | 133,00 | 133,00 | 133,00 | 133,00 |
| 5.1.2 | Сверху норматива по объему | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |
| 5.2 | Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод | тыс.м ³ | 133,00 | 133,00 | 133,00 | 133,00 | 133,00 |
| 5.2.1 | Жилищных бытовых отходов | тыс.м ³ | 133,00 | 133,00 | 133,00 | 133,00 | 133,00 |
| 5.2.2 | Поверхностных сточных вод | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |
| 5.2.3 | Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |
| 5.2.4 | Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |
| 5.2.5 | Сточные воды, отводимые от прочих абонентов | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |
| 5.3 | Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей | тыс.м ³ | 133,00 | 133,00 | 133,00 | 133,00 | 133,00 |
| 5.3.1 | От других организаций, осуществляющих водопотребление | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |
| 5.3.2 | От собственных абонентов | тыс.м ³ | 133,00 | 133,00 | 133,00 | 133,00 | 133,00 |
| 5.3.2.1 | Население по приборам учета | тыс. м ³ | 10,30 | 10,30 | 10,30 | 10,30 | 10,30 |
| 5.3.2.2 | Население по нормативам потребления | тыс. м ³ | - | - | - | - | - |
| 5.3.2.3 | Возлежские потребители | тыс. м ³ | - | - | - | - | - |
| 5.3.2.4 | Прочие потребители | тыс. м ³ | 122,70 | 122,70 | 122,70 | 122,70 | 122,70 |
| 6 | Объем неорганизованного притока сточных вод | тыс. м ³ | - | - | - | - | - |
| 7 | Объем обезвоженного осадка сточных вод | тыс. м ³ | - | - | - | - | - |
| 8 | Темп изменения объема отводимых сточных вод | % | 100,23 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод.

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, не планируются.

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не планируются.

Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

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

| Наименование показателя | Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы | | | | | |
|--|--|------|------|------|------|--|
| | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | |
| 1 | | | | | | |
| Показатели очистки сточных вод | | | | | | |
| 1. Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную общесплавную или бытовые системы водоотведения, % | - | - | - | - | - | |
| 1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³ | - | - | - | - | - | |
| 1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованную общесплавную или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³ | - | - | - | - | - | |
| 2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | - | - | - | - | - | |
| 2.1 Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³ | - | - | - | - | - | |
| 2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м ³ | - | - | - | - | - | |
| 3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | - | - | - | - | - | |

| Наименование показателя | Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы | | | | | |
|---|--|--------|--------|--------|--------|--|
| | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | |
| 1 | | | | | | |
| 3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед. | - | - | - | - | - | |
| 3.2. Общее количество проб сточных вод, ед. | - | - | - | - | - | |
| 4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, % | - | - | - | - | - | |
| 4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед. | - | - | - | - | - | |
| 4.2. Общее количество проб сточных вод, ед. | - | - | - | - | - | |
| Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | |
| 5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км | - | - | - | - | - | |
| 5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед. | - | - | - | - | - | |
| 5.2. Протяженность канализационных сетей, км | 1,14 | 1,14 | 1,14 | 1,14 | 1,14 | |
| Показатели эффективности использования ресурсов | | | | | | |
| 6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³ * | 0,9412 | 0,9412 | 0,9412 | 0,9412 | 0,9412 | |
| 6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой и соответствующем технологическом процессе, тыс. кВтч | 125,18 | 125,18 | 125,18 | 125,18 | 125,18 | |
| 6.2. Общий объем сточных вод, подвергавшихся очистке, тыс. м ³ | 133,00 | 133,00 | 133,00 | 133,00 | 133,00 | |
| 7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой и технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/м ³ * | 0,9412 | 0,9412 | 0,9412 | 0,9412 | 0,9412 | |
| 7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой и соответствующем технологическом процессе, тыс. кВтч | 125,18 | 125,18 | 125,18 | 125,18 | 125,18 | |
| 7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³ | 133,00 | 133,00 | 133,00 | 133,00 | 133,00 | |

<4> показатели, рассчитанные исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистка, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы:

| Наименование показателя | Динамика изменений, % | |
|---|-----------------------|--------|
| | 1 | 2 |
| Показатели очистки сточных вод | | |
| 1.1. Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в объеме объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную очистительные или бытовые системы водоотведения, % | - | - |
| 1.2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | - | - |
| 1.3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной очистительной (бытовой) системы водоотведения, % | - | - |
| 1.4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, % | - | - |
| 1. Показатели надежности и безопасности водоотведения | | |
| 2.1. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, сл./км | - | - |
| 2. Показатели эффективности использования ресурсов | | |
| 3.1. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/м ³ * | 100 | 100 |
| 3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/м ³ | 100 | 100 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | 104,71 | 104,71 |

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения (истекший период регулярирования).

Раздел 7.1. Баланс водоотведения:

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | Величина показателя за 2020 год | |
|-------|---|---------------------|---------------------------------|-------|
| | | | 3 | 4 |
| 1 | 2 | | | |
| 1 | Объем отведенных сточных вод | тыс. м ³ | 115,6 | 115,6 |
| 2 | Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения | тыс. м ³ | 115,6 | 115,6 |
| 3 | Объем отведенных стоков, перелитый другими канализациями (всего), в том числе по контрактам | тыс. м ³ | - | - |
| 4 | Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов | тыс. м ³ | - | - |

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | Величина показателя за 2020 год | |
|---------|---|---------------------|---------------------------------|-------|
| | | | 3 | 4 |
| 1 | 2 | | | |
| 5 | Объем реализации товаров и услуг (всего), в т. ч. | тыс. м ³ | 115,6 | 115,6 |
| 5.1 | Объем сточных вод, принятых абонентами | тыс. м ³ | 115,6 | 115,6 |
| 5.1.1 | В пределах норматива по объему | тыс. м ³ | 115,6 | 115,6 |
| 5.1.2 | Сверх норматива по объему | тыс. м ³ | - | - |
| 5.2 | Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод | тыс. м ³ | 115,6 | 115,6 |
| 5.2.1 | Жидких бытовых отходов | тыс. м ³ | 115,6 | 115,6 |
| 5.2.2 | Поверхностных сточных вод | тыс. м ³ | - | - |
| 5.2.3 | Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов | тыс. м ³ | - | - |
| 5.2.4 | Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов | тыс. м ³ | - | - |
| 5.2.5 | Сточные воды, отводимые от прочих абонентов | тыс. м ³ | - | - |
| 5.3 | Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей | тыс. м ³ | 115,6 | 115,6 |
| 5.3.1 | От других организаций, осуществляющих водоотведение | тыс. м ³ | - | - |
| 5.3.2 | От собственных абонентов | тыс. м ³ | 115,6 | 115,6 |
| 5.3.2.1 | Население по приборам учета | тыс. м ³ | 8,9 | 8,9 |
| 5.3.2.2 | Население по нормативам потребления | тыс. м ³ | - | - |
| 5.3.2.3 | Бюджетные потребители | тыс. м ³ | - | - |
| 5.3.2.4 | Прочие потребители | тыс. м ³ | 106,7 | 106,7 |
| 6 | Объем несорганизованного притока сточных вод | тыс. м ³ | - | - |
| 7 | Объем обезвоженного осадка сточных вод | тыс. м ³ | - | - |
| 8 | Темп изменения объема отводимых сточных вод | % | - | 89,2 |

Раздел 7.2. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод.

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод не выполнялись.

Раздел 7.3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не выполнялись.

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

| Наименование показателя | Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы | |
|---|---|--------|
| | 2019 | 2020 |
| 1 | 2 | 3 |
| Показатели очистки сточных вод | | |
| 1. Доля сточных вод, не подвергнувшаяся очистке, в объеме объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную общесплавную или бытовые системы водоотведения, % | - | - |
| 1.1. Объем сточных вод, не подвергнувших очистке, тыс. м ³ | - | - |
| 1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³ | - | - |
| 2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергнувшаяся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную линейную систему водоотведения, % | - | - |
| 2.1 Объем поверхностных сточных вод, не подвергнувших очистке, тыс. м ³ | - | - |
| 2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную линейную систему водоотведения, тыс. м ³ | - | - |
| 3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативным допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизов. общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | - | - |
| 3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед. | - | - |
| 3.2. Объем количество проб сточных вод, ед. | - | - |
| 4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной линейной систем водоотведения, % | - | - |
| 4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед. | - | - |
| 4.2. Объем количество проб сточных вод, ед. | - | - |
| Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | |
| 5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км | - | - |
| 5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед. | - | - |
| 5.2. Протяженность канализационных сетей, км | 1,14 | 1,14 |
| Показатели эффективности использования ресурсов | | |
| 6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/м ³ * | 0,9412 | 0,9412 |
| 6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВтч | 121,98 | 108,80 |
| 6.2. Общий объем сточных вод, подвергавшихся очистке, тыс. м ³ | 129,60 | 115,60 |
| 7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе Транспортировки сточных вод на единицу объема Транспортируемых сточных вод, кВтч/м ³ * | 0,9412 | 0,9412 |

| Наименование показателя | Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы | | |
|---|---|--------|------|
| | 2019 | 2020 | 2020 |
| 1 | 2 | 3 | |
| 7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВтч | 121,98 | 108,80 | |
| 7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³ | 129,60 | 115,60 | |

<*> показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистка, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации произвольственной программы на:

2022 год – 4 179,71 тыс. рублей;
2023 год – 4 393,56 тыс. рублей;
2024 год – 4 656,56 тыс. рублей;
2025 год – 4 931,23 тыс. рублей;
2026 год – 5 238,15 тыс. рублей.

Начальник управления цен и тарифов,
администрации муниципального образования
городской округ город Куровский,
Краснодарского края



В.Е. Лукисенко