



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА СОЧИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10.11.2020

город Сочи

№ 1802

Об утверждении тарифа на техническую воду для Оздоровительного центра «Санаторий «Юг» общества с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Астрахань» на 2020 год

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 водоснабжения и водоотведения», постановлением администрации города Сочи от 28 октября 2015 года № 3048 «Об осуществлении администрацией города Сочи отдельных государственных полномочий Краснодарского края по регулированию тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения», руководствуясь статьей 33 Устава муниципального образования город-курорт Сочи, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить тариф на техническую воду для Оздоровительного центра «Санаторий «Юг» общества с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Астрахань» на 2020 год (приложение № 1).
2. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (техническое водоснабжение) для Оздоровительного центра «Санаторий «Юг» общества с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Астрахань» (приложение № 2).
3. Управлять информацией и аналитической работы администрации города Сочи (Нерсисян) в течение пяти календарных дней опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.
2. Управлению информатизации и связи администрации города Сочи (Укрюков) в течение пяти календарных дней разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации города Сочи в информационно-коммуникационной сети Интернет.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы города Сочи Робишко С.Г.
4. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Глава города Сочи

А.С.Копайгородский



043070

Приложение № 1
к постановлению администрации города
Сочи
от 10.11.2020 № 1800

Приложение № 2
к постановлению администрации
города Сочи
от 10.11.2020 № 1800

ТАРИФ
на техническую воду

Производственная программа
в сфере холодного водоснабжения (техническое водоснабжение)
Паспорт производственной программы

№ п/п	Наименование организации	Период действия	тариф (руб./куб.м), без НДС
1	Оздоровительный центр «Санаторий «Юр» ООО «Газпром добыча Астрахань»	со дня вступления в силу настоящего постановления по 31.12.2020	13,73

Начальник управления цен и тарифов
администрации города Сочи

В.Е.Лукиенко



Раздел 1. Баланс водоснабжения.

Оздоровительный центр «Санаторий «Юр» ООО «Газпром добыча Астрахань» (ОЦ «Санаторий «Юр» ООО «Газпром добыча Астрахань») (наименование организации, осуществляющей водоснабжение)
мкрн. Советквартал, Д-204, город Сочи, 354204
(местонахождение организации)
Администрация города Сочи
(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)
Советская ул., 26, г. Сочи, 354061
(местонахождение органа регулирования)
со дня вступления в силу настоящего постановления по 31 декабря 2020 года
(период реализации производственной программы)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
1	Объем подпиткой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	32,03
1.1	Из поверхностных источников	тыс. м ³	0,00
1.2	Из подземных источников	тыс. м ³	32,03
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	0,00
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м ³	0,00
4	Объем отпуща вода в сеть	тыс. м ³	32,03
4.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть		0,00
4.1	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м ³	32,03
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	0,00
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	0,00

7	Объем воды, используемые на собственные производственно-технические нужды (для специализированных организаций)	тыс. м ³	27,59
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	4,43
8.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	0,00
8.1.1	По приборам учета	тыс. м ³	0,00
8.1.2	По нормативам потребления	тыс. м ³	0,00
8.2	Объем реализации технической воды	тыс. м ³	4,43
8.2.1	По приборам учета	тыс. м ³	4,43
8.2.2	По нормативам потребления	тыс. м ³	0,00
9	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	4,43
9.1	Населению	тыс. м ³	0,00
9.2	Специализированным организациям (ВКХ) ООО «Вода и канализация»	тыс. м ³	4,43
9.3	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	0,00
9.4	Прочим потребителям	тыс. м ³	0,00
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям, в том числе:	тыс. м ³	4,43
10.1	Муниципальное образование городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края	тыс. м ³	4,43

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

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества технической 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
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
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	-
1.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	-
1.2. Протяженность водопроводной сети, км	4,8
Показатели эффективности ресурсов	
2. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	-
2.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³	-
2.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	32,03
3. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды и транспортировки технической воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть, кВт*ч/куб.м*	0,75558
3.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	24,20
3.2. Общий объем технической воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	-
4. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды, кВт*ч/куб.м*	0,7556
4.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	24,20
4.2. Общий объем транспортируемой технической воды, тыс. м ³	32,03

«>» показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (подъем, транспортировка технической воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения (истекший период регулирования).

В связи с тем, что производственная программа ОП «Санаторий «Юг» ООО «Газпром добыча Астрахань» на 2019 год уполномоченным органом не утверждалась, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не предоставлен.

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы.

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не произведен.

Раздел 8.

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы со дня вступления в силу настоящего постановления по 31.12.2020 – 439,54 тыс. руб.

Начальник управления цен и тарифов администрации города Сочи

В.Е.Лукинко

