



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА СОЧИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.12.2020

№ 2101

город Сочи

Об утверждении тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и внесении изменений в некоторые муниципальные правовые акты администрации города Сочи

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 города Сочи от 28 октября 2015 года № 3048 «Об осуществлении администрации города Сочи отдельных государственных полномочий Краснодарского края по регулированию тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения», руководствуясь статьями 35 Устава муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края, **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести в постановление администрации города Сочи от 13 декабря 2018 года № 2037 «Об утверждении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» следующие изменения:

- 1.1. Приложение № 1-4 к постановлению изложить в новой редакции (приложение № 1-4).
- 1.2. Приложение № 6 к постановлению исключить.
- 1.3. Приложения № 7-8 к постановлению изложить в новой редакции (приложения № 7-14).
- 1.4. Приложения № 10-15, 30, 32 к постановлению изложить в новой редакции (приложения № 7-14).

2. Внести в постановление 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» следующие изменения:

2.1. Приложения № 25, 27 к постановлению изложить в новой редакции (приложение № 15-16).

2.2. Приложение № 28-34 к постановлению исключить.

3. Установить тарифы на транспортировку воды и транспортировку сточных вод на 2021 год (приложение № 17).

4. Утвердить производственные программы в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды) и водоотведения (транспортировка сточных вод) на 2021 год (приложение № 18-23).

5. Установить тарифы на техническую воду для Оздоровительного центра «Санаторий «Юг» общества с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Астрахань» на 2021-2023 годы (приложение № 24).

6. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоснабжения для Оздоровительного центра «Санаторий «Юг» общества с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Астрахань» на 2021-2023 годы с применением метода индексации (приложение № 25).

7. Утвердить для Оздоровительного центра «Санаторий «Юг» общества с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Астрахань» производственную программу в сфере водоснабжения на 2021-2023 годы (приложение № 26).

8. Отменить постановление администрации города Сочи 10 ноября 2020 года № 1800 «Об утверждении тарифа на техническую воду для Оздоровительного центра «Санаторий «Юг» общества с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Астрахань» на 2020 год».

9. Управлению информации и аналитической работы администрации города Сочи (Нерсесян) в течение пяти календарных дней опубликовать настоящее постановление без приложений в средствах массовой информации.

10. Департаменту городского хозяйства администрации города Сочи (Рогоян) в течение трех календарных дней разместить информацию об установленных тарифах в сфере холодного водоснабжения, водоотведения в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства.

11. Управлению информатизации и связи администрации города Сочи (Лавренко) в течение пяти календарных дней:

11.1. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации города Сочи в сети Интернет.

11.2. Опубликовать (разместить) полный текст настоящего постановления в официальном сетевом издании www.sochi.ru.

12. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы города Сочи Робилюко С.Г.

13. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования, но не ранее 1 января 2021 года.

Глава города Сочи **А.С.Копайгородский**



ТАРИФЫ
в сфере холодного водоснабжения, 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	Ватонный участок Адлер - структурное подразделение Северо-Кавказского филиала акционерного общества «Федеральная пассажирская компания»					
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	17,83	21,40	-	-	
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	18,29	21,95	-	-	
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	18,29	21,95	-	-	
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	18,72	22,46	-	-	
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	18,72	22,46	-	-	
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	18,72	22,46	-	-	
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	18,72	22,46	-	-	
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	19,08	22,90	-	-	
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	19,08	22,90	-	-	
	с 01.07.2023 по 31.12.2023	19,73	23,68	-	-	
	Общество с ограниченной ответственностью «Сельскохозяйственная фирма «Верлинка» <*>					
	2	с 01.01.2019 по 30.06.2019	-	23,47	-	23,47
с 01.07.2019 по 31.12.2019		-	24,07	-	24,07	
с 01.01.2020 по 30.06.2020		-	24,07	-	24,07	
с 01.07.2020 по 31.12.2020		-	25,03	-	25,03	
с 01.01.2021 по 30.06.2021		-	25,03	-	25,03	
с 01.07.2021 по 31.12.2021		-	26,03	-	26,03	
с 01.01.2022 по 30.06.2022		-	26,03	-	26,03	
с 01.07.2022 по 31.12.2022		-	29,56	-	29,56	
с 01.01.2023 по 30.06.2023		-	29,56	-	29,56	
с 01.07.2023 по 31.12.2023		-	35,55	-	35,55	
Акционерное общество «Ульяновскурорт» филиал Газы отряда «Слава Черноморья»						
3		с 01.01.2019 по 30.06.2019	-	30,78	-	36,94
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	-	31,58	-	37,90
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	-	31,58	-	37,90	
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	-	31,79	-	38,15	
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	28,98	-	34,78	
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	28,98	-	34,78	
4	Акционерное общество «Племенной ферлеводческий завод «Адлер»					
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	-	28,98	34,78	
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	-	-	29,12	34,94	
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	-	-	29,12	34,94	
	с 01.07.2023 по 31.12.2023	-	-	30,47	36,56	
	Общество с ограниченной ответственностью «Свод Интерншил»					
	5	с 01.01.2019 по 30.06.2019	14,73	17,68	16,62	19,94
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	14,73	17,68	17,04	20,45
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	14,73	17,68	-	-
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	14,88	17,86	-	-
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	14,88	17,86	-	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	14,88	17,86	-	-
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	14,88	17,86	-	-
с 01.07.2022 по 31.12.2022		14,93	17,92	-	-	
с 01.01.2023 по 30.06.2023		14,93	17,92	-	-	
с 01.07.2023 по 31.12.2023		15,08	18,10	-	-	
Общество с ограниченной ответственностью «Вода и канализация» <*>						
6		с 01.01.2019 по 30.06.2019	25,46	30,55	-	-
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	25,46	30,55	-	-
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	25,46	30,55	-	-	
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	25,46	30,55	-	-	
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	25,46	30,55	-	-	
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	25,46	30,55	-	-	
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	25,46	30,55	-	-	
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	26,07	31,28	-	-	
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	26,07	31,28	-	-	
	с 01.07.2023 по 31.12.2023	26,27	31,52	-	-	
	Общество с ограниченной ответственностью «Вода и канализация» <*>					
	7	с 01.01.2019 по 30.06.2019	37,31	37,31	41,68	41,68
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	37,31	37,31	42,76	42,76
с 01.01.2020 по 30.06.2020		37,31	37,31	42,76	42,76	
с 01.07.2020 по 31.12.2020		38,45	38,45	44,04	44,04	
с 01.01.2021 по 30.06.2021		38,45	38,45	43,88	43,88	
с 01.07.2021 по 31.12.2021		38,45	38,45	43,88	43,88	
с 01.01.2022 по 30.06.2022		38,45	38,45	43,88	43,88	
с 01.07.2022 по 31.12.2022		40,67	40,67	45,39	45,39	
с 01.01.2023 по 30.06.2023		40,67	40,67	45,39	45,39	
с 01.07.2023 по 31.12.2023		41,83	41,83	45,90	45,90	
Обособленное подразделение Пансионат «Буревестник» ФТБОУ «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»						
7		с 01.01.2019 по 30.06.2019	21,29	25,55	23,15	27,78
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	21,84	26,21	23,15	27,78
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	21,84	26,21	23,15	27,78	
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	22,42	26,90	23,36	28,03	
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	22,42	26,90	23,36	28,03	
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	22,83	27,40	24,29	29,15	
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	22,83	27,40	24,29	29,15	
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	23,88	28,66	27,37	32,84	
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	23,88	28,66	27,37	32,84	
	с 01.07.2023 по 31.12.2023	24,45	29,34	28,00	33,60	

8	Оздоровительный центр «Санаторий «Юг» общества с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Астрахань»	-	22,34	-
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	-	22,34	-
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	-	22,32	-
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	-	22,32	-
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	-	22,09	-
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	22,09	-
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	22,09	-
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	22,15	-
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	-	22,15	-
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	-	22,24	-
	с 01.07.2023 по 31.12.2023	-	22,24	-

Примечание:

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

Начальник управления цен и тарифов
Администрации города Сочи

В.Е. Дукенко



ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ,
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования с применением
метода индексации

Приложение № 2
к постановлению
Администрации города Сочи
от 16.12.2020 № 4101

№ п/п	Наименование организации	Вид услуги	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень потерь воли, %	Удельный расход электроэнергии, кВт·ч/м³
1	Выгодный участок Адлер-структурное подразделение Северо-Кавказского филиала акционерного общества «Федеральная пассажирская компания»	Питьевая вода	2019	916,94	-	0,00	0,00	0,3411
			2020	-	1	0,00	0,00	0,3411
			2021	-	1	0,00	0,00	0,3411
			2022	-	1	0,00	0,00	0,3411
			2023	-	1	0,00	0,00	0,3411
2	Общество с ограниченной ответственностью «Сельскохозяйственная фирма «Верюлька»	Водоотведение	2019	2 501,14	-	0,00	-	0,7206
			2020	-	1	0,00	-	0,7206
			2021	-	1	0,00	-	0,7206
			2022	-	1	0,00	-	0,7206
			2023	1 602,66	-	0,00	-	0,6960
4	Акционерное общество «Ульяновскуробор» филиал Базы отдыха «Слава Черноморья»	Водоотведение	2019	229,56	-	0,00	5,30	0,8867
			2020	-	1	0,00	-	0,8867
			2021	-	1	0,00	-	0,8867
			2022	-	1	0,00	-	0,8867
			2023	-	1	0,00	-	0,8867
4	Акционерное общество «Племенной форелеводческий завод «Адлер»	Питьевая вода	2019	871,52	-	0,00	0,00	1,3248
			2020	-	1	0,00	0,00	1,3248
			2021	-	1	0,00	0,00	1,3248
			2022	-	1	0,00	0,00	1,3248
			2023	-	1	0,00	0,00	1,3248
5	Общество с ограниченной ответственностью «Свод Интернешнл»	Питьевая вода	2019	9 542,48	-	0,00	14,00	0,9026
			2020	-	1	0,00	14,00	0,9026
			2021	-	1	0,00	14,00	0,9026
			2022	-	1	0,00	14,00	0,9026
			2023	-	1	0,00	14,00	0,9026
6	Общество с ограниченной ответственностью «Воля и канализация»	Водоотведение	2019	2 599,87	-	0,00	-	0,6547
			2020	-	1	0,00	-	0,6547
			2021	-	1	0,00	-	0,6547
			2022	-	1	0,00	-	0,6547
			2023	-	1	0,00	-	0,6547
7	Обособленное подразделение Пансионат	Питьевая вода	2019	197,52	-	0,00	0,00	0,7411
			2020	-	1	0,00	0,00	0,7411
			2021	-	1	0,00	0,00	0,7411

«Бурьявстнико» ФГБОУ высшего образования «Красковский государственный университет имени М.В. Ломоносова»	Вологодское	2022	-	1	0,00	0,00	0,7411
		2023	-	1	0,00	0,00	0,7411
		2019	370,27	-	0,00	-	1,2708
		2020	-	1	0,00	-	1,2708
		2021	-	1	0,00	-	1,2708
		2022	-	1	0,00	-	1,2708
		2023	-	1	0,00	-	1,2365
		2019	766,07	-	0,00	-	1,2365
Одоговорительный центр «Санаторий «Юг» общества с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Астрахань»	Вологодское	2020	-	1	0,00	-	1,2365
		2021	-	1	0,00	-	1,2365
		2022	-	1	0,00	-	1,2365
		2023	-	1	0,00	-	1,2365

Начальник управления цен и тарифов
администрации города Сочи



В.Е. Лукьянко



Приложение № 3
к постановлению
администрации города Сочи
от 16.11.2022 № 2101

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения
Паспорт производственной программы

Вагонный участок Адлер – структурное подразделение Северо-Кавказского филиала акционерного общества «Федеральная пассажирская компания» (наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)
Ленина ул., 157, г. Сочи, 345340
(местонахождение организации)
Управление цен и тарифов администрации города Сочи
(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)
Советская ул., 26, г. Сочи, 354061
(местонахождение органа регулирования)
с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года
(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоснабжения:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем попутной воды (всего), в том числе:	тыс. м³	307,92	309,94	310,99	310,99	310,99
1.1	Из поверхностных источников	тыс. м³	-	-	-	-	-
1.2	Из подземных источников	тыс. м³	307,92	309,94	310,99	310,99	310,99
2	Объем попутной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м³	-	-	-	-	-
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м³	307,92	309,94	310,99	310,99	310,99
4	Объем отпуща вода в сеть	тыс. м³	307,92	309,94	310,99	310,99	310,99
4.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м³	-	-	-	-	-
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 неспециализированных организаций)	тыс. м³	245,45	245,45	245,45	245,45	245,45

8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м³	62,47	64,49	65,54	65,54	65,54	65,54
8.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м³	62,47	64,49	65,54	65,54	65,54	65,54
8.1.1	По приборам учета	тыс. м³	62,47	64,49	65,54	65,54	65,54	65,54
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	62,47	64,49	65,54	65,54	65,54	65,54
9.1	Населению	тыс. м³	17,81	17,81	20,72	20,72	20,72	20,72
9.2	Бюджетным потребителям	тыс. м³	0,08	2,10	-	-	-	-
9.3	Прочим потребителям	тыс. м³	44,58	44,58	44,82	44,82	44,82	
9.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м³	-	-	-	-	-	
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м³	62,47	64,49	65,54	65,54	65,54	
11	Объем воды, отпускаемой новым 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	%	77,24	100,66	100,34	100,00	100,00	

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 централизованной систем холодного водоснабжения:

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2019	2020	2021	2022	2023
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.	55	55	55	55	55
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.	71	71	71	71	71
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 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	9,08	9,08	9,08	9,08	9,08
Показатели эффективности использования ресурсов					
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. м ³	-	-	-	-	-
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	307,92	309,94	310,99	310,99	310,99
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть, кВт*ч/куб.м ³	0,3411	0,3411	0,3411	0,3411	0,3411
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	105,04	105,72	106,08	106,08	106,08
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	307,92	309,94	310,99	310,99	310,99
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м ³	0,3411	0,3411	0,3411	0,3411	0,3411
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	105,04	105,72	106,08	106,08	106,08
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³	307,92	309,94	310,99	310,99	310,99

<*> 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 программы:

Наименование показателя	Динамика изменения, %				
	2019/ 2018	2020/ 2019	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
1. Показатели качества питьевой воды					
1.1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующую установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воде, %	-	-	-	-	-
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 расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./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, отпущаемой в сеть, кВт*ч/куб.м ³	129,03	100	100	100
3.3. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м ³	129,03	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	80,89	103,75	101,72	104,11
				103,40

<*> 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 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения (истекший период ретулрирования).

7.1. Баланс водоснабжения:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерен ия	Величина показателя за 2016 год	Величина показателя за 2017 год
1	Объем поданной воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	381,94	205,77
1.1	Из поверхностных источников	тыс. м ³	-	-
1.2	Из подземных источников	тыс. м ³	381,94	205,77
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	-	-
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м ³	381,94	205,77
4	Объем отпущаеа воды в сеть	тыс. м ³	381,94	205,77
4.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	381,94	205,77
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. м³	326,09	148,19
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м³	55,85	57,58
8.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м³	55,85	57,58
8.1.1	По приборам учета	тыс. м³	55,85	57,58
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	55,85	57,58
9.1	Населению	тыс. м³	13,41	15,50
9.2	Бюджетным потребителям	тыс. м³	0,02	0,08
9.3	Прочим потребителям	тыс. м³	42,42	42,00
9.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м³	-	-
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м³	55,85	57,58
11	Объем воды, отпускаемой новым 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	%	101,48	53,88

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, мероприятий, направленных 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 энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, не проводились.

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

Наименование показателя	Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы	
	2016	2017
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. Коэффициент 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. Коэффициент 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
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
3. Коэффициент перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, поврежденных и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-
3.1. Коэффициент перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, поврежденных и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	-	-
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	9,08	9,08
Показатели эффективности использования ресурсов		
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	381,93	205,77
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,5245	0,3253
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	200,31	66,92
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м³	381,93	205,77
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу	0,5245	0,3253

объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м ²		
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	200,31	66,92
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³	381,93	205,77

«*» 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 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:

2019 год – 5 714,95 тыс. рублей;
 2020 год – 5 929,46 тыс. рублей;
 2021 год – 6 031,58 тыс. рублей;
 2022 год – 6 279,66 тыс. рублей;
 2023 год – 6 493,11 тыс. рублей.

Начальник управления цен и тарифов
 администрации города Сочи



В.Е. Лукненко



Приложение № 4
 к постановлению
 администрации города Сочи
 от 16.12.2020 № 2101

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере водоотведения и очистки сточных вод
 Паспорт производственной программы

Общество с ограниченной ответственностью «Сельскохозяйственная фирма

«Верлюка»

(наименование организации, осуществляющей водоотведение и очистку сточных вод)

354213, г. Сочи, ул. Череповецкая, 11

(местонахождение организации)

Управление цен и тарифов администрации г. Сочи

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Советская ул., 26, г. Сочи, 354061

(местонахождение органа регулирования)

с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоотведения:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	132,63	134,05	134,05	134,05	134,05
2.	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	132,63	134,05	134,05	134,05	134,05
3.	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрактам	тыс. м ³	-	-	-	-	-
4.	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м ³	1,69	2,55	2,55	2,55	2,55
5.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	130,94	131,50	131,50	131,50	131,50
5.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	130,94	131,50	131,50	131,50	131,50
5.1.1	В пределах норматива по объему	тыс. м ³	130,94	131,50	131,50	131,50	131,50
5.1.2	Сверх норматива по объему	тыс. м ³	-	-	-	-	-

5.2.	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м³	130,94	131,50	131,50	131,50	131,50	131,50	131,50
5.2.1	Жидких бытовых отходов	тыс. м³	130,94	131,50	131,50	131,50	131,50	131,50	131,50
5.2.2	Поверхностных сточных вод	тыс. м³	-	-	-	-	-	-	-
5.2.3	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормы и нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м³	-	-	-	-	-	-	-
5.2.4	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении 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	130,94	131,50	131,50	131,50	131,50	131,50	131,50
5.3.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м³	-	-	-	-	-	-	-
5.3.2	От собственных абонентов	тыс. м³	130,94	131,50	131,50	131,50	131,50	131,50	131,50
5.3.2.1	Население по приборам учета	тыс. м³	98,13	98,13	98,13	98,13	98,13	98,13	98,13
5.3.2.2	Население по нормативам потребления	тыс. м³	-	-	-	-	-	-	-
5.3.2.3	Бюджетные потребители	тыс. м³	-	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
5.3.2.4	Прочие потребители	тыс. м³	32,81	32,81	32,81	32,81	32,81	32,81	32,81
6.	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м³	-	-	-	-	-	-	-
7.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м³	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62
8.	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	105,6	101,07	100,00	100,00	100,00	100,00	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	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2019	2020	2021	2022	2023
Показатели очистки сточных вод					
1. Доля сточных вод, не подвергавшихся 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 подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-
2.1. Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м³	-	-	-	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую 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.	54	54	54	54	54
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	0,3	-	-	0,3	0,3
Показатели эффективности использования ресурсов					
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	0,7206	0,7206	0,7206	0,7206	0,7206
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	95,58	96,60	96,60	96,60	96,60
6.2. Общий объем сточных вод, подлежащих очистке, тыс. м ³	132,63	134,05	134,05	134,05	134,05
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	0,7206	0,7206	0,7206	0,7206	0,7206
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	95,58	96,60	96,60	96,60	96,60
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	132,63	134,05	134,05	134,05	134,05

<> 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 6. Расчет эффективности производственной программы:

Наименование показателя	Динамика изменений, %				
	2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатели очистки сточных вод					
1.1. Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, обрабатываемых в централизованной общесплавной или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
1.2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся 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, %	-	-	-	-	-

2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	-	-	-	-
2.1. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./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 *	102,07	100	100	100
3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	102,07	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	116,91	103,06	103,67	103,23

<> 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 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения (истекший период регулирований).

Раздел 7.1. Баланс водоотведения:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя за 2016 год	Величина показателя за 2017 год
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	116,95	116,68
2.	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	-	-
3.	Объем отведенных стоков, переданных другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	1,85	1,69
4.	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м ³	115,10	114,99
5.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	115,10	114,99
5.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	115,10	114,99
5.1.1.	В пределах норматива по объему	тыс. м ³	-	-
5.1.2.	Сверх норматива по объему	тыс. м ³	-	-
5.2.	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м ³	-	-
5.2.1.	Жидких бытовых отходов	тыс. м ³	115,10	114,99
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	115,10	114,99

5.2.4.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются 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	115,10	114,99
5.3.1.	От других организаций,	тыс. м³	-	-
	осуществляющих водоотведение	тыс. м³	115,10	114,99
5.3.2.	От собственных абонентов	тыс. м³	109,13	82,37
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	5,97	32,62
5.3.2.4.	Прочие потребители	тыс. м³	-	-
6.	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м³	-	-
7.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м³	1,7	1,6
8.	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	99,01	99,77

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 мероприятия	Окончание реализации мероприятия	
1	2	3	4	5	
2016 год					
1	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий, технологических повреждений централизованной системы водоотведения	68,74	январь	декабрь	
Итого за 2016 год					
2017 год					
1	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий, технологических повреждений централизованной системы водоотведения	16,16	январь	декабрь	
Итого за 2017 год					

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий		
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия	
1	2	3	4	5	
2016 год					
Не проводились					
Итого 2016 год					
2017 год					
1	Установка энергосберегающих ламп	0,22	январь	декабрь	
Итого за 2017 год					

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

Наименование показателя	Фактические значения показателя на каждый год срока действия программы	
	2016	2017
Показатели очистки сточных вод		
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 подвергнувшихся 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 ливневую систему водоотведения, %	-	-
2.1. Объем поверхностных сточных вод, не подвергнувшихся очистке, тыс. м³	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую 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.	-	-
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	0,3	0,3
Показатели эффективности использования ресурсов		
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м³*	0,7060	0,8154
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	82,57	95,15
6.2. Общий объем сточных вод, подвергавшихся очистке, тыс. м³	116,95	116,68
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м³*	0,7060	0,8154
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	82,57	95,15
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м³	116,95	116,68

<*> 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 производственной программы на:

2019 год – 3 362,71 тыс. рублей;
 2020 год – 3 465,50 тыс. рублей;
 2021 год – 3 592,61 тыс. рублей;
 2022 год – 3 708,73 тыс. рублей;
 2023 год – 3 832,06 тыс. рублей.

Начальник управления цен и тарифов
 администрации города Сочи

В.Е. Лукиенко



Приложение № 5
 к постановлению
 администрации города Сочи
 от 16.10.2020 № 2107

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
 в сфере водопользования и очистки сточных вод
 Паспорт производственной программы

Филиал Акционерного общества «Ульяновсккурорт»

база отдыха «Слава Черноморья»

(наименование организации, осуществляющей водопользование и очистку сточных вод)

, г. Сочи, Лазаревский район, п. Якорная Щель, 55 км.

(местонахождение организации)

Управление цен и тарифов администрации города Сочи

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Советская ул., 26, г. Сочи, 354061

(местонахождение органа регулирования)

с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водопользования:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м³	107,97	109,94	109,93	109,93	109,93
2	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м³	-	-	-	-	-
3	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м³	1,15	1,10	1,10	1,10	1,10
4	Объем реализации товаров и услуг (ясето), в том числе	тыс. м³	106,82	108,84	108,83	108,83	108,83
5	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м³	106,82	108,84	108,83	108,83	108,83
5.1.1	В пределах норматива по объему	тыс. м³	106,82	108,84	108,83	108,83	108,83
5.1.2	Сверх норматива по объему	тыс. м³	-	-	-	-	-

5.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м³	106,82	108,84	108,83	108,83	108,83	108,83
5.2.1	Жидких бытовых отходов сточных вод	тыс. м³	106,82	108,84	108,83	108,83	108,83	108,83
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	-	-	-	-	-	-
5.2.4	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении 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	106,82	108,84	108,83	108,83	108,83	108,83
5.3.1	От других организаций, осуществляющих водопотребление	тыс. м³	-	-	-	-	-	-
5.3.2	От собственных абонентов	тыс. м³	106,82	108,84	108,83	108,83	108,83	108,83
5.3.2.1	Население по приборам учета	тыс. м³	31,00	30,95	30,09	30,09	30,09	30,09
5.3.2.2	Население по нормативам потребления	тыс. м³	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00
5.3.2.3	Бюджетные потребители	тыс. м³	-	-	-	-	-	-
5.3.2.4	Прочие потребители	тыс. м³	63,82	65,89	66,74	66,74	66,74	66,74
6	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м³	-	-	-	-	-	-
7	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м³	-	-	-	-	-	-
8	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	85,29	101,82	99,99	100	100	100

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

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водопотребления, 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 водопотребления.

Наименование показателя	Плановые значения показателя на каждый год срока действия программы				
	2019	2020	2021	2022	2023
Показатели очистки сточных вод					
1. Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водопотребления, %	-	-	-	-	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м³	-	-	-	-	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водопотребления, тыс. м³	-	-	-	-	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водопотребления, %	-	-	-	-	-
2.1. Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м³	-	-	-	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водопотребления, тыс. м³	-	-	-	-	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водопотребления, %	-	-	-	-	-
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 водопотребления, %	-	-	-	-	-

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	3	3	3	3	3
Показатели эффективности использования ресурсов					
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	0,6960	0,6960	0,6960	0,6960	0,6960
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	75,15	76,51	76,51	76,51	76,51
6.2. Общий объем сточных вод, подвергавшихся очистке, тыс. м ³	107,97	109,94	109,93	109,93	109,93
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	0,6960	0,6960	0,6960	0,6960	0,6960
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	75,15	76,51	76,51	76,51	76,51
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	107,97	109,94	109,93	109,93	109,93

←> 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 6. Расчет эффективности производственной программы:

Наименование показателя	Динамика изменений, %				
	2019/ 2018	2020/ 2019	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
1. Показатели очистки сточных вод					
1.1. Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем 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, %	-	-	-	-
2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./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 *	56,13	100	100	100
3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	56,13	100	100	100
4. Раходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	89,98	104,75	90,15	101,32
				102,56

←> 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 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 2016 год	Величина показателя за 2017 год
1	Объем отведенных сточных вод	Тыс. м ³	85,15	87,59
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	Тыс. м ³	85,15	87,59
3	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрактам	Тыс. м ³	-	-
4	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	Тыс. м ³	0,00	0,95

5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м³	85,15	86,64
5.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м³	85,15	86,64
5.1.1	В пределах норматива по объему	тыс. м³	85,15	86,64
5.1.2	Сверх норматива по объему	тыс. м³	-	-
5.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м³	85,15	86,64
5.2.1	Жидких бытовых отходов	тыс. м³	85,15	86,64
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	-	-
5.2.4	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении 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	85,15	86,64
5.3.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м³	-	-
5.3.2	От собственных абонентов	тыс. м³	22,34	41,50
5.3.2.1	Население по приборам учета	тыс. м³	22,34	41,50
5.3.2.2	Население по нормативам потребления	тыс. м³	-	-
5.3.2.3	Водожетные потребители	тыс. м³	-	-
5.3.2.4	Прочие потребители	тыс. м³	62,81	45,14
6	Объем несорганизованного притока сточных вод	тыс. м³	-	-
7	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м³	-	-
8	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	76,51	102,87

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	
			2016 год		

Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий, технологических повреждений централизованной системы водоотведения	2017 год		Февраль	апрель
	Итого за 2016 год	Итого за 2017 год		
1	100,18	6,97	январь	январь
Итого за 2017 год	100,18	6,97		

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

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не проводились.

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

Наименование показателя	Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы	
	2016	2017
Показатели очистки сточных вод		
1. Доля сточных вод, не подвергшихся 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 подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-
2.1. Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м³	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую 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.	-	-
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 водопотребления		
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	3	3
Показатели эффективности использования ресурсов		
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м³*	1,24	1,14
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	105,59	99,59
6.2. Общий объем сточных вод, подвержающихся очистке, тыс. м³	85,15	87,59
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м³*	1,24	1,14
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	105,59	99,59
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м³	85,15	87,59

<*> 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 производственной программы на:

2019 год – 3 396,40 тыс. рублей;
 2020 год – 3 557,85 тыс. рублей;
 2021 год – 3 207,34 тыс. рублей;
 2022 год – 3 249,55 тыс. рублей;
 2023 год – 3 332,65 тыс. рублей.

Начальник управления цен и тарифов
 администрации города Сочи

В.Е. Лукьянко



Приложение № 6
 к постановлению
 администрации города Сочи
 от 16.12.2020 № 2101

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере холодного водоснабжения

Паспорт производственной программы

Акционерное общество «Глеменной форелеводческий завод «Адлер»
 (наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)
 Форелевая ул., 45А, с. Казачий Брод, г. Сочи, Краснодарский край, 354393
 (местонахождение организации)
 Управление цен и тарифов администрации города Сочи
 (наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)
 Советская ул., 26, г. Сочи, Краснодарский край, 354061
 (местонахождение органа регулирования)
 с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года
 (период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоснабжения:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем подпиткой воды (всего), в том числе:	тыс. м³	35,51	35,51	33,93	33,93	33,93
1.1	Из поверхностных источников	тыс. м³	-	-	-	-	-
1.2	Из подземных источников	тыс. м³	35,51	35,51	33,93	33,93	33,93
2	Объем покупки воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м³	-	-	-	-	-
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м³	35,51	35,51	33,93	33,93	33,93
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м³	35,51	35,51	33,93	33,93	33,93
4.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м³	35,51	35,51	33,93	33,93	33,93
4.2	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м³	-	-	-	-	-
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м³	1,88	1,88	1,80	1,80	1,80
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30

7	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для специализированных организаций)	тыс. м³	6,40	6,40	4,90	4,90	4,90	4,90
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м³	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23
8.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м³	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23
8.1.1	По приборам учета	тыс. м³	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23
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	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23
9.1	Населению	тыс. м³	24,33	24,33	24,33	24,33	24,33	24,33
9.2	Бюджетным потребителям	тыс. м³	-	-	-	-	-	-
9.3	Прочим потребителям	тыс. м³	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90
9.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м³	-	-	-	-	-	-
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м³	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23
11	Объем воды, отпущаемой новым абонентам	тыс. м³	-	-	-	-	-	-
11.1	Увеличение отпуща питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. м³	-	-	-	-	-	-
11.2	Снижение отпуща питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	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	%	120,38	100,00	95,55	100,00	100,00	100,00

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	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2019	2020	2021	2022	2023
Показатели качества питьевой воды					
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источника 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.	104	104	104	104	104
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	104	104	104	104	104
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.	104	104	104	104	104
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	104	104	104	104	104
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	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Показатели эффективности использования ресурсов					
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³	1,88	1,88	1,80	1,80	1,80
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	35,51	35,51	33,93	33,93	33,93
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть, кВт*ч/куб.м*	0,8867	0,8867	0,8867	0,8867	0,8867
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	31,49	31,49	30,09	30,09	30,09
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	35,51	35,51	33,93	33,93	33,93
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	0,8867	0,8867	0,8867	0,8867	0,8867
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	31,49	31,49	30,09	30,09	30,09
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³	35,51	35,51	33,93	33,93	33,93

<*> показатели 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	Динамика изменения, %				
	2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
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, %	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-
Показатели эффективности использования ресурсов					
3.1. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	120,19	100	100	100	100
3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть, кВт*ч/куб.м*	83,65	100	100	100	100
3.3. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	83,65	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	95,99	102,24	100,38	103,78	103,91

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

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

7.1. Баланс водоснабжения:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя за 2016 год	Величина показателя за 2017 год
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	25,94	26,21
1.1	Из поверхностных источников	тыс. м ³	-	-
1.2	Из подземных источников	тыс. м ³	25,94	26,21

2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м³	-	-
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м³	25,94	26,21
4	Объем отпуща вода в сеть	тыс. м³	25,94	26,21
4.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м³	25,94	26,21
4.2	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м³	-	-
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потеря воды	тыс. м³	1,14	1,16
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потеря воды в процентах	%	4,41	4,41
7	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. м³	3,50	0,74
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м³	21,30	24,31
8.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м³	21,30	24,31
8.1.1	По приборам учета	тыс. м³	21,30	24,31
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	21,30	24,31
9.1	Населению	тыс. м³	21,30	21,72
9.2	Бюджетным потребителям	тыс. м³	-	-
9.3	Прочим потребителям	тыс. м³	-	2,59
9.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м³	-	-
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованияам	тыс. м³	21,30	24,31
11	Объем воды, отпущаемой новым абонентам	тыс. м³	-	-
11.1	Увеличение отпуща питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. м³	-	-
11.2	Снижение отпуща питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	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	%	197,71	95,78

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Фактические финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий		
			Начало реализации мероприятий	Окончание реализации мероприятий	
1	2	3	4	5	
2016 год					
1	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий, технологических повреждений централизованной системы водоснабжения	84,77	январь	декабрь	
Итого за 2016 год		84,77			
2017 год					
1	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий, технологических повреждений централизованной системы водоснабжения	208,69	январь	декабрь	
Итого за 2017 год		208,69			

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 проводились.

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

Наименование показателя	Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы	
	2016	2017
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.	105	105
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	0,5	0,5
Показатели эффективности использования ресурсов		
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	4,41	4,41
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³	1,14	1,30
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	25,94	29,50
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть, кВт*ч/куб.м*	1,0135	0,9975
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	26,29	26,14
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	25,94	29,50
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	1,0135	0,9975
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	26,29	26,14
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³	25,94	29,50

<*> 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 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:
 2019 год – 495,47 тыс. рублей;
 2020 год – 506,57 тыс. рублей;
 2021 год – 508,47 тыс. рублей;
 2022 год – 527,67 тыс. рублей;
 2023 год – 548,30 тыс. рублей.

Начальник управления цен и тарифов
 администрации города **Славянского**

В.Е. Лукенко



Приложение № 7
к постановлению
администрации города Сочи
от 16.12.2020 № 2107

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения

Паспорт производственной программы

Общество с ограниченной ответственностью «Свод Интернешнл»
(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)
с. Эсто-садок, Красная поляна, г. Сочи, 354392
(местонахождение организации)

Управление цен и тарифов администрации города Сочи
(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)
Советская ул., 26, г. Сочи, 354061
(местонахождение органа регулирования)
с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года
(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоснабжения:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем подпиткой воды (всего), в том числе:	тыс. м³	631,32	631,32	631,38	631,38	631,38
1.1	Из поверхностных источников	тыс. м³	-	-	-	-	-
1.2	Из подземных источников	тыс. м³	631,32	631,32	631,38	631,38	631,38
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрактам	тыс. м³	-	-	-	-	-
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м³	631,32	631,32	631,38	631,38	631,38
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м³	631,32	631,32	631,38	631,38	631,38
4.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м³	631,32	631,32	631,38	631,38	631,38
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	580,82	580,82	580,84	580,84	580,84
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м³	50,50	50,50	50,54	50,54	50,54
8.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м³	50,50	50,50	50,54	50,54	50,54
8.1.1	По приборам учета	тыс. м³	50,50	50,50	50,54	50,54	50,54
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	50,50	50,50	50,54	50,54	50,54
9.1	Населению	тыс. м³	0,50	0,50	0,54	0,54	0,54
9.2	Бюджетным потребителям	тыс. м³	-	-	-	-	-
9.3	Прочим потребителям	тыс. м³	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00
9.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м³	-	-	-	-	-
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м³	50,50	50,50	50,54	50,54	50,54
11	Объем воды, отпущаемой новым абонентам	тыс. м³	-	-	-	-	-
11.1	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подписанием 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	%	64,66	100,00	100,01	100,00	100,00

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 энергобережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижение потерь воды при транспортировке.

Мероприятия по энергобережению 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	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2019	2020	2021	2022	2023
Показатели качества питьевой воды					
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующим 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.	150	150	150	150	150
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.					
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующим 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.	150	150	150	150	150
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 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	15,27	15,27	15,27	15,27	15,27

Показатели эффективности использования ресурсов

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. м ³	-	-	-	-	-
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	631,32	631,32	631,38	631,38	631,38
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м*	1,3248	1,3248	1,3248	1,3248	1,3248
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	836,38	836,38	836,46	836,46	836,46
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	631,32	631,32	631,38	631,38	631,38
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	1,3248	1,3248	1,3248	1,3248	1,3248
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	836,38	836,38	836,46	836,46	836,46
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³	631,32	631,32	631,38	631,38	631,38

<*> 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	Динамика изменения, %				
	2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатели качества питьевой воды					
	022				

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 расчете на протяженность водопроводной сети в год, сл./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, %					-	-	-	-	
3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть, кВт*ч/куб.м*					100	100	100	100	
3.3. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*					100	100	100	100	
4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия					63,70	103,38	100,95	104,30	104,46

<-> 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 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения (истекший период регулирования).

7.1. Баланс водоснабжения:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя за 2016 год	Величина показателя за 2017 год
1	Объем подпиткой воды (всего), в том числе:	тыс. м³	561	579,93
1.1	Из поверхностных источников	тыс. м³	-	-
1.2	Из подземных источников	тыс. м³	561	579,93

2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м³	-	-
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м³	561	579,93
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м³	561	579,93
4.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м³	-	-
4.2	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м³	-	-
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потеря воды	тыс. м³	22,97	23,72
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потеря воды в процентах	%	4,09	4,09
7	Объем воды, используемый на собственные нужды (для технических нужд (для неспециализированных организаций))	тыс. м³	504,74	523,19
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м³	33,29	33,02
8.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м³	33,29	33,02
8.1.1	По приборам учета	тыс. м³	-	-
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	33,29	33,02
9.1	Населению	тыс. м³	0,39	0,36
9.2	Бюджетным потребителям	тыс. м³	-	-
9.3	Прочим потребителям	тыс. м³	32,90	32,66
9.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м³	-	-
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м³	33,29	33,02
11	Объем воды, отпущаемой новым 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	%	112,87	103,38

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, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, не выполнялись.

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

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

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

Показатели качества питьевой воды	Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы	
	2016	2017
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 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.	15,27	15,27
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	15,27	15,27
Показатели эффективности использования ресурсов		

4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	4,09	4,09
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³	22,97	23,72
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	561	579,93
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть, кВт*ч/куб.м*	0,2767	1,3249
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	155,24	768,30
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	561	579,93
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	0,2767	1,3249
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	155,24	768,30
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³	561	579,93

<*> 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 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:

- 2019 год – 16 073,96 тыс. рублей;
- 2020 год – 16 617,04 тыс. рублей;
- 2021 год – 16 775,64 тыс. рублей;
- 2022 год – 17 497,11 тыс. рублей;
- 2023 год – 18 278,35 тыс. рублей.

Начальник управления цен и тарифов
Администрации города Сочи
В.Е. Лукиенко



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения
Паспорт производственной программы

Общество с ограниченной ответственностью «Вода и канализация»
(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)
354200 г. Сочи Д-200 ул. Калараш, 64Б, офис 5
(местонахождение организации)
Управление цен и тарифов администрации города Сочи
(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)
Советская ул., 26, г. Сочи, 354061
(местонахождение органа регулирования)
с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года
(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоснабжения:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерен	Величина показателя на период регулирования				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем подпиткой воды (всего), в том числе:	тыс. м³	411,68	414,38	450,52	450,52	450,52
1.1	Из поверхностных источников	тыс. м³	-	-	-	-	-
1.2	Из подземных источников	тыс. м³	411,68	414,38	450,52	450,52	450,52
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м³	-	-	-	-	-
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м³	411,68	414,38	450,52	450,52	450,52
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м³	411,68	414,38	450,52	450,52	450,52
4.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м³	411,68	414,38	450,52	450,52	450,52
4.2	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м³	-	-	-	-	-
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м³	57,63	58,01	63,07	63,07	63,07
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	14	14	14	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	354,05	356,37	387,45	387,45	387,45
8.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м³	354,05	356,37	387,45	387,45	387,45
8.1.1	По приборам учета	тыс. м³	-	-	-	-	-
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	354,05	356,37	387,45	387,45	387,45
9.1	Населению	тыс. м³	261,01	253,31	277,67	277,67	277,67
9.2	Бюджетным потребителям	тыс. м³	42,08	44,40	50,06	50,06	50,06
9.3	Прочим потребителям	тыс. м³	43,26	50,96	52,40	52,40	52,40
9.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м³	7,70	7,70	7,32	7,32	7,32
9.4.1	ФГБУ ДПТС «Пионер» Минздрава России	тыс. м³	7,70	7,70	7,32	7,32	7,32
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м³	354,05	356,37	387,45	387,45	387,45
11	Объем воды, отпускаемой новым 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 установой прибором учета	тыс. м³	-	-	-	-	-

13	Темп изменения потребности воды	%	99,16	100,66	108,72	100,00	100,00
----	---------------------------------	---	-------	--------	--------	--------	--------

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	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2019	2020	2021	2022	2023
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.	-	-	-	-	-
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	52	52	52
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	30	30	30	30	30

Показатели эффективности использования ресурсов

4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	14	14	14	14	14
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³	57,63	58,01	58,01	58,01	58,01
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	411,68	414,38	450,52	450,52	450,52
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м*	0,9026	0,9026	0,9026	0,9026	0,9026
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	371,58	374,02	406,64	406,64	406,64
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	411,68	414,38	450,52	450,52	450,52
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	0,9026	0,9026	0,9026
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	371,58	374,02	406,64	406,64	406,64
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³	411,68	414,38	450,52	450,52	450,52

*> 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	Динамика изменения, %					
	2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022	

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 перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, сл./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, %	60,87	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*	82,96	100	100	100
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	82,96	100	100	100
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	106,00	102,47	109,85	103,55
					103,67

<-> 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 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения (истекший период регулирования).

7.1. Баланс водоснабжения:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя за 2016 год	Величина показателя за 2017 год
1	Объем подпиткой воды (всего), в т.ч.	тыс. м³	362,47	361,13
1.1	Из поверхностных источников	тыс. м³	-	-
1.2	Из подземных источников	тыс. м³	362,47	361,13

2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м³	-	-
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м³	362,47	361,13
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м³	362,47	361,13
4.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м³	-	-
4.2	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м³	-	-
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потеря воды	тыс. м³	71,78	65,11
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потеря воды в процентах	%	19,81	18
7	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. м³	290,69	296,01
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м³	290,69	296,01
8.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м³	290,69	296,01
8.1.1	По приборам учета	тыс. м³	-	-
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	290,69	296,01
9.1	Населению	тыс. м³	180,23	244,38
9.2	Бюджетным потребителям	тыс. м³	52,33	32,10
9.3	Прочим потребителям	тыс. м³	58,13	19,53
9.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м³	-	-
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м³	290,69	296,01
11	Объем воды, отпускаемой новым 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	%	110,03	99,63

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, мероприятий, направленных 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 на каждый год срока действия программы	
	2016	2017
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.	12	12
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
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	16,5	30

Показатели эффективности использования ресурсов		
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	19,81	18
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³	71,78	65,11
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	362,47	361,13
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м*ч	1,0880	0,9026
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	394,37	325,95
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	362,47	361,13
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*ч	1,0880	0,9026
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	394,37	325,95
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³	362,47	361,13

←> 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 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:

2019 год – 13 210,64 тыс. рублей;
 2020 год – 13 538,05 тыс. рублей;
 2021 год – 14 871,50 тыс. рублей;
 2022 год – 15 399,66 тыс. рублей;
 2023 год – 15 964,28 тыс. рублей.

Начальник управления цен и тарифов
 администрации города Сочи

В.Е. Лукинко



Приложение № 9
к постановлению
администрации города Сочи
от 16.12.2020 № 4101

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере водоотведения и очистки сточных вод
Паспорт производственной программы

Общество с ограниченной ответственностью «Вода и канализация»
(наименование организации, осуществляющей водоотведение и очистку сточных вод)
354200 г. Сочи Д-200 ул. Калараш, 64Б, офис 5
(местонахождение организации)
Управление цен и тарифов администрации города Сочи
(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)
Советская ул., 26, г. Сочи, 354061
(местонахождение органа регулирования)
с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года
(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоотведения:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем отведенных сточных вод	тыс.м³	120,64	117,01	127,00	127,00	127,00
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м³	40,37	40,37	42,50	42,50	42,50
3	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс.м³	80,27	76,64	84,50	84,50	84,50
3.1	ООО «Газпром добыча Астрахань» ОП «Санаторий «Юр»	тыс.м³	72,57	68,94	77,18	77,18	77,18
3.2	ФГБУ ДППС «Пионер» Минздрава России	тыс.м³	7,70	7,70	7,32	7,32	7,32
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	120,64	117,01	127,00	127,00	127,00
5.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.м³	120,64	117,01	127,00	127,00	127,00
5.1.1	В пределах норматива по	тыс.м³	120,64	117,01	127,00	127,00	127,00

5.1.2	Объему	тыс.м³							
5.1.2	Сверх норматива по объему	тыс.м³							
5.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс.м³	120,64	117,01	127,00	127,00	127,00	127,00	
5.2.1	Жидких бытовых отходов	тыс.м³	120,64	117,01	127,00	127,00	127,00	127,00	
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	-	-	-	-	-	-	
5.2.4	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении 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	120,64	117,01	127,00	127,00	127,00	127,00	
5.3.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.м³	-	-	-	-	-	-	
5.3.2	От собственных абонентов	тыс.м³	120,64	117,01	127,00	127,00	127,00	127,00	
5.3.2.1	Население по приборам учета	тыс.м³	33,92	40,52	43,34	43,34	43,34		
5.3.2.2	Население по нормативам потребления	тыс.м³	-	-	-	-	-		
5.3.2.3	Бюджетные потребители	тыс.м³	33,47	31,97	35,56	35,56	35,56		
5.3.2.4	Прочие потребители	тыс.м³	53,25	44,52	48,10	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	%	93,73	96,99	108,54	100,00	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, мероприятий, 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				
	2019	2020	2021	2022	2023
Показатели очистки сточных вод					
1. Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % ⁵	-	-	-	-	-
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 подвергшихся 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	17,3	17,3	17	16,6	16,6
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	52	52	51	50	50
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	3	3	3	3	3

Показатели эффективности использования ресурсов					
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,6547	0,6547	0,6547	0,6547	0,6547
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	78,981	76,61	83,14	83,14	83,14
6.2. Общий объем сточных вод, подвергшихся очистке, тыс. м ³	40,37	40,37	42,50	42,50	42,50
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,6547	0,6547	0,6547	0,6547	0,6547
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	78,981	76,61	83,14	83,14	83,14
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	120,64	117,01	127,00	127,00	127,00

<*> 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 6. Расчет эффективности производственной программы:

Наименование показателя	Динамика изменений, %					
	2019/ 2018	2020/ 2019	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022	
1. Показатели очистки сточных вод						

1.1. Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, обрабатываемых в централизованные общесплавные 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, %	-	-	-	-	-
2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
2.1. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	100	98,27	97,65	100
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 *	75,26	100	100	100	100
3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	75,26	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	101,45	98,05	107,92	102,14	102,26

<*> 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 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 2016 год	Величина показателя за 2017 год
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	80,10	168,87
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	30,50	40,68
3	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	49,60	128,19

3.1	ООО «Газпром добыча Астрахань» ОП «Санаторий «Юг»	тыс. м ³	-	71,51
3.2	ОАО «Санаторий «Магдан»	тыс. м ³	49,60	56,68
4	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м ³	-	-
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	80,10	168,87
5.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	80,10	168,87
5.1.1	В пределах норматива по объему	тыс. м ³	80,10	168,87
5.1.2	Сверх норматива по объему	тыс. м ³	-	-
5.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м ³	80,10	168,87
5.2.1	Жидких бытовых отходов	тыс. м ³	80,10	168,87
5.2.2	Поверхностных сточных вод	тыс. м ³	-	-
5.2.3	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых 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	Сточных вод, отводимые от прочих абонентов	тыс. м ³	-	-
5.3	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м ³	80,10	168,87
5.3.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м ³	-	-
5.3.2	От собственных абонентов	тыс. м ³	80,10	168,87
5.3.2.1	Население по приборам учета	тыс. м ³	48,10	83,16
5.3.2.2	Население по нормативам потребления	тыс. м ³	-	-
5.3.2.3	Бюджетные потребители	тыс. м ³	14,40	34,89
5.3.2.4	Прочие потребители	тыс. м ³	17,60	50,82
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	%	121,97	210,90

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 водоснабжения, мероприятий, направленных 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 водоснабжения:

Наименование показателя	Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы	
	2016	2017
Показатели очистки сточных вод		
1. Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные 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 подвергшихся 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.	12	12
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 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	16,6	16,6
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	50	50
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	3	3
Показатели эффективности использования ресурсов		
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	0,8700	0,5346
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	69,69	90,28
6.2. Общий объем сточных вод, подвергшихся очистке, тыс. м ³	30,50	40,68
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	0,8700	0,5346
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	69,69	90,28
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	80,10	168,87

←*→ 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 производственной программы на:

2019 год – 5 244,52 тыс. рублей;
 2020 год – 5 142,36 тыс. рублей;
 2021 год – 5 549,69 тыс. рублей;
 2022 год – 5 668,76 тыс. рублей;
 2023 год – 5 797,05 тыс. рублей.

Начальник управления цен и тарифов
 администрации города Сочи

В.Е. Лукинко



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения

Паспорт производственной программы

Обособленное подразделение Пансионат «Буревестник» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»
(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)
Майкопская ул. 2, г. Сочи, 354220
(местонахождение организации)
Управление цен и тарифов администрации города Сочи
(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)
Советская ул., 26, г. Сочи, 354061
(местонахождение органа регулирования)
с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года
(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоснабжения:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2019	2020	2021	2022.	2023
1	Объем подпиткой воды (всего), в том числе:	Тыс. м³	60,60	60,60	57,97	57,97	57,97
1.1	Из поверхностных источников	Тыс. м³	60,60	60,60	57,97	57,97	57,97
1.2	Из подземных источников	Тыс. м³	-	-	-	-	-
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	Тыс. м³	-	-	-	-	-
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	Тыс. м³	60,60	60,60	57,97	57,97	57,97
4	Объем отпуска воды в сеть	Тыс. м³	60,60	60,60	57,97	57,97	57,97
4.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	Тыс. м³	60,60	60,60	57,97	57,97	57,97
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 неспециализированных организаций)	Тыс. м³	47,40	47,40	45,03	45,03	45,03
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	Тыс. м³	13,20	13,20	12,94	12,94	12,94
8.1	Объем реализации питьевой воды	Тыс. м³	13,20	13,20	12,94	12,94	12,94
8.1.1	По приборам учета	Тыс. м³	13,20	13,20	12,94	12,94	12,94
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	13,20	13,20	12,94	12,94	12,94
9.1	Населенно	Тыс. м³	13,00	13,00	12,35	12,35	12,35
9.2	Бюджетным потребителям	Тыс. м³	-	-	-	-	-
9.3	Прочим потребителям	Тыс. м³	0,20	0,20	0,59	0,59	0,59
9.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	Тыс. м³	-	-	-	-	-
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	Тыс. м³	13,20	13,20	12,94	12,94	12,94
11	Объем воды, отпущаемой новым 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	%	101,00	100,00	95,66	100,00	100,00

Наименование показателя	Плановые значения показателя на каждый год срока действия программы				
	2019	2020	2021	2022	2023
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.	48	48	48	48	48
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	48	48	48	48	48
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.	-	-	-	-	-

Показатели надежности и безопасности водоснабжения	2019/2018					2020/2019					2021/2020					2022/2021					2023/2022				
	2019	2018	2020	2019	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2023	2022	2023	2022	2023					
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48						
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расете 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	4,029	4,029	4,029	4,029	4,029	4,029	4,029	4,029	4,029	4,029	4,029	4,029	4,029	4,029	4,029	4,029	4,029	4,029	4,029						
Показатели эффективности использования ресурсов																									
4. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
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	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60						
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть, кВт*ч/куб.м*	0,7411	0,7411	0,7411	0,7411	0,7411	0,7411	0,7411	0,7411	0,7411	0,7411	0,7411	0,7411	0,7411	0,7411	0,7411	0,7411	0,7411	0,7411	0,7411						
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	44,91	44,91	44,91	44,91	44,91	44,91	44,91	44,91	44,91	44,91	44,91	44,91	44,91	44,91	44,91	44,91	44,91	44,91	44,91						
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60						
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	0,7411	0,7411	0,7411	0,7411	0,7411	0,7411	0,7411	0,7411	0,7411	0,7411	0,7411	0,7411	0,7411	0,7411	0,7411	0,7411	0,7411	0,7411	0,7411						
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	44,91	44,91	44,91	44,91	44,91	44,91	44,91	44,91	44,91	44,91	44,91	44,91	44,91	44,91	44,91	44,91	44,91	44,91	44,91						
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60						

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

Наименование показателя	Динамика изменения, %				
	2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатели качества питьевой воды					

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы:

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 перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, поврежденной 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, %	-	-	-	-	-
3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть, кВт*ч/куб.м*	101,66	100	100	100	100
3.3. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	101,66	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	107,41	102,74	101,90	103,21	103,96

<*> 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 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения (истекший период регулирования).

7.1. Баланс водоснабжения:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя за 2016 год	Величина показателя за 2017 год
1	Объем подпиткой воды (всето), в том числе:	тыс. м ³	43,19	40,91
1.1	Из поверхностных источников	тыс. м ³	43,19	40,91
1.2	Из подземных источников	тыс. м ³	-	-

2	Объем покупки воды (всето), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	-	-
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м ³	-	-
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	43,19	40,91
4.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	43,19	40,91
4.2	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м ³	-	-
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	-	-
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	-	-
7	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для специализированных организаций)	тыс. м ³	0,00	34,83
8	Объем реализации товаров и услуг (всето), в том числе	тыс. м ³	43,19	6,08
8.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	0,00	6,08
8.1.1	По приборам учета	тыс. м ³	0,00	6,08
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 (всето), в том числе	тыс. м ³	0,00	6,08
9.1	Населению	тыс. м ³	43,19	5,77
9.2	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	-	-
9.3	Прочим потребителям	тыс. м ³	0,00	0,31
9.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	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	-	-
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	%	111,03	94,73

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, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, не выполнялись.

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	Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы	
	2016	2017
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.	48	48
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.	48	48
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	-	-
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.	4,0299	4,0299
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	-	-

Показатели эффективности использования ресурсов		
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. м ³	-	-
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	43,19	40,91
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть, кВт*ч/куб.м*	0,7285	0,7411
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	31,46	30,31
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	43,19	40,91
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	0,7285	0,7411
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе, тыс. кВт*ч	31,46	30,31
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³	43,19	40,91

<*> 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 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации

производственной программы на:

2019 год – 1 331,87 тыс. рублей;
 2020 год – 1 368,42 тыс. рублей;
 2021 год – 1 394,48 тыс. рублей;
 2022 год – 1 439,22 тыс. рублей;
 2023 год – 1 496,17 тыс. рублей.

Начальник управления цен и тарифов
 администрации города Сочи

В.Е. Лукинко



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере водоотведения и очистки сточных вод
Паспорт производственной программы

Обособленное подразделение Пансионат «Буревестник» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»
(наименование организации, осуществляющей водоотведение)
Майкопская ул. 2, г. Сочи, 354220
(местонахождение организации)
Управление цен и тарифов администрации города Сочи
(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)
Советская ул., 26, г. Сочи, 354061
(местонахождение органа регулирования)
с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года
(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоотведения:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м³	61,54	61,54	58,86	58,86	58,86
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м³	61,54	61,54	58,86	58,86	58,86
3	Объем отведенных стоков, переданных другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м³	-	-	-	-	-
4	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м³	35,74	35,74	33,95	33,95	33,95
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м³	25,80	25,80	24,91	24,91	24,91
5.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м³	25,80	25,80	24,91	24,91	24,91
5.1.1	В пределах норматива по объему	тыс. м³	25,80	25,80	24,91	24,91	24,91

5.1.2	Сверх норматива по объему	тыс. м³	-	-	-	-	-
5.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м³	25,80	25,80	24,91	24,91	24,91
5.2.1	Жилых бытовых отходов сточных вод	тыс. м³	25,80	25,80	24,91	24,91	24,91
5.2.2	Поверхностных сточных вод	тыс. м³	-	-	-	-	-
5.2.3	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормы и нормативы по составу допустимых сбросов	тыс. м³	-	-	-	-	-
5.2.4	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении 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	25,80	25,80	24,91	24,91	24,91
5.3.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м³	-	-	-	-	-
5.3.2	От собственных абонентов	тыс. м³	25,80	25,80	24,91	24,91	24,91
5.3.2.1	Население по приборам учета	тыс. м³	25,68	25,68	24,40	24,40	24,40
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	0,12	0,12	0,51	0,51	0,51
6	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м³	-	-	-	-	-
7	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м³	-	-	-	-	-
8	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	99,26	100,00	95,65	100,00	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 водоснабжения:

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2019	2020	2021	2022	2023
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 централизованную общесплавную 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.	44	44	44	44	44

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	Динамика изменений, %				
	2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
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	3,316	3,316	3,316	3,316	3,316
Показатели эффективности использования ресурсов					
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	1,2708	1,2708	1,2708	1,2708	1,2708
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	78,20	78,20	74,79	74,79	74,79
6.2. Общий объем сточных вод, подвергавшихся очистке, тыс. м ³	61,54	61,54	58,86	58,86	58,86
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	1,2708	1,2708	1,2708	1,2708	1,2708
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	78,20	78,20	74,79	74,79	74,79
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	61,54	61,54	58,86	58,86	58,86

<*> 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 6. Расчет эффективности производственной программы:

Наименование показателя	Динамика изменений, %				
	2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатели очистки сточных вод					

1.1. Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем 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 системы водоотведения, %	-	-	-	-
2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./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 *	59,75	100	100	100
3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	59,75	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	96,84	102,16	101,77	103,60
				103,69

<*> 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 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 2016 год	Величина показателя за 2017 год
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	39,87	37,84
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	39,87	37,84
3	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	-	-

4	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м ³	39,87	26,26
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	39,87	11,58
5.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	39,87	11,58
5.1.1	В пределах норматива по объему	тыс. м ³	39,87	11,58
5.1.2	Сверх норматива по объему	тыс. м ³	-	-
5.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м ³	39,87	11,58
5.2.1	Жидких бытовых отходов	тыс. м ³	39,87	11,58
5.2.2	Поверхностных сточных вод	тыс. м ³	-	-
5.2.3	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых 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	39,87	11,58
5.3.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м ³	-	-
5.3.2	От собственных абонентов	тыс. м ³	39,87	11,58
5.3.2.1	Население по приборам учета	тыс. м ³	0,00	11,40
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	0,00	0,18
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	%	106,04	94,91

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, мероприятий, направленных 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	
	2016	2017
Показатели очистки сточных вод		
1. Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные 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 подвергшихся 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.	44	44
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам 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	3,316	3,316
Показатели эффективности использования ресурсов		
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	2,1271	1,2708
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	84,81	48,09
6.2. Общий объем сточных вод, подвергшихся очистке, тыс. м ³	39,87	37,84
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	2,1271	1,2708
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	84,81	48,09
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	39,87	37,84

<*> 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 производственной программы на:

2019 год – 1 424,63 тыс. рублей;
2020 год – 1 455,41 тыс. рублей;
2021 год – 1 481,22 тыс. рублей;
2022 год – 1 534,60 тыс. рублей;
2023 год – 1 591,19 тыс. рублей.

Начальник управления цен и тарифов
администрации города

В.Е. Лукенко



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере водоотведения и очистки сточных вод
Паспорт производственной программы

ООО «Газпром добыча Астрахань» ОП «Санаторий «Юг»
(наименование организации, осуществляющей водоотведение)
ул. Сибирская, 6, г. Сочи, Краснодарский край, 354204
(местонахождение организации)
Управление цен и тарифов администрации города Сочи
(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)
Советская ул., 26, г. Сочи, Краснодарский край, 354061
(местонахождение органа регулирования)
с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года
(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоотведения:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м³	228,48	225,07	233,09	233,09	233,09
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м³	228,48	225,07	233,09	233,09	233,09
3	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрактам	тыс. м³	-	-	-	-	-
4	Объем сточных вод, отведенных от собственных и административных объектов	тыс. м³	155,91	156,13	155,91	155,91	155,91
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе принятых у абонентов	тыс. м³	72,57	68,94	77,18	77,18	77,18
5.1	В пределах норматива по объему	тыс. м³	72,57	68,94	77,18	77,18	77,18

5.1.2	Сверх норматива по объему	тыс. м³	-	-	-	-	-
5.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м³	72,57	68,94	77,18	77,18	77,18
5.2.1	Жидких бытовых отходов	тыс. м³	72,57	68,94	77,18	77,18	77,18
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	-	-	-	-	-
5.2.4	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении 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	72,57	68,94	77,18	77,18	77,18
5.3.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м³	72,57	68,94	77,18	77,18	77,18
5.3.1.1	ООО «Вода и канализация»	тыс. м³	72,57	68,94	77,18	77,18	77,18
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	тыс. м³	-	-	-	-	-

	Притока сточных вод					
7	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м ³	23,23	23,23	23,23	23,23
8	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	106,16	98,51	103,56	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	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2019	2020	2021	2022	2023
Показатели очистки сточных вод					
1. Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	-	-	-	-	-
1.2. Общии объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные 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. Общии 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.	60	60	60	60	60
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	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37
Показатели эффективности использования ресурсов					
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	1,2365	1,2365	1,2365	1,2365	1,2365
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	282,51	278,30	288,22	288,22	288,22
6.2. Общии объем сточных вод, подвергавшихся очистке, тыс. м ³	228,48	225,07	233,09	233,09	233,09
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	1,2365	1,2365	1,2365	1,2365	1,2365
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	282,51	278,30	288,22	288,22	288,22

7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	155,91	156,13	155,91	155,91	155,91
--	--------	--------	--------	--------	--------

<-> 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 6. Расчет эффективности производственной программы:

Наименование показателя	Динамика изменений, %				
	2019/ 2018	2020/ 2019	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
1. Показатели очистки сточных вод					
1.1. Доля сточных вод, не подвергнувшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную общесплавную или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
1.2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергнувшихся 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, %	-	-	-	-	-
2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
2.1. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./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	58,49	100	100	100	100
3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	58,49	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	98,86	99,69	93,21	103,06	103,16

<-> 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 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения (истекший период регулирования).

Раздел 7.1. Баланс водоотведения:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя за 2016 год	Величина показателя за 2017 год
1	Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³	211,51	219,67
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м ³	211,51	219,67
3	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс.м ³	-	-
4	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс.м ³	150,44	148,16
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс.м ³	61,06	71,51
5.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.м ³	61,06	71,51
5.1.1	В пределах норматива по объему	тыс.м ³	61,06	71,51
5.1.2	Сверх норматива по объему	тыс.м ³	-	-
5.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс.м ³	61,06	71,51
5.2.1	Жилых бытовых отходов	тыс.м ³	61,06	71,51
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	61,06	71,51
5.3.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.м ³	-	71,51
5.3.1.1	ООО «Вода и канализация»	тыс.м ³	-	71,51
5.3.2	От собственных абонентов	тыс.м ³	61,06	-
5.3.2.1	Население по приборам учета	тыс.м ³	4,65	-
5.3.2.2	Население по нормативам потребления	тыс.м ³	-	-
5.3.2.3	Бюджетные потребители	тыс.м ³	39,37	-
5.3.2.4	Прочие потребители	тыс.м ³	17,05	-
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	%	135,07	103,86

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 мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5
2016 год				
Не проводились				
2017 год				
1	Итого за 2016 год			
Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий, технологических повреждений централизованной системы водоотведения				
1	Итого за 2017 год	209,2	январь	декабрь

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

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не проводились.

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

Показатели очистки сточных вод	Наименование показателя		Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы	
	2016	2017	2016	2017
1. Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	-	-	-	-
1.2. Общий объем общесплавных или бытовых систем централизованной 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, %	-	-
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	94	60
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.	-	-
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	2,8	2,8
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	1,6905	1,2365
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	357,54	271,62
6.2. Общий объем сточных вод, подвергавшихся очистке, тыс. м ³	211,51	219,67
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	1,6905	1,2365
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	357,54	131,81
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	211,51	219,67

*> 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 финансирования потребностей, ходящих для реализации производственной программы на:

- 2019 год – 5 105,09 тыс. рублей;
- 2020 год – 5 089,26 тыс. рублей;
- 2021 год – 5 252,87 тыс. рублей;
- 2022 год – 5 413,86 тыс. рублей;
- 2023 год – 5 585,09 тыс. рублей.

Начальник управления цен и тарифов администрации города Сочи

В.Е. Лукиенко

Приложение № 13
к постановлению
администрации города Сочи
от 16.12.2020 № 2101

ТАРИФЫ
на водоотведение для общества с ограниченной ответственностью
«Чистый берег» на 2019-2021 годы

Период действия тарифа	Тариф (руб./м³), без НДС	Тариф для населения (руб./м³), с НДС
с 01.01.2019 по 30.06.2019	28,47	28,47
с 01.07.2019 по 31.12.2019	28,47	28,47
с 01.01.2020 по 30.06.2020	28,47	29,60
с 01.07.2020 по 31.12.2020	29,60	29,60
с 01.01.2021 по 30.06.2021	29,60	30,78
с 01.07.2021 по 31.12.2021	30,78	30,78

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

Начальник управления цен и тарифов администрации города Сочи

В.Е. Лукиенко



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере водоотведения и очистки сточных вод
Паспорт производственной программы

Общество с ограниченной ответственностью «Чистый берег»
(наименование организации, осуществляющей водоотведение)
Дучезарная ул., 1, г. Сочи, 354208
(местонахождение организации)
Управление цен и тарифов администрации города Сочи
(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)
Советская ул., 26, г. Сочи, 354061.
(местонахождение органа регулирования)
с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года
(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоотведения:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования		
			2019	2020	2021
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м³	132,69	132,69	133,00
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м³	132,69	132,69	133,00
3	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрактам	тыс. м³	-	-	-
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	132,69	132,69	133,00
5.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м³	132,69	132,69	133,00
5.1.1	В пределах норматива по объему	тыс. м³	132,69	132,69	133,00
5.1.2	Сверх норматива по объему	тыс. м³	-	-	-
5.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м³	132,69	132,69	133,00
5.2.1	Жилых бытовых отходов	тыс. м³	132,69	132,69	133,00
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	132,69	132,69	133,00
5.3.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м³	-	-	-
5.3.2	От собственных абонентов	тыс. м³	132,69	132,69	133,00
5.3.2.1	Население по приборам учета	тыс. м³	9,99	9,99	10,30
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	122,70	122,70	122,70
6	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м³	-	-	-
7	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м³	-	-	-
8	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	110,66	100,00	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, 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:

Показатели очистки сточных вод	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы		
	2019	2020	2021
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. м³	-	-	-

1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованную общесплавную или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³	-	-	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся 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 безопасности 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
Показатели эффективности использования ресурсов			
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	0,9412	0,9412	0,9412
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	124,89	124,89	125,18
6.2. Общий объем сточных вод, подвергшихся очистке, тыс. м ³	132,69	132,69	133,00
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	0,9412	0,9412	0,9412
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	124,89	124,89	125,18
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	132,69	132,69	133,00

«>» 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 6. Расчет эффективности производственной программы:

Наименование показателя	Динамика изменений, %		
	2019/ 2018	2020/ 2019	2021/ 2020
1.1. Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную общесплавную или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-
1.2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся 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, %	-	-	-
2.1. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-	-
3.1. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	-	100	100
3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	-	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	-	103,40	103,22

«>» 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 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения (истекший период ретроспективный).

В связи с тем, что производственная программа ООО «Чистый берег» исполнена органом впервые утверждена 19 сентября 2018 года, отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения не представлен.

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необход. для реализации производственной программы на:

2019 год – 3 740,02 тыс. рублей;
2020 год – 3 867,34 тыс. рублей;
2021 год – 3 991,89 тыс. рублей

Начальник управления цен и тарифов
администрации города Сочи



В.Е. Лукьяненко

Приложение № 15
к постановлению
администрации города Сочи
от 16.12.2020 № 2101

ТАРИФЫ

на водопотребление для Федерального государственного бюджетного учреждения детский противотуберкулезный санаторий «Ионер»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
на 2020-2022 годы

№ п/п	Период действия тарифа	Тариф (руб./м ³), без НДС
1	с 01.01.2020 по 30.06.2020	12,81
2	с 01.07.2020 по 31.12.2020	13,09
3	с 01.01.2021 по 30.06.2021	13,09
4	с 01.07.2021 по 31.12.2021	13,61
5	с 01.01.2022 по 30.06.2022	13,61
6	с 01.07.2022 по 31.12.2022	15,64

Начальник управления цен и тарифов
администрации города Сочи



В.Е. Лукьяненко



Приложение № 16
к постановлению
Администрации города Сочи
от 16.18.2020 № 8101

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере водоотведения и очистки сточных вод
Паспорт производственной программы

Федеральное государственное бюджетное учреждение детский противотуберкулезный санаторий «Пионер» Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБУ ДПТС «Пионер» Минздрава России)
(наименование организации, осуществляющей водоотведение)
354204, Краснодарский край, Лазаревский район, г. Сочи, п. Совет Квадже, ул. Сибирская, 29
(местонахождение организации)
Управление цен и тарифов администрации города Сочи
(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)
Советская ул., 26, г. Сочи, Краснодарский край, 354061
(местонахождение органа регулирования)
с 01 января 2020 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		
			2020	2021	2022
1	Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³	33,06	32,89	32,89
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м ³	33,06	32,89	32,89
3	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрактам	тыс.м ³	-	-	-
4	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс.м ³	25,36	25,46	25,46
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс.м ³	7,70	7,43	7,43
5.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.м ³	7,70	7,43	7,43
5.1.1	В пределах норматива по объему	тыс.м ³	7,70	7,43	7,43
5.1.2	Сверх норматива по объему	тыс.м ³	-	-	-
5.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс.м ³	7,70	7,43	7,43
5.2.1	Жидких бытовых отходов	тыс.м ³	7,70	7,43	7,43

5.2.2	Поверхностных сточных вод	тыс.м ³	-	-	-
5.2.3	Сточных вод, отводимых от абонентов в отпущенные емкости не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс.м ³	-	-	-
5.2.4	Сточных вод, отводимых от абонентов в отпущенные емкости 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	7,70	7,43	7,43
5.3.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.м ³	7,70	7,43	7,43
5.3.1.1	ООО «Вода и канализация»	тыс.м ³	-	-	-
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 обезвоженного осадка сточных вод	тыс.м ³	-	-	-
8	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	100,00	99,49	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, мероприятий, 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, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения:

Наименование показателя	Показатель	значения	
		каждый год программы	2019
Показатели очистки сточных вод			
1. Доля сточных вод, не подвергнувшихся 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 централизованные общесплавные 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.	-	-	-
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	1,52	1,52	1,52
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 *	0,270	0,270	0,270
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	8,93	8,88	8,88

6.2. Общий объем сточных вод, подвергнувшихся очистке, тыс. м ³	33,06	32,89	32,89
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	0,270	0,270	0,270
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	8,93	8,88	8,88
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	33,06	32,89	32,89

<*> 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 6. Расчет эффективности производственной программы.

В связи с тем, что производственная программа ФГБУ ДПТС «Пионер» Минздрава России уполномоченным органом впервые утверждена на 2019 год, расчет эффективности производственной программы за истекший период регулирования не производится.

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

В связи с тем, что производственная программа ФГБУ ДПТС «Пионер» Минздрава России уполномоченным органом впервые утверждена на 2019 год, отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения не представлен.

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

2020 год – 428,14 тыс. рублей;
2021 год – 440,37 тыс. рублей;
2022 год – 454,26 тыс. рублей.

Начальник управления цен и тарифов
Администрации города Сочи  В.Е. Луккиенко



Приложение № 17
к постановлению
администрации города Сочи
от 16.12.2020 № 2101

Приложение № 18
к постановлению
администрации города Сочи
от 16.12.2020 № 2101

ТАРИФЫ
на транспортировку воды и транспортировку сточных вод на 2021 год

№ п/п	Период действия тарифа	Транспортировка	Транспортировка	
		холодной воды тариф (руб./м ³), без НДС	сточных вод тариф (руб./м ³), без НДС	
1	Федеральное государственное бюджетное учреждение Детский дерматологический санаторий имени Н.А. Семашко Министерства здравоохранения Российской Федерации	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1,25	18,41
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	1,25	18,41
2	Акционерное общество «Аджеркурорт»	с 01.01.2021 по 30.06.2021	3,12	4,63
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	3,12	4,63
3	Федеральное государственное бюджетное учреждение Детский противотуберкулезный санаторий «Пионер» Министерства здравоохранения Российской Федерации	с 01.01.2021 по 30.06.2021	4,87	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	4,87	-
4	Филиал «Сочинская ТЭС» акционерного общества «Интер РАО-Электроденерация»	с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	26,26
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	26,26

Начальник управления цен и тарифов
администрации города Сочи  В.Е. Лукяненко



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды)
Паспорт производственной программы.

Акционерное общество «Аджеркурорт»
(наименование организации, осуществляющей водопотребление)
Ленина ул., 219, г. Сочи, 354340
(местонахождение организации)
Управление цен и тарифов администрации города Сочи
(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)
Советская ул., 26, г. Сочи, 354061
(местонахождение органа регулирования)
с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года
(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоснабжения:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
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 покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	-
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м ³	223,22
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	223,22
4.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	-
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	%	3,00
7	Объем воды, используемый на собственные	тыс. м ³	117,56

	производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)		
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	Другими организациями, осуществляющим водоснабжение	тыс. м ³	98,96
9.4.1	МУП г. Сочи «Водоканал»	тыс. м ³	98,96

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, 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		Плановые значения показателя на каждый год срока действия программы
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.		6
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
3. Количество перебоев 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 перебоев 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, %		3
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³		6,70
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³		223,22
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой 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 объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м		-

6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствии с технологическим процессом, тыс. кВт*ч	-
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³	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	Динамика изменения, %	
	2021/2020	
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, %	100	
2. 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	
3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой 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	36,81	

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

7.1. Выявлен водоснабжения:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя за 2019 год
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 отпуща воды в сеть	тыс. м ³	197,88
4.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	197,88
4.2	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	-
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	8,74
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	4,417
7	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для специализированных организаций)	тыс. м ³	102,38
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	86,76
9	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	86,76
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	86,76
9.4.1	МУПТ. Сочи «Водоканал»	тыс. м ³	86,76
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 отпуща питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. м ³	-
13	Темп изменения потребления воды	%	101,701

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий		
			начало реализации мероприятия	окончание реализации мероприятия	
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем, мероприятий, в том числе направленных на улучшение качества питьевой воды, снижения потерь воды	1 692,52	январь	декабрь	
1	Итого за 2019 год	1 692,52			
		2019 год	3	4	5

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 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
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.	6
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 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	4,76
Показатели эффективности использования ресурсов	
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	4,417
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³	8,74
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	197,88

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 подготовка, тыс. м ³	-
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу 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	197,88

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2021 год – 697,06 тыс. рублей.

Начальник управления цен и тарифов
администрации города Сочи



В.Е. Лукненко



Приложение № 19
к постановлению
Администрации города Сочи
от 16.12.2020 № 4101

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

Паспорт производственной программы

Акционерное общество «Алдеркурорт»

(наименование организации, осуществляющей водоотведение)

Ленина ул., 219, г. Сочи, 354340

(местонахождение организации)

Управление цен и тарифов администрации города Сочи

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Советская ул., 26, г. Сочи, 354061

(местонахождение органа регулирования)

с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоотведения (транспортировка сточных вод):

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м³	484,90
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м³	-
3	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрактам	тыс. м³	484,90
3.1	МУП г. Сочи «Водоканал»	тыс. м³	484,90
4	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м³	117,56
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м³	367,34
5.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м³	367,34
5.1.1	В пределах норматива по объему	тыс. м³	367,34
5.1.2	Сверх норматива по объему	тыс. м³	-
5.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м³	367,34
5.2.1	Жидких бытовых отходов	тыс. м³	367,34
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	тыс. м³	-

	допустимых сбросов		
5.2.4	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении 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 водоотведение	тыс. м³	367,34
5.3.1.1	МУП г. Сочи «Водоканал»	тыс. м³	-
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 неурегулированного 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	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы
1. Доля сточных вод, не подвергнувшаяся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную общесплавную или бытовые системы водоотведения, %	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергнувшаяся очистке, тыс. м³	-

1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованную общесплавную или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся 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.	12
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.	-
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.	5,8026
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	-
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³	-
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	-
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, кВт*ч/м ³	0,9749
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	472,73
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	484,90

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы:

Наименование показателя	Динамика изменений, %
	2021/2020
Показатели очистки сточных вод	
1.1. Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную общесплавную или бытовые системы водоотведения, %	-
1.2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся 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, 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	-
4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	76,89

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

Раздел 7.1. Баланс водоотведения (транспортировка сточных вод):

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя за 2019 год
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	462,53
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	тыс. м ³	462,53
3.1	МУП Г. Сочи «Водоканал»	тыс. м ³	462,53
4	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м ³	114,19
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	348,34
5.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	348,34
5.1.1	В пределах норматива по объему	тыс. м ³	348,34
5.1.2	Сверх норматива по объему	тыс. м ³	-
5.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м ³	348,34
5.2.1	Жидких бытовых отходов	тыс. м ³	348,34
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	тыс. м ³	-

	по составу стоков и нормативы допустимых сбросов			
5.2.5	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс. м³		
5.3	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м³		448,34
5.3.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м³		348,34
5.3.1.1	МУП г. Сочи «Волоканал»	тыс. м³		348,34
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 обезвреженного остатка сточных вод	тыс. м³		-
7	Объем изменения объема отводимых сточных вод	тыс. м³		-
8	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%		95,37

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
1	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	699,83	январь	декабрь
	Итого за 2019 год	699,83		

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:

Показатели очистки сточных вод	Наименование показателя	
	Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы	2019
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. м³	-
1.2.	Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м³	-
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. м³	-
2.2.	Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую 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.	5
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.	-
5.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения канализационной сети в год, ед./км	-
5.1.	Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	-
5.2.	Протяженность канализационных сетей, км	5,8
Показатели эффективности использования ресурсов		
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м³	-
6.1.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	-
6.2.	Общий объем сточных вод, подвергавшихся очистке, тыс. м³	-
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м³	0,8951
7.1.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	414,01
7.2.	Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м³	462,53

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2021 год – 2 243,54 тыс. рублей.

Начальник управления тарифообразования администрации города Сочи

В.Е. Лукенико



Приложение № 20
к постановлению
администрации города Сочи
от 16.10.2020 № 2101

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, Лазаревский район, г. Сочи, 354206 (местонахождение организации)
Управление цен и тарифов администрации города Сочи (наименование уполномоченного органа, утвердившего программу) Советская, ул. 26, г. Сочи, 354061 (местонахождение органа регулирования) (с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоснабжения:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
1	Объем поднятой 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 контрагентам	тыс. м³	-
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м³	-
4	Объем отпущена 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	-
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	-
7	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для специализированных 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	Населенно	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 «Водоканал»	тыс. м³	72,77
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м³	72,77
11	Объем воды, отпущаемой новым абонентам	тыс. м³	-
11.1	Увеличение отпущена питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. м³	-
11.2	Снижение отпущена питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. м³	-
12	Изменение объема отпущена питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. м³	-
13	Темп изменения потребления воды	%	98,51

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 объектов, в том числе снижено потерь воды при транспортировке.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижено 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 централизованной систем холодного водоснабжения.

Наименование показателя	Плановые значения показателя на каждый год срока действия программы
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 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	1,5
Показатели эффективности использования ресурсов	
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. м ³	-
4.2. Общий объем воды, поданной 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, 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 объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	0,400

6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	48,42
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³	121,05

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы:

Наименование показателя	Динамика изменения, %	
	2021	2020
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 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, %	-	-
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	100	
4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	25,84	

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

7.1. Баланс водоснабжения:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя за 2019 год
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 покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	102,8
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м ³	102,8
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	102,8
4.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	102,8

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, используемый на собственные производственно-технические нужды (для специализированных организаций)	тыс. м³	58,0
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м³	71,80
9	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м³	44,8
9.1	Населению	тыс. м³	-
9.2	Бюджетным потребителям	тыс. м³	-
9.3	Прочим потребителям	тыс. м³	44,8
9.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м³	-
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м³	44,8
11	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	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	%	92,53

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Трафик реализации мероприятий		
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия	
1	2	3	4	5	
2019 год					
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем, мероприятий, в том числе направленных на улучшение качества питьевой воды, снижения потерь воды	7,87	январь	декабрь	
	Итого за 2019 год	7,87			

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 на каждый год срока действия программы
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
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.	2
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	1,5
Показатели эффективности использования ресурсов	
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	102,8
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 соответствии с технологическим процессом, 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 объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	0,4
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	41,12
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³	102,8

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2021 год – 151,31 тыс. рублей.

Начальник управления цен и тарифов
Администрации города Сочи



В.Е. Лукьянко



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
Паспорт производственной программы

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

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, Лазаревский район, г. Сочи, 354206 (местонахождение организации)

Управление цен и тарифов администрации города Сочи (наименование уполномоченного органа, утвердившего программу) Советская, ул., 26, г. Сочи, 354061 (местонахождение органа регулирования)

с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года (период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоотведения:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования
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, переданный другим организациям (всего), в том числе по контрактам 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	-
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	-
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	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	-
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 неорганизованного притока сточных вод	тыс. м ³	-
7	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м ³	-
8	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	100,99

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
Показатели очистки сточных вод		
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 подвергнувшихся 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 подвергнувшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
2.1 Объем поверхностных сточных вод, не подвергнувшихся 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 заоргов в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	5
5.1. Количество аварий и заоргов на канализационных сетях, км	3,5
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	-
Показатели эффективности использования ресурсов	-
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³	-
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	-
6.2. Общий объем сточных вод, подвергнувшихся очистке, тыс. м ³	0,440
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	23,39
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	53,15
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	-

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы:

Наименование показателя		Динамика изменений, %
1. Показатели очистки сточных вод		2021/2020
1.1. Доля сточных вод, не подвергнувшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %		-
1.2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергнувшихся 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 линейной систем водоотведения, %	-
2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	-
2.1. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./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	100
3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	100
4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	58,38

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 2019 год
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	50,60
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	-
3	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам МУП г. Сочи «Водоканал»	тыс. м ³	50,60
3.1	МУП г. Сочи «Водоканал»	тыс. м ³	48,60
4	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м ³	2,00
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	2,00
5.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	2,00
5.1.1	В пределах норматива по объему	тыс. м ³	2,00
5.1.2	Сверх норматива по объему	тыс. м ³	-
5.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м ³	2,00
5.2.1	Жидких бытовых отходов	тыс. м ³	2,00
5.2.2	Поверхностных сточных вод	тыс. м ³	-
5.2.3	Сточные 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	2,00
5.3.1.1	МУП г. Сочи «Водоканал»	тыс. м ³	2,00
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 обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м ³	-
8	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	112,95

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовое потребление на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий		
			Начало реализации мероприятий	Окончание реализации мероприятий	
1	2	3	4	5	
1	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.	97,23	январь	декабрь	
	Итого за 2019 год	97,23			

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:

Показатели очистки сточных вод	Наименование показателя	Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы 2019
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	-	

1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные очистительные или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся 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	0
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-
5.1. Коэффициент аварийности и засоров на канализационных сетях, км	3,58
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	-
Показатели эффективности использования ресурсов	-
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³	-
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	-
6.2. Общий объем сточных вод, подвергшихся очистке, тыс. м ³	0,44
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	22,26
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	50,60
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	-

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2021 год – 978,66 тыс. рублей.

Начальник управления цен и тарифов
администрации города Сочи

В.Е. Луккенко



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

Филиал «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 города Сочи
(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)
Совetskая ул., 26, г. Сочи, 354061
(местонахождение органа регулирования)
с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года
(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоотведения:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования
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 канализациям (всего), в том числе по контрагентам	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	-
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	-
5.2.2	Поверхностных сточных вод	тыс. м ³	-
5.2.3	Сточных вод, отводимых от абонентов в	тыс. м ³	-

	отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов		
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 водопользование	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, 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 водопользования:

Показатели очистки сточных вод	Наименование показателя	Величина показателя на период регулирования
1. Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водопользования, %		-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³		-

1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водопользования, тыс. м ³	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водопользования, %	-
2.1. Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водопользования, тыс. м ³	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водопользования, %	-
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 водопользования, %	-
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. Показатели надежности и бесперебойности водопользования канализационной сети в год, ед./км	-
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	-
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, кВт*ч/м ³ *	-
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	-
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, кВт*ч/м ³ *	-
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	-
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	15,10

*> 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 6. Расчет эффективности производственной программы:

Показатели очистки сточных вод	Наименование показателя	Динамика изменений, %
		2021/2020

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 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 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	-
4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	30,77

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

В связи с тем, что производственная программа филиала «Сочинская ТЭС» АО «Интер РАО - Электрогенерация» уполномоченным органом впервые утверждена 7 февраля 2019 года, отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения не представлен.

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2021 год – 396,60 тыс. рублей.

Начальник управления цен и тарифов
администрации города Сочи



В.Е. Лукиенко



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения (транспортировка 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 города Сочи
(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)
Советская ул., 26, г. Сочи, Краснодарский край, 354061
(местонахождение органа регулирования)
с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года
(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоснабжения (транспортировка холодной воды):

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования
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 покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	-
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м ³	33,91
4	Объем отпущена вода в сеть	тыс. м ³	33,91
4.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	-
4.2	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м ³	-
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	-
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	-
7	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. м ³	26,60
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	7,32
8.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	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	7,32
9	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м³	-
9.1	Населению	тыс. м³	-
9.2	Бюджетным потребителям	тыс. м³	-
9.3	Прочим потребителям	тыс. м³	7,32
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	-
11	Объем воды, отпущаемой новым 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	%	102,57

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, не 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	Единица показателя на период регулирования
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, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-
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.	-
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в тол. 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.	1,250
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	-
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	-
Показатели надежности и бесперебойности водопотребления	
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	-
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствии с технологическом процессе, тыс. кВт*ч	-
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м³	-
Показатели эффективности использования ресурсов	
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	-
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствии с технологическом процессе, тыс. кВт*ч	33,91
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м³	-

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы:

Наименование показателя	Динамика изменения, %
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 расчете на протяженность водопроводной сети в год, сл./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, %	-
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	87,58

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 2019 год
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 отпуска воды в сеть	тыс. м ³	29,66
4.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	-
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 специализированных организаций)	тыс. м ³	23,41
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	6,25
9	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	6,25
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	-
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, отпускаемой новым абонентам	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	%	-

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, 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 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 на каждый год срока действия программы
Показатели качества питьевой воды	2019

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 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	1,250
Показатели эффективности использования ресурсов	
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. м ³	29,66
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	-
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 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	29,66

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2021 год – 165,26 тыс. рублей.

Начальник управления цен и тарифов
администрации города Сочи



В.Е. Лукиенко

Приложение № 24
к постановлению
администрации города Сочи
от 16.12.2022 № 2191

ТАРИФЫ
на техническую воду для Оздоровительного центра «Санаторий «Юг»
общества с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Астрахань»
на 2021-2023 годы

№ п/п	Период действия тарифа	Тариф (руб./м ³), без НДС
1	с 01.01.2021 по 30.06.2021	12,76
2	с 01.07.2021 по 31.12.2021	12,76
3	с 01.01.2022 по 30.06.2022	13,37
4	с 01.07.2022 по 31.12.2022	13,37
5	с 01.01.2023 по 30.06.2023	13,42
6	с 01.07.2023 по 31.12.2023	13,42

Начальник управления цен и тарифов
администрации города Сочи



В.Е. Лукиенко



Приложение № 25
к постановлению
администрации города Сочи
от 16.12.2020 № 2101

Приложение № 26
к постановлению администрации
города Сочи
от 16.12.2020 № 2101

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ

тарифов на техническую воду для Оздоровительного центра «Санаторий «Юр» общества с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Астрахань» на 2021-2023 годы с применением метода индексации

Вид услуги	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт/ч/м³
Техническая вода	2021	112,48	-	-	-	0,7556
	2022	-	1	-	-	0,7556
	2023	-	1	-	-	0,7556

Начальник управления цен и тарифов
администрации города Сочи



В.Е. Лукненко



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере холодного водоснабжения (техническое водоснабжение)

Паспорт производственной программы

Оздоровительный центр «Санаторий «Юр» ООО «Газпром добыча Астрахань» (ООП «Санаторий «Юр» ООО «Газпром добыча Астрахань») (наименование организации, осуществляющей водоснабжение) мкрн. Советквядже, Д-204, город Сочи, 354204 (местонахождение организации)
Администрация города Сочи
А.И.Иванов (наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)
Советская ул., 26, г. Сочи, 354061
(местонахождение органа регулирования)
С 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года
(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоснабжения:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2021	2022	2023
1	Объем подпиткой воды (всего), в том числе:	тыс. м³	192,15	192,15	192,15
1.1	Из поверхностных источников	тыс. м³	-	-	-
1.2	Из подземных источников	тыс. м³	192,15	192,15	192,15
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м³	-	-	-
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м³	-	-	-
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м³	192,15	192,15	192,15
4.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м³	-	-	-
4.1	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м³	192,15	192,15	192,15
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потеря воды	тыс. м³	-	-	-

6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потеря воды в процентах	%	-	-	-
7	Объем воды, используемые на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. м ³	165,56	165,56	165,56
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	26,59	26,59	26,59
8.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	-	-	-
8.1.1	По приборам учета	тыс. м ³	-	-	-
8.1.2	По нормативам потребления	тыс. м ³	-	-	-
8.2	Объем реализации технической воды	тыс. м ³	26,59	26,59	26,59
8.2.1	По приборам учета	тыс. м ³	26,59	26,59	26,59
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	26,59	26,59	26,59
9.1	Населенно	тыс. м ³	-	-	-
9.2	Специализированным организациям (ВКХ), ООО «Вода и канализация»	тыс. м ³	26,59	26,59	26,59
9.3	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	-	-	-
9.4	Прочим потребителям	тыс. м ³	-	-	-
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м ³	26,59	26,59	26,59
11	Темп изменения потребления воды	%	100	100	100

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, 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		
	2021	2022	2023
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	4,8	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	192,15	192,15	192,15
3. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды и транспортировки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м*	0,7556	0,7556	0,7556
3.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	145,18	145,18	145,18
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	0,7556	0,7556

4.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	145,18	145,18	145,18
4.2. Общий объем транспортируемой технической воды, тыс. м ³	165,56	165,56	165,56

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

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы.

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения установлены впервые в ноябре 2020 года, 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 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения (истекший период регулирования).

В связи с тем, что производственная программа в сфере холодного водоснабжения 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 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

2021 год – 2 708,15 тыс. рублей;
 2022 год – 2 805,86 тыс. рублей;
 2023 год – 2 914,41 тыс. рублей.

Начальник управления цен и тарифов
 администрации города Сочи  В.Е. Лукиенко

