



# АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА СОЧИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25.11.2019

№ 1914

город Сочи

### **Об утверждении тарифов в сфере холодного водоснабжения и 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 организаций коммунального комплекса», постановлением администрации города Сочи от 28 октября 2015 года № 3048 «Об осуществлении органами местного самоуправления муниципального образования город-курорт Сочи отдельных государственных полномочий в сфере регулирования тарифов организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и (или) водоотведение на территории муниципального образования город-курорт Сочи», руководствуясь статьей 33 Устава муниципального образования город-курорт Сочи, 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. Приложения № 1-4 к постановлению изложить в новой редакции (приложения № 1-4).
- 1.2. Приложение № 5 к постановлению исключить.
- 1.3. Приложения № 6-8 к постановлению изложить в новой редакции (приложения № 5-7).
- 1.4. Приложение № 9 к постановлению исключить.
- 1.5. Приложения № 10-15 к постановлению изложить в новой редакции (приложения № 8-13).
- 1.6. Приложения № 16-18 к постановлению исключить.
- 1.7. Приложение № 19 к постановлению изложить в новой редакции (приложение № 14).
- 1.8. Приложения № 20-22 к постановлению исключить.
- 1.9. Приложение № 23 к постановлению изложить в новой редакции (приложение № 15).

035728

- 1.10. Приложение № 25 к постановлению изложить в новой редакции (приложение № 16).
- 1.11. Приложения № 26-29 к постановлению исключить.
- 1.12. Приложение № 30 к постановлению изложить в новой редакции (приложение № 17).
- 1.13. Приложение № 32 к постановлению изложить в новой редакции (приложение № 18).
- 1.14. Приложения № 33-35 к постановлению исключить.
2. Внести в постановление администрации города Сочи от 28 июня 2018 года № 971 «Об утверждении решения управления цен и тарифов администрации города Сочи от 14 июня 2018 года № 2/2018-В «Об установлении тарифов на водоотведение поверхностных сточных вод на территории города Сочи, за исключением Имеретинской низменности, для муниципального унитарного предприятия города Сочи «Водосток» следующие изменения:
  - 2.1. Приложение № 1 к решению изложить в новой редакции (приложение № 19).
  - 2.2. Приложение № 3 к решению изложить в новой редакции (приложение № 20).
3. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для муниципального унитарного предприятия города Сочи «Водоканал» на 2020-2024 годы (приложение № 21).
4. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для муниципального унитарного предприятия города Сочи «Водоканал» на 2020-2024 годы с применением метода индексации (приложение № 22).
5. Утвердить производственные программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для муниципального унитарного предприятия города Сочи «Водоканал» на 2020-2024 годы (приложения № 23-24).
6. Установить тарифы на водоотведение для федерального государственного бюджетного учреждения детского противотуберкулезного санатория «Пионер» Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2020-2022 годы (приложение № 25).
7. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения для федерального государственного бюджетного учреждения детского противотуберкулезного санатория «Пионер» Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2020-2022 годы с применением метода индексации (приложение № 26).
8. Утвердить для федерального государственного бюджетного учреждения детского противотуберкулезного санатория «Пионер» Министерства здравоохранения Российской Федерации производственную программу в сфере водоотведения на 2020-2022 годы (приложение № 27).
9. Установить тарифы на транспортировку холодной воды и транспортировку сточных вод на 2020 год (приложение № 28).

10. Утвердить производственные программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (транспортировка холодной воды и транспортировка сточных вод) на 2020 год (приложения № 29-34).

11. Отменить:

11.1. Постановление администрации города Сочи от 14 декабря 2016 года № 2843 «Об утверждении решения управления цен и тарифов администрации города Сочи от 5 декабря 2016 года № 5/2016-В «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для муниципального предприятия города Сочи «Водоканал» на 2017-2019 годы».

11.2. Постановление администрации города Сочи от 27 июня 2018 года № 962 «Об утверждении решения управления цен и тарифов администрации города Сочи от 14 июня 2018 года № 1/2018-В «О внесении изменения в решение управления цен и тарифов администрации города Сочи от 5 декабря 2016 года № 5/2016-В «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для муниципального предприятия города Сочи «Водоканал» на 2017 – 2019 годы».

11.3. Постановление администрации города Сочи от 25 июня 2019 года № 992 «О внесении изменений в постановление администрации города Сочи от 14 декабря 2016 года № 2843 «Об утверждении решения управления цен и тарифов администрации города Сочи от 5 декабря 2016 года № 5/2016-В «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для муниципального предприятия города Сочи «Водоканал» на 2017-2019 годы».

11.4. Постановление администрации города Сочи от 2 февраля 2017 года № 152 «Об утверждении решения управления цен и тарифов администрации города Сочи от 20 января 2017 года № 1/2017-В «Об установлении тарифов на водоснабжение (транспортировка воды) для акционерного общества «Адлеркурорт».

11.5. Постановление администрации города Сочи от 7 февраля 2019 года № 122 «Об утверждении тарифа на водоотведение (транспортировка сточных вод) для филиала «Сочинская ТЭС» акционерного общества «Интер РАО - Электрогенерация» на 2019 год».

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

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

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

13.2. Опубликовать (разместить) полный текст настоящего постановления в официальном сетевом издании [www.sochi.ru](http://www.sochi.ru).

14. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы города Сочи С.Г.Робилко.

15. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования, но не ранее 1 января 2020 года.

Глава города Сочи



А.С.Копайгородский

**ТАРИФЫ**  
**в сфере холодного водоснабжения и водоотведения**

№ п/п	Период действия тарифа	на питьевую воду		на водоотведение	
		тариф (руб./м <sup>3</sup> ), без НДС	тариф для населения (руб./м <sup>3</sup> ), с НДС	тариф (руб./м <sup>3</sup> ), без НДС	тариф для населения (руб./м <sup>3</sup> ), с НДС
1	Вагонный 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	21,12	25,34	-	-
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	21,12	25,34	-	-
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	21,47	25,76	-	-
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	21,47	25,76	-	-
с 01.07.2023 по 31.12.2023	22,06	26,47	-	-	
2	Общество с ограниченной ответственностью «Сельскохозяйственная фирма «Верлиока» <*>				
	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	-	-	28,41	28,41
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	-	28,41	28,41
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	-	-	29,38	29,38
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	-	-	29,38	29,38
с 01.07.2023 по 31.12.2023	-	-	29,98	29,98	
3	Открытое акционерное общество «Санаторий «Магадан»				
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	-	-	18,68	22,42
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	-	-	18,68	22,42
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	-	-	18,68	22,42
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	-	-	18,68	22,42
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	-	18,68	22,42
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	-	19,58	23,50
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	-	19,58	23,50
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	-	-	20,06	24,07
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	-	-	20,06	24,07
с 01.07.2023 по 31.12.2023	-	-	20,82	24,98	



4	Акционерное общество «Ульяновсккурорт» филиал базы отдыха «Слава Черноморья»				
	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	-	-	31,79	38,15
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	-	31,83	38,20
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	-	31,83	38,20
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	-	-	32,21	38,65
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	-	-	32,21	38,65
с 01.07.2023 по 31.12.2023	-	-	33,50	40,20	
5	Акционерное общество «Племенной форелеводческий завод «Адлер»				
	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	14,77	17,72	-	-
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	14,77	17,72	-	-
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	14,77	17,72	-	-
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	15,72	18,86	-	-
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	15,72	18,86	-	-
с 01.07.2023 по 31.12.2023	16,34	19,61	-	-	
6	Общество с ограниченной ответственностью «Свод Интернешнл»				
	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	25,67	30,80	-	-
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	25,67	30,80	-	-
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	27,91	33,49	-	-
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	27,91	33,49	-	-
с 01.07.2023 по 31.12.2023	28,87	34,64	-	-	
7	Общество с ограниченной ответственностью «Вода и канализация» <*>				
	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	44,04	44,04
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	39,83	39,83	45,85	45,85
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	39,83	39,83	45,85	45,85
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	41,25	41,25	46,97	46,97
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	41,25	41,25	46,97	46,97
с 01.07.2023 по 31.12.2023	42,76	42,76	48,86	48,86	
8	Обособленное подразделение Пансионат «Буревестник» ФГБОУ «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»				
	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	24,20	29,04	25,64	30,77
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	24,20	29,04	25,40	30,48
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	24,78	29,74	25,40	30,48
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	24,78	29,74	25,40	30,48
	с 01.07.2023 по 31.12.2023	25,31	30,37	27,28	32,74
9	Оздоровительный центр «Санаторий «Юг» общества с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Астрахань»				
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	-	-	22,34	-
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	-	-	22,34	-
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	-	-	22,32	-
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	-	-	22,32	-
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	-	22,32	-
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	-	23,14	-
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	-	23,14	-
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	-	-	23,73	-
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	-	-	23,73	-
	с 01.07.2023 по 31.12.2023	-	-	24,62	-
№ п/п	Период действия тарифа	водоотведение поверхностных сточных вод тариф (руб./м <sup>3</sup> ), без НДС			
10	Муниципальное унитарное предприятие города Сочи «Водосток				
	с 01.01.2019 по 30.06.2019			36,15	
	с 01.07.2019 по 31.12.2019			36,15	
	с 01.01.2020 по 30.06.2020			24,17	
	с 01.07.2020 по 31.12.2020			24,17	
	с 01.01.2021 по 30.06.2021			24,41	
	с 01.07.2021 по 31.12.2021			24,41	
	с 01.01.2022 по 30.06.2022			24,72	
	с 01.07.2022 по 31.12.2022			24,72	
	с 01.01.2023 по 30.06.2023			25,06	
	с 01.07.2023 по 31.12.2023			25,06	

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

**Долгосрочные параметры регулирования,  
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования с применением  
метода индексации**

№ п/п	Наименование организации	Вид услуги	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВтч/м³
1	Вагонный 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 «Верлиока»	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	0,00	-	0,7206
3	Открытое акционерное общество «Санаторий «Магадан»	Водоотведение	2019	2 535,11	-	0,00	-	1,4596
			2020	-	1	0,00	-	1,4596
			2021	-	1	0,00	-	1,4596
			2022	-	1	0,00	-	1,4596
			2023	-	1	0,00	-	1,4596
4	Акционерное общество «Ульяновсккурорт» филиал базы отдыха «Слава Черноморья»	Водоотведение	2019	1 602,66	-	0,00	-	0,6960
			2020	-	1	0,00	-	0,6960
			2021	-	1	0,00	-	0,6960
			2022	-	1	0,00	-	0,6960
			2023	-	1	0,00	-	0,6960
5	Акционерное общество «Племешной форелеводческий завод «Адлер»	Питьевая вода	2019	236,08	-	0,00	5,30	0,8867
			2020	-	1	0,00	5,30	0,8867
			2021	-	1	0,00	5,30	0,8867
			2022	-	1	0,00	5,30	0,8867
			2023	-	1	0,00	5,30	0,8867
6	Общество с ограниченной ответственностью «Свод Интернешнл»	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
7	Общество с ограниченной ответственностью «Вода и канализация»	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
		Водоотведение	2019	2 399,87	-	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

8	Обособленное подразделение Пансионат «Буревестник» ФГБОУ высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»	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
			2022	-	1	0,00	0,00	0,7411
			2023	-	1	0,00	0,00	0,7411
		Водоотведение	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	-	1,2708
9	Оздоровительный центр «Санаторий «Юг» общества с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Астрахань»	Водоотведение	2019	766,07	-	0,00	-	1,2365
			2020	-	1	0,00	-	1,2365
			2021	-	1	0,00	-	1,2365
			2022	-	1	0,00	-	1,2365
			2023	-	1	0,00	-	1,2365
		Водоотведение	2020	-	1	0,00	-	0,9749
			2021	-	1	0,00	-	0,9749
			2022	-	1	0,00	-	0,9749
			2023	-	1	0,00	-	0,9749
			10	Муниципальное унитарное предприятие города Сочи «Водосток»	Водоотведение поверхностных сточных вод	2019	68 020,68	-
2020	-	1				0,00	-	0,4510
2021	-	1				0,00	-	0,4510
2022	-	1				0,00	-	0,4510
2023	-	1				0,00	-	0,4510

Начальник управления цен и тарифов  
администрации города Сочи



В.Е.Лукиенко



## 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 поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	307,92	309,94	309,94	309,94	309,94
1.1	Из поверхностных источников	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
1.2	Из подземных источников	тыс. м <sup>3</sup>	307,92	309,94	309,94	309,94	309,94
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	307,92	309,94	309,94	309,94	309,94
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	307,92	309,94	309,94	309,94	309,94
4.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	307,92	309,94	309,94	309,94	309,94
4.2	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	-	-	-	-	-
7	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. м <sup>3</sup>	245,45	245,45	245,45	245,45	245,45
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	62,47	64,49	64,49	64,49	64,49

8.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м <sup>3</sup>	62,47	64,49	64,49	64,49	64,49
8.1.1	По приборам учета	тыс. м <sup>3</sup>	62,47	64,49	64,49	64,49	64,49
8.1.2	По нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
8.2	Объем реализации технической воды	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
8.2.1	По приборам учета	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
8.2.2	По нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
9	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	62,47	64,49	64,49	64,49	64,49
9.1	Населению	тыс. м <sup>3</sup>	17,81	17,81	17,81	17,81	17,81
9.2	Бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	0,08	2,10	2,10	2,10	2,10
9.3	Прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	44,58	44,58	44,58	44,58	44,58
9.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м <sup>3</sup>	62,47	64,49	64,49	64,49	64,49
11	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
11.1	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
11.2	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
12	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
13	Темп изменения потребления воды	%	77,24	100,66	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
<b>Показатели качества питьевой воды</b>					
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-	-	-	-
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	55	55	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.	-	-	-	-	-
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	71	71	71	71	71
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
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
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>					
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 <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м <sup>3</sup>	307,92	309,94	309,94	309,94	309,94
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м*	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	105,72	105,72	105,72
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м <sup>3</sup>	307,92	309,94	309,94	309,94	309,94
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	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	105,72	105,72	105,72
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м <sup>3</sup>	307,92	309,94	309,94	309,94	309,94

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

#### Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы:

Наименование показателя	Динамика изменения, %				
	2019/ 2018	2020/ 2019	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>					
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, %	-	-	-	-	-
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					



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, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м*	129,03	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*	129,03	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	80,89	103,75	103,95	104,24	104,35

<\*> 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 поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	381,94	205,77
1.1.	Из поверхностных источников	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
1.2.	Из подземных источников	тыс. м <sup>3</sup>	381,94	205,77
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	381,94	205,77
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	381,94	205,77
4.1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	381,94	205,77
4.2.	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	-	-

7	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. м <sup>3</sup>	326,09	148,19
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	55,85	57,58
8.1.	Объем реализации питьевой воды	тыс. м <sup>3</sup>	55,85	57,58
8.1.1	По приборам учета	тыс. м <sup>3</sup>	55,85	57,58
8.1.2	По нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
8.2.	Объем реализации технической воды	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
8.2.1	По приборам учета	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
8.2.2	По нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
9	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	55,85	57,58
9.1.	Населению	тыс. м <sup>3</sup>	13,41	15,50
9.2.	Бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	0,02	0,08
9.3.	Прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	42,42	42,00
9.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м <sup>3</sup>	55,85	57,58
11	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
11.1.	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
11.2.	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
12	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
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 централизованных систем холодного водоснабжения.

Наименование показателя	Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы	
	2016	2017
<b>Показатели качества питьевой воды</b>		
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	55	55
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-
2.1 Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	-	71
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>		
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
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>		
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 <sup>3</sup>	-	-
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м <sup>3</sup>	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. м <sup>3</sup>	381,93	205,77
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м <sup>2</sup>	0,5245	0,3253
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 <sup>3</sup>	381,93	205,77

<\*> показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего отдельного 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 – 6 163,85 тыс. рублей;

2022 год – 6 425,16 тыс. рублей;

2023 год – 6 704,85 тыс. рублей.

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 «Сельскохозяйственная фирма «Верлиока»

(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 <sup>3</sup>	132,63	134,05	134,05	134,05	134,05
2.	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	132,63	134,05	134,05	134,05	134,05
3.	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
4.	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м <sup>3</sup>	1,69	2,55	2,55	2,55	2,55
5.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	130,94	131,50	131,50	131,50	131,50
5.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	130,94	131,50	131,50	131,50	131,50
5.1.1	В пределах норматива по объему	тыс. м <sup>3</sup>	130,94	131,50	131,50	131,50	131,50
5.1.2	Сверх норматива по объему	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-

5.2.	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	130,94	131,50	131,50	131,50	131,50
5.2.1	Жидких бытовых отходов	тыс. м <sup>3</sup>	130,94	131,50	131,50	131,50	131,50
5.2.2	Поверхностных сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.2.3	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормы по составу стоков и нормы допустимых сбросов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.2.4	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормы по составу стоков и нормы допустимых сбросов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.2.5	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.3.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	130,94	131,50	131,50	131,50	131,50
5.3.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.3.2	От собственных абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	130,94	131,50	131,50	131,50	131,50
5.3.2.1	Население по приборам учета	тыс. м <sup>3</sup>	98,13	98,13	98,13	98,13	98,13
5.3.2.2	Население по нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.3.2.3	Бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	-	0,56	0,56	0,56	0,56
5.3.2.4	Прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	32,81	32,81	32,81	32,81	32,81
6.	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
7.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	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

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
<b>Показатели очистки сточных вод</b>					
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-
2.1 Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
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.	54	54	54	54	54
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.	-	-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>					

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	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 <sup>3*</sup>	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, подвергающихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	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 <sup>3*</sup>	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 <sup>3</sup>	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
<b>1. Показатели очистки сточных вод</b>					
1.1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
1.2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся 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 <sup>3</sup> *	102,07	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 <sup>3</sup> *	102,07	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	116,91	103,06	102,87	103,29	103,31

<\*> 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 <sup>3</sup>	116,95	116,68
2.	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	116,95	116,68
3.	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
4.	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м <sup>3</sup>	1,85	1,69
5.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	115,10	114,99
5.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	115,10	114,99
5.1.1.	В пределах норматива по объему	тыс. м <sup>3</sup>	115,10	114,99
5.1.2.	Сверх норматива по объему	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
5.2.	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
5.2.1.	Жидких бытовых отходов	тыс. м <sup>3</sup>	115,10	114,99
5.2.2.	Поверхностных сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
5.2.3.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м <sup>3</sup>	115,10	114,99

5.2.4.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
5.2.5.	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
5.3.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	115,10	114,99
5.3.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
5.3.2.	От собственных абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	115,10	114,99
5.3.2.1.	Население по приборам учета	тыс. м <sup>3</sup>	109,13	82,37
5.3.2.2.	Население по нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
5.3.2.3.	Бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
5.3.2.4.	Прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	5,97	32,62
6.	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
7.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	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	68,74		
2017 год				
1	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий, технологических повреждений централизованной системы водоотведения	16,16	январь	декабрь
	Итого за 2017 год	16,16		

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				
1	Не проводились			
	Итого 2016 год			
2017 год				
1	Установка энергосберегающих ламп	0,22	январь	декабрь
	Итого за 2017 год	0,22		

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
<b>Показатели очистки сточных вод</b>		
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	-	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м <sup>3</sup>	-	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-
2.1 Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м <sup>3</sup>	-	-
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.	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>		

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/м <sup>3</sup> *	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, подвергающихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	116,95	116,68
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup> *	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. м <sup>3</sup>	116,95	116,68

<\*> показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистка, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего отдельного 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 – 3 564,94 тыс. рублей;
- 2022 год – 3 682,32 тыс. рублей;
- 2023 год – 3 804,27 тыс. рублей.

Начальник управления цен и тарифов  
администрации города Сочи



В.Е.Лукиенко

**Производственная программа  
в сфере водоотведения и очистки сточных вод**

**Паспорт производственной программы**

Открытое акционерное общество «Санаторий «Магадан»  
(наименование организации, осуществляющей водоотведение и очистку сточных вод)  
Декабристов ул., 161, 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 2023 года  
(период реализации производственной программы)

**Раздел 1. Баланс водоотведения<sup>^</sup>**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	392,41	403,44	403,44	403,44	403,44
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	392,41	403,44	403,44	403,44	403,44
3	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
4	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м <sup>3</sup>	78,84	89,37	89,37	89,37	89,37
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	313,57	314,07	314,07	314,07	314,07
5.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	313,57	314,07	314,07	314,07	314,07
5.1.1	В пределах норматива по объему	тыс. м <sup>3</sup>	313,57	314,07	314,07	314,07	314,07
5.1.2	Сверх норматива по объему	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	313,57	314,07	314,07	314,07	314,07

5.2.1	Жидких бытовых отходов	тыс. м <sup>3</sup>	313,57	314,07	314,07	314,07	314,07
5.2.2	Поверхностных сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.2.3	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.2.4	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.2.5	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.3	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	313,57	314,07	314,07	314,07	314,07
5.3.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м <sup>3</sup>	197,21	197,21	197,21	197,21	197,21
5.3.1.1	МУП г. Сочи «Водоканал»	тыс. м <sup>3</sup>	197,21	197,21	197,21	197,21	197,21
5.3.2	От собственных абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	116,36	116,86	116,86	116,86	116,86
5.3.2.1	Население по приборам учета	тыс. м <sup>3</sup>	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98
5.3.2.2	Население по нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.3.2.3	Бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	10,29	10,79	10,79	10,79	10,79
5.3.2.4	Прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	100,09	100,09	100,09	100,09	100,09
6	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
7	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
8	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	120,78	102,81	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 подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-
2.1 Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
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.	5 140	5 140	5 140	5 140	5 140
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	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
Показатели эффективности использования ресурсов					
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup> *	1,4596	1,4596	1,4596	1,4596	1,4596
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	572,74	588,84	588,84	588,84	588,84
6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	392,41	403,44	403,44	403,44	403,44
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup> *	1,4596	1,4596	1,4596	1,4596	1,4596
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	572,74	588,84	588,84	588,84	588,84
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м <sup>3</sup>	195,20	206,23	206,23	206,23	206,23

<\*> 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 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 подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-	-	-

1.2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся 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 <sup>3</sup> *	75,75	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 <sup>3</sup> *	75,75	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	104,72	101,68	102,38	103,55	103,07

<\*> 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 <sup>3</sup>	261,72	285,03
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	261,72	285,03
3	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
4	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м <sup>3</sup>	120,19	78,84

5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	141,53	206,19
5.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	141,53	206,19
5.1.1	В пределах норматива по объему	тыс. м <sup>3</sup>	141,53	206,19
5.1.2	Сверх норматива по объему	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
5.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	141,53	206,19
5.2.1	Жидких бытовых отходов	тыс. м <sup>3</sup>	141,53	206,19
5.2.2	Поверхностных сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
5.2.3	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
5.2.4	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
5.2.5	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
5.3	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	141,53	206,19
5.3.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
5.3.1.1	ООО «Вода и канализация»	тыс. м <sup>3</sup>	-	67,79
5.3.2	От собственных абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
5.3.2.1	Население по приборам учета	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
5.3.2.2	Население по нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	6,26	6,26
5.3.2.3	Бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	10,85	7,97
5.3.2.4	Прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	124,42	127,80
6	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
7	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
8	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	117,39	108,91

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	Текущий ремонт систем очистки сточных вод	301,21	январь	декабрь
	Итого за 2016 год	301,21		
2017 год				
1	Не проводились			
	Итого за 2017 год			

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 подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	-	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м <sup>3</sup>	-	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-
2.1 Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м <sup>3</sup>	-	-
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.	2 223	3 058

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	7,0	7,0
Показатели эффективности использования ресурсов		
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup> *	1,9270	1,4596
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	504,33	416,02
6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	261,72	285,03
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup> *	1,9270	1,4596
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	504,33	416,02
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м <sup>3</sup>	261,72	285,03

<\*> 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 – 7 331,96 тыс. рублей;
- 2020 год – 7 454,27 тыс. рублей;
- 2021 год – 7 631,40 тыс. рублей;
- 2022 год – 7 901,73 тыс. рублей;
- 2023 год – 8 145,77 тыс. рублей.

Начальник управления цен и тарифов  
администрации города Сочи



В.Е.Лукиенко



**Производственная программа  
в сфере водоотведения и очистки сточных вод**

Паспорт производственной программы

Филиал Акционерного общества «Ульяновсккурорт»

база отдыха «Слава Черноморья»

(наименование организации, осуществляющей водоотведение 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 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 <sup>3</sup>	107,97	109,94	109,94	109,94	109,94
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	107,97	109,94	109,94	109,94	109,94
3	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
4	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м <sup>3</sup>	1,15	1,10	1,10	1,10	1,10
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	106,82	108,84	108,84	108,84	108,84
5.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	106,82	108,84	108,84	108,84	108,84
5.1.1	В пределах норматива по объему	тыс. м <sup>3</sup>	106,82	108,84	108,84	108,84	108,84
5.1.2	Сверх норматива по объему	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-

5.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	106,82	108,84	108,84	108,84	108,84
5.2.1	Жидких бытовых отходов	тыс. м <sup>3</sup>	106,82	108,84	108,84	108,84	108,84
5.2.2	Поверхностных сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.2.3	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.2.4	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.2.5	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.3	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	106,82	108,84	108,84	108,84	108,84
5.3.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.3.2	От собственных абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	106,82	108,84	108,84	108,84	108,84
5.3.2.1	Население по приборам учета	тыс. м <sup>3</sup>	31,00	30,95	30,95	30,95	30,95
5.3.2.2	Население по нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00
5.3.2.3	Бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.3.2.4	Прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	63,82	65,89	65,89	65,89	65,89
6	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
7	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
8	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	85,29	101,82	100	100	100

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

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

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

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не планируются.

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

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

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2019	2020	2021	2022	2023
<b>Показатели очистки сточных вод</b>					
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-
2.1 Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
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	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 <sup>3</sup> *	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, подвергающихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	107,97	109,94	109,94	109,94	109,94
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup> *	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 <sup>3</sup>	107,97	109,94	109,94	109,94	109,94

<\*> показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистка, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего отдельного 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 подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-	-	-

1.2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся 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 <sup>3</sup> *	56,13	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 <sup>3</sup> *	56,13	100	100	100	100
4. Раходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	89,98	104,75	97,47	101,53	102,62

<\*> 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 <sup>3</sup>	85,15	87,59
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	85,15	87,59
3	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
4	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,95

5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	85,15	86,64
5.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	85,15	86,64
5.1.1	В пределах норматива по объему	тыс. м <sup>3</sup>	85,15	86,64
5.1.2	Сверх норматива по объему	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
5.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	85,15	86,64
5.2.1	Жидких бытовых отходов	тыс. м <sup>3</sup>	85,15	86,64
5.2.2	Поверхностных сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
5.2.3	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
5.2.4	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
5.2.5	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
5.3	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	85,15	86,64
5.3.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
5.3.2	От собственных абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	22,34	41,50
5.3.2.1	Население по приборам учета	тыс. м <sup>3</sup>	22,34	41,50
5.3.2.2	Население по нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
5.3.2.3	Бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
5.3.2.4	Прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	62,81	45,14
6	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
7	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
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 мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5
2016 год				



1	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий, технологических повреждений централизованной системы водоотведения	100,18	февраль	апрель
	Итого за 2016 год	100,18		
2017 год				
1	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий, технологических повреждений централизованной системы водоотведения	6,97	январь	январь
	Итого за 2017 год	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
<b>Показатели очистки сточных вод</b>		
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	-	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м <sup>3</sup>	-	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-
2.1 Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м <sup>3</sup>	-	-
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	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 <sup>3</sup> *	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, подвергающихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	85,15	87,59
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup> *	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. м <sup>3</sup>	85,15	87,59

<\*> показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистка, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего отдельного 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 – 3 467,72 тыс. рублей;  
 2022 год – 3 520,73 тыс. рублей;  
 2023 год – 3 613,07 тыс. рублей.

Начальник управления цен и тарифов  
 администрации города Сочи



В.Е.Лукиенко

**Производственная программа  
в сфере холодного водоснабжения**

Паспорт производственной программы

Акционерное общество «Племенной 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	Едини ца измере ния	Величина показателя на период регулирования				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	35,51	35,51	35,51	35,51	35,51
1.1	Из поверхностных источников	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
1.2	Из подземных источников	тыс. м <sup>3</sup>	35,51	35,51	35,51	35,51	35,51
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	35,51	35,51	35,51	35,51	35,51
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	35,51	35,51	35,51	35,51	35,51
4.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	35,51	35,51	35,51	35,51	35,51
4.2	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м <sup>3</sup>	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88
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 неспециализированных организаций)	тыс. м <sup>3</sup>	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23
8.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м <sup>3</sup>	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23
8.1.1	По приборам учета	тыс. м <sup>3</sup>	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23
8.1.2	По нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
8.2	Объем реализации технической воды	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
8.2.1	По приборам учета	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
8.2.2	По нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
9	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23
9.1	Населению	тыс. м <sup>3</sup>	24,33	24,33	24,33	24,33	24,33
9.2	Бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
9.3	Прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90
9.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м <sup>3</sup>	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23
11	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
11.1	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
11.2	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
12	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
13	Темп изменения потребления воды	%	120,38	100,00	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 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.	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.	-	-	-	-	-
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 <sup>3</sup>	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м <sup>3</sup>	35,51	35,51	35,51	35,51	35,51
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой 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	31,49	31,49	31,49
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м <sup>3</sup>	35,51	35,51	35,51	35,51	35,51
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	31,49	31,49	31,49
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м <sup>3</sup>	35,51	35,51	35,51	35,51	35,51

<\*> 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 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, %	120,19	100	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*	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	103,76	103,92	104,00

<\*> 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 поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	25,94	26,21
1.1	Из поверхностных источников	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
1.2	Из подземных источников	тыс. м <sup>3</sup>	25,94	26,21

2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	25,94	26,21
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	25,94	26,21
4.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	25,94	26,21
4.2	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м <sup>3</sup>	1,14	1,16
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	4,41	4,41
7	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. м <sup>3</sup>	3,50	0,74
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	21,30	24,31
8.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м <sup>3</sup>	21,30	24,31
8.1.1	По приборам учета	тыс. м <sup>3</sup>	21,30	24,31
8.1.2	По нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
8.2	Объем реализации технической воды	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
8.2.1	По приборам учета	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
8.2.2	По нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
9	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	21,30	24,31
9.1	Населению	тыс. м <sup>3</sup>	21,30	21,72
9.2	Бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
9.3	Прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	-	2,59
9.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м <sup>3</sup>	21,30	24,31
11	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
11.1	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
11.2	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
12	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
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 мероприятия	Окончание реализации мероприятия
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 <sup>3</sup>	1,14	1,30
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м <sup>3</sup>	25,94	29,50
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой 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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 – 525,62 тыс. рублей;

2022 год – 546,21 тыс. рублей;

2023 год – 568,06 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 «Свод Интернешнл»

(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)

с. Эсто-садок, Красная поляна, г. Сочи, 354392

(местонахождение организации)

Управление пен 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 поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	631,32	631,32	631,32	631,32	631,32
1.1	Из поверхностных источников	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
1.2	Из подземных источников	тыс. м <sup>3</sup>	631,32	631,32	631,32	631,32	631,32
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	631,32	631,32	631,32	631,32	631,32
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	631,32	631,32	631,32	631,32	631,32
4.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	631,32	631,32	631,32	631,32	631,32
4.2	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	-	-	-	-	-
7	Объем воды, используемый на	тыс. м <sup>3</sup>	580,82	580,82	580,82	580,82	580,82

	собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)						
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	50,50	50,50	50,50	50,50	50,50
8.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м <sup>3</sup>	50,50	50,50	50,50	50,50	50,50
8.1.1	По приборам учета	тыс. м <sup>3</sup>	50,50	50,50	50,50	50,50	50,50
8.1.2	По нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
8.2	Объем реализации технической воды	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
8.2.1	По приборам учета	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
8.2.2	По нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
9	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	50,50	50,50	50,50	50,50	50,50
9.1	Населению	тыс. м <sup>3</sup>	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
9.2	Бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
9.3	Прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00
9.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м <sup>3</sup>	50,50	50,50	50,50	50,50	50,50
11	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
11.1	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
11.2	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
12	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
13	Темп изменения потребления воды	%	64,66	100,00	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
<b>Показатели качества питьевой воды</b>					
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.	150	150	150	150	150
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.	150	150	150	150	150

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 <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м <sup>3</sup>	631,32	631,32	631,32	631,32	631,32
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	836,38	836,38	836,38
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м <sup>3</sup>	631,32	631,32	631,32	631,32	631,32
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	836,38	836,38	836,38
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м <sup>3</sup>	631,32	631,32	631,32	631,32	631,32

<\*> 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 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*	100	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	100
4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	63,70	103,38	104,20	104,38	104,48

<\*> 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 поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	561	579,93
1.1	Из поверхностных источников	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
1.2	Из подземных источников	тыс. м <sup>3</sup>	561	579,93

2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	561	579,93
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	561	579,93
4.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	561	579,93
4.2	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м <sup>3</sup>	22,97	23,72
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	4,09	4,09
7	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. м <sup>3</sup>	504,74	523,19
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	33,29	33,02
8.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м <sup>3</sup>	33,29	33,02
8.1.1	По приборам учета	тыс. м <sup>3</sup>	33,29	33,02
8.1.2	По нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
8.2	Объем реализации технической воды	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
8.2.1	По приборам учета	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
8.2.2	По нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
9	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	33,29	33,02
9.1	Населению	тыс. м <sup>3</sup>	0,39	0,36
9.2	Бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
9.3	Прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	32,90	32,66
9.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м <sup>3</sup>	33,29	33,02
11	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
11.1	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
11.2	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
12	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
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 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.	-	-
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	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 <sup>3</sup>	22,97	23,72
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м <sup>3</sup>	561	579,93
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой 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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	561	579,93

<\*> показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего отдельного 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 – 17 315,44 тыс. рублей;
- 2022 год – 18 073,98 тыс. рублей;
- 2023 год – 18 883,15 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 Л-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 измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	411,68	414,38	414,38	414,38	414,38
1.1	Из поверхностных источников	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
1.2	Из подземных источников	тыс. м <sup>3</sup>	411,68	414,38	414,38	414,38	414,38
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	411,68	414,38	414,38	414,38	414,38
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	411,68	414,38	414,38	414,38	414,38
4.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	411,68	414,38	414,38	414,38	414,38
4.2	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м <sup>3</sup>	57,63	58,01	58,01	58,01	58,01
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	14	14	14	14	14
7	Объем воды, используемый на собственные	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-



	производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)						
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	354,05	356,37	356,37	356,37	356,37
8.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м <sup>3</sup>	354,05	356,37	356,37	356,37	356,37
8.1.1	По приборам учета	тыс. м <sup>3</sup>	354,05	356,37	356,37	356,37	356,37
8.1.2	По нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
8.2	Объем реализации технической воды	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
8.2.1	По приборам учета	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
8.2.2	По нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
9	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	354,05	356,37	356,37	356,37	356,37
9.1	Населению	тыс. м <sup>3</sup>	261,01	253,31	253,31	253,31	253,31
9.2	Бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	42,08	44,40	44,40	44,40	44,40
9.3	Прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	43,26	50,96	50,96	50,96	50,96
9.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м <sup>3</sup>	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70
9.4.1	ФГБУ ДПТС «Пионер» Минздрава России	тыс. м <sup>3</sup>	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м <sup>3</sup>	354,05	356,37	356,37	356,37	356,37
11	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
11.1	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
11.2	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
12	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
13	Темп изменения потребления воды	%	99,16	100,66	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
<b>Показатели качества питьевой воды</b>					
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	12	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	52	52	52
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					

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 <sup>3</sup>	57,63	58,01	58,01	58,01	58,01
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м <sup>3</sup>	411,68	414,38	414,38	414,38	414,38
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	374,02	374,02	374,02
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м <sup>3</sup>	411,68	414,38	414,38	414,38	414,38
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	374,02	374,02	374,02
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м <sup>3</sup>	411,68	414,38	414,38	414,38	414,38

<\*> 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					

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, %	60,87	100	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	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	100
4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	106,00	102,47	103,30	103,57	103,61

<\*> показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего отдельного 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 поднятой воды (всего), в т.ч.	тыс. м <sup>3</sup>	362,47	361,13
1.1	Из поверхностных источников	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
1.2	Из подземных источников	тыс. м <sup>3</sup>	362,47	361,13
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м <sup>3</sup>	-	-

3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	362,47	361,13
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	362,47	361,13
4.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	362,47	361,13
4.2	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м <sup>3</sup>	71,78	65,11
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	19,81	18
7	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. м <sup>3</sup>	290,69	296,01
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	290,69	296,01
8.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м <sup>3</sup>	290,69	296,01
8.1.1	По приборам учета	тыс. м <sup>3</sup>	290,69	296,01
8.1.2	По нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
8.2	Объем реализации технической воды	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
8.2.1	По приборам учета	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
8.2.2	По нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
9	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	290,69	296,01
9.1	Населению	тыс. м <sup>3</sup>	180,23	244,38
9.2	Бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	52,33	32,10
9.3	Прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	58,13	19,53
9.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м <sup>3</sup>	290,69	296,01
11	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
11.1	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
11.2	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
12	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
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
<b>Показатели качества питьевой воды</b>		
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
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>		
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
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>		
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 <sup>3</sup>	71,78	65,11
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м <sup>3</sup>	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*	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 <sup>3</sup>	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*	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 <sup>3</sup>	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 – 13 984,48 тыс. рублей;
- 2022 год – 14 483,92 тыс. рублей;
- 2023 год – 15 006,38 тыс. рублей.

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 «Вода и канализация»  
(наименование организации, осуществляющей водоотведение и очистку сточных вод)  
354200 г. Сочи Л-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.м <sup>3</sup>	120,64	117,01	117,01	117,01	117,01
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	40,37	40,37	40,37	40,37	40,37
3	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс.м <sup>3</sup>	80,27	76,64	76,64	76,64	76,64
3.1	ООО «Газпром добыча Астрахань» ОЦ «Санаторий «Юг»	тыс.м <sup>3</sup>	72,57	68,94	68,94	68,94	68,94
3.2	ФГБУ ДПТС «Пионер» Минздрава России	тыс.м <sup>3</sup>	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70
4	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс.м <sup>3</sup>	120,64	117,01	117,01	117,01	117,01
5.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.м <sup>3</sup>	120,64	117,01	117,01	117,01	117,01
5.1.1	В пределах норматива по	тыс.м <sup>3</sup>	120,64	117,01	117,01	117,01	117,01

	объему						
5.1.2	Сверх норматива по объему	тыс.м <sup>3</sup>					
5.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	120,64	117,01	117,01	117,01	117,01
5.2.1	Жидких бытовых отходов	тыс.м <sup>3</sup>	120,64	117,01	117,01	117,01	117,01
5.2.2	Поверхностных сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.2.3	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.2.4	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.2.5	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.3	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	120,64	117,01	117,01	117,01	117,01
5.3.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.3.2	От собственных абонентов	тыс.м <sup>3</sup>	120,64	117,01	117,01	117,01	117,01
5.3.2.1	Население по приборам учета	тыс.м <sup>3</sup>	33,92	40,52	40,52	40,52	40,52
5.3.2.2	Население по нормативам потребления	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.3.2.3	Бюджетные потребители	тыс.м <sup>3</sup>	33,47	31,97	31,97	31,97	31,97
5.3.2.4	Прочие потребители	тыс.м <sup>3</sup>	53,25	44,52	44,52	44,52	44,52
6	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
7	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
8	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	93,73	96,99	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
<b>Показатели очистки сточных вод</b>					
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % <sup>5</sup>	-	-	-	-	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-
2.1 Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
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 <sup>3</sup>	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	76,61	76,61	76,61
6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	40,37	40,37	40,37	40,37	40,37
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup> *	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	76,61	76,61	76,61
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м <sup>3</sup>	120,64	117,01	117,01	117,01	117,01

<\*> 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 подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
1.2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся 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 <sup>3</sup> *	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 <sup>3</sup> *	75,26	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	101,45	98,05	102,65	103,25	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 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 <sup>3</sup>	80,10	168,87
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	30,50	40,68
3	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м <sup>3</sup>	49,60	128,19

3.1	ООО «Газпром добыча Астрахань» ОЦ «Санаторий «Юг»	тыс. м <sup>3</sup>	-	71,51
3.2	ОАО «Санаторий «Магадан»	тыс. м <sup>3</sup>	49,60	56,68
4	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	80,10	168,87
5.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	80,10	168,87
5.1.1	В пределах норматива по объему	тыс. м <sup>3</sup>	80,10	168,87
5.1.2	Сверх норматива по объему	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
5.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	80,10	168,87
5.2.1	Жидких бытовых отходов	тыс. м <sup>3</sup>	80,10	168,87
5.2.2	Поверхностных сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
5.2.3	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
5.2.4	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
5.2.5	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
5.3	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	80,10	168,87
5.3.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
5.3.2	От собственных абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	80,10	168,87
5.3.2.1	Население по приборам учета	тыс. м <sup>3</sup>	48,10	83,16
5.3.2.2	Население по нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
5.3.2.3	Бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	14,40	34,89
5.3.2.4	Прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	17,60	50,82
6	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
7	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
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 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
<b>Показатели очистки сточных вод</b>		
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	-	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м <sup>3</sup>	-	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-
2.1 Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м <sup>3</sup>	-	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	12	12
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	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 <sup>3</sup> *	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, подвергающихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> *	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 <sup>3</sup>	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 – 5 278,84 тыс. рублей;
- 2022 год – 5 450,39 тыс. рублей;
- 2023 год – 5 626,03 тыс. рублей.

Начальник управления цен и тарифов  
администрации города Сочи



В.Е.Лукиенко

## 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 поднятой воды (всего), в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60
1.1	Из поверхностных источников	тыс. м <sup>3</sup>	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60
1.2	Из подземных источников	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60
4.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60
4.2	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и	%	-	-	-	-	-

	потерь воды в процентах						
7	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. м <sup>3</sup>	47,40	47,40	47,40	47,40	47,40
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	13,20	13,20	13,20	13,20	13,20
8.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м <sup>3</sup>	13,20	13,20	13,20	13,20	13,20
8.1.1	По приборам учета	тыс. м <sup>3</sup>	13,20	13,20	13,20	13,20	13,20
8.1.2	По нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
8.2	Объем реализации технической воды	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
8.2.1	По приборам учета	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
8.2.2	По нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
9	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	13,20	13,20	13,20	13,20	13,20
9.1	Населению	тыс. м <sup>3</sup>	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00
9.2	Бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
9.3	Прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
9.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м <sup>3</sup>	13,20	13,20	13,20	13,20	13,20
11	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
11.1	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
11.2	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
12	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
13	Темп изменения потребления воды	%	101,00	100,00	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
<b>Показатели качества питьевой воды</b>					
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.	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.	-	-	-	-	-
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	48	48	48	48	48
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					

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	4,029	4,029	4,029	4,029	4,029
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 <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м <sup>3</sup>	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, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м *	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
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м <sup>3</sup>	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
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	44,91	44,91	44,91	44,91	44,91
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м <sup>3</sup>	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60

<\*> 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 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*	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	103,24	103,31	103,99

<\*> 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 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 поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	43,19	40,91
1.1	Из поверхностных источников	тыс. м <sup>3</sup>	43,19	40,91
1.2	Из подземных источников	тыс. м <sup>3</sup>	-	-

2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	43,19	40,91
4.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	43,19	40,91
4.2	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	-	-
7	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	34,83
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	43,19	6,08
8.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	6,08
8.1.1	По приборам учета	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	6,08
8.1.2	По нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
8.2	Объем реализации технической воды	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
8.2.1	По приборам учета	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
8.2.2	По нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
9	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	6,08
9.1	Населению	тыс. м <sup>3</sup>	43,19	5,77
9.2	Бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
9.3	Прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,31
9.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
11	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
11.1	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
11.2	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
12	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
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 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
<b>Показатели качества питьевой воды</b>		
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.	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.	-	-
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	48	48
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>		
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	4,0299	4,0299



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

<\*> показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего отдельного 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 – 1 412,71 тыс. рублей;
- 2022 год – 1 459,52 тыс. рублей;
- 2023 год – 1 517,74 тыс. рублей.

Начальник управления цен и тарифов  
администрации города Сочи



В.Е.Лукиенко

**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. м <sup>3</sup>	61,54	61,54	61,54	61,54	61,54
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	61,54	61,54	61,54	61,54	61,54
3	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
4	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м <sup>3</sup>	35,74	35,74	35,74	35,74	35,74
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	25,80	25,80	25,80	25,80	25,80
5.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	25,80	25,80	25,80	25,80	25,80
5.1.1	В пределах норматива по объему	тыс. м <sup>3</sup>	25,80	25,80	25,80	25,80	25,80
5.1.2	Сверх норматива по объему	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-

5.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	25,80	25,80	25,80	25,80	25,80
5.2.1	Жидких бытовых отходов	тыс. м <sup>3</sup>	25,80	25,80	25,80	25,80	25,80
5.2.2	Поверхностных сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.2.3	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.2.4	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.2.5	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.3	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	25,80	25,80	25,80	25,80	25,80
5.3.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.3.2	От собственных абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	25,80	25,80	25,80	25,80	25,80
5.3.2.1	Население по приборам учета	тыс. м <sup>3</sup>	25,68	25,68	25,68	25,68	25,68
5.3.2.2	Население по нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.3.2.3	Бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.3.2.4	Прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
6	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
7	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
8	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	99,26	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 подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-
2.1 Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
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	44	44	44
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	3,316	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 <sup>3</sup> *	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	78,20	78,20	78,20
6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	61,54	61,54	61,54	61,54	61,54
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup> *	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	78,20	78,20	78,20
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м <sup>3</sup>	61,54	61,54	61,54	61,54	61,54

<\*> показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистка, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего отдельного 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 подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
1.2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся 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 <sup>3</sup> *	59,75	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 <sup>3</sup> *	59,75	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	96,84	102,16	103,58	103,68	103,71

<\*> показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистка, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего отдельного 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 <sup>3</sup>	39,87	37,84
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	39,87	37,84
3	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
4	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м <sup>3</sup>	39,87	26,26
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	39,87	11,58
5.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	39,87	11,58

5.1.1	В пределах норматива по объему	тыс. м <sup>3</sup>	39,87	11,58
5.1.2	Сверх норматива по объему	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
5.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	39,87	11,58
5.2.1	Жидких бытовых отходов	тыс. м <sup>3</sup>	39,87	11,58
5.2.2	Поверхностных сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
5.2.3	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
5.2.4	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
5.2.5	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
5.3	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	39,87	11,58
5.3.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
5.3.2	От собственных абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	39,87	11,58
5.3.2.1	Население по приборам учета	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	11,40
5.3.2.2	Население по нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
5.3.2.3	Бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
5.3.2.4	Прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,18
6	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
7	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
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
<b>Показатели очистки сточных вод</b>		
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	-	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м <sup>3</sup>	-	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-
2.1. Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м <sup>3</sup>	-	-
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 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.	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>		
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
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>		
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup> *	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, подвергающихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> *	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 <sup>3</sup>	39,87	37,84

<\*> показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистка, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего отдельного 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 – 1 507,52 тыс. рублей;
- 2022 год – 1 563,07 тыс. рублей;
- 2023 год – 1 621,00 тыс. рублей.

Начальник управления цен и тарифов  
администрации города Сочи



В.Е.Лукиенко

**Производственная программа  
в сфере водоотведения и очистки сточных вод**

Паспорт производственной программы

ООО «Газпром добыча Астрахань» ОЦ «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 I. 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 <sup>3</sup>	228,48	225,07	225,07	225,07	225,07
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	228,48	225,07	225,07	225,07	225,07
3	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
4	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м <sup>3</sup>	155,91	156,13	156,13	156,13	156,13
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	72,57	68,94	68,94	68,94	68,94
5.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	72,57	68,94	68,94	68,94	68,94
5.1.1	В пределах норматива по объему	тыс. м <sup>3</sup>	72,57	68,94	68,94	68,94	68,94

5.1.2	Сверх норматива по объему	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	72,57	68,94	68,94	68,94	68,94
5.2.1	Жидких бытовых отходов	тыс. м <sup>3</sup>	72,57	68,94	68,94	68,94	68,94
5.2.2	Поверхностных сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.2.3	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормы по составу стоков и нормы допустимых сбросов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.2.4	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормы по составу стоков и нормы допустимых сбросов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.2.5	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.3	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	72,57	68,94	68,94	68,94	68,94
5.3.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м <sup>3</sup>	72,57	68,94	68,94	68,94	68,94
5.3.1.1	ООО «Вода и канализация»	тыс. м <sup>3</sup>	72,57	68,94	68,94	68,94	68,94
5.3.2	От собственных абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.3.2.1	Население по приборам учета	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.3.2.2	Население по нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.3.2.3	Бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.3.2.4	Прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
6	Объем неорганизованного	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-

	притока сточных вод						
7	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	23,23	23,23	23,23	23,23	23,23
8	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	106,16	98,51	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 подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-
2.1 Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-

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 <sup>3</sup> *	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	278,30	278,30	278,30
6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	228,48	225,07	225,07	225,07	225,07
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup> *	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	225,07	225,07	225,07	225,07

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

<\*> 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 подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
1.2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся 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 <sup>3</sup>	100	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 <sup>3</sup>	100	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	98,86	99,69	102,07	103,09	103,14

<\*> 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 <sup>3</sup>	211,51	219,67
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	211,51	219,67
3	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс.м <sup>3</sup>	-	-
4	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс.м <sup>3</sup>	150,44	148,16
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс.м <sup>3</sup>	61,06	71,51
5.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.м <sup>3</sup>	61,06	71,51
5.1.1	В пределах норматива по объему	тыс.м <sup>3</sup>	61,06	71,51
5.1.2	Сверх норматива по объему	тыс.м <sup>3</sup>	-	-
5.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	61,06	71,51
5.2.1	Жидких бытовых отходов	тыс.м <sup>3</sup>	61,06	71,51
5.2.2	Поверхностных сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	-	-
5.2.3	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс.м <sup>3</sup>	-	-
5.2.4	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс.м <sup>3</sup>	-	-
5.2.5	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс.м <sup>3</sup>	-	-
5.3	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	61,06	71,51
5.3.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.м <sup>3</sup>	-	-
5.3.1.1	ООО «Вода и канализация»	тыс.м <sup>3</sup>	-	71,51
5.3.2	От собственных абонентов	тыс.м <sup>3</sup>	61,06	-
5.3.2.1	Население по приборам учета	тыс.м <sup>3</sup>	4,65	-
5.3.2.2	Население по нормативам потребления	тыс.м <sup>3</sup>	-	-
5.3.2.3	Бюджетные потребители	тыс.м <sup>3</sup>	39,37	-
5.3.2.4	Прочие потребители	тыс.м <sup>3</sup>	17,05	-
6	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	-	-

7	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	-	-
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				
1	Не проводились			
	Итого за 2016 год			
2017 год				
1	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий, технологических повреждений централизованной системы водоотведения	209,2	январь	декабрь
	Итого за 2017 год	209,2		

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
<b>Показатели очистки сточных вод</b>		
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	-	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м <sup>3</sup>	-	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-



2.1 Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м <sup>3</sup>	-	-
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.	94	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	2,8	2,8
Показатели эффективности использования ресурсов		
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup> *	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, подвергающихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> *	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 <sup>3</sup>	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 финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:

2019 год – 5 105,09 тыс. рублей;

2020 год – 5 089,26 тыс. рублей;

2021 год – 5 194,73 тыс. рублей;

2022 год – 5 355,36 тыс. рублей;

2023 год – 5 523,67 тыс. рублей.

Начальник управления цен и тарифов  
администрации города Сочи



В.Е.Лукиенко

**Производственная программа  
в сфере водоотведения и очистки сточных вод**

**Паспорт производственной программы**

Муниципальное унитарное предприятие города Сочи «Водосток»

(наименование организации, осуществляющей водоотведение)

354000, г. Сочи, ул. Советская, 38, а/я 794

(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. м <sup>3</sup>	4 546,51	4 903,99	4 903,99	4 903,99	4 903,99
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	4 546,51	4 903,99	4 903,99	4 903,99	4 903,99
3	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
4	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	4 546,51	4 903,99	4 903,99	4 903,99	4 903,99
5.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	4 546,51	4 903,99	4 903,99	4 903,99	4 903,99
5.1.1	В пределах норматива по объему	тыс. м <sup>3</sup>	4 546,51	4 903,99	4 903,99	4 903,99	4 903,99

5.1.2	Сверх норматива по объему	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	4 546,51	4 903,99	4 903,99	4 903,99	4 903,99
5.2.1	Жидких бытовых отходов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.2.2	Поверхностных сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	4 546,51	4 903,99	4 903,99	4 903,99	4 903,99
5.2.3	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.2.4	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.2.5	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.3	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	4 546,51	4 903,99	4 903,99	4 903,99	4 903,99
5.3.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.3.2	От собственных абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	4 546,51	4 903,99	4 903,99	4 903,99	4 903,99
5.3.2.1	Население по приборам учета	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.3.2.2	Население по нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.3.2.3	Бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.3.2.4	Прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	4 546,51	4 903,99	4 903,99	4 903,99	4 903,99
6	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
7	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-

8	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	103,50	107,86	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:

№ 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
2019 год				
1	Текущий ремонт			
1.1.	Ремонт насосного оборудования очистных сооружений ливневой канализации в Имеретинской низменности	2 941,54	январь	декабрь
2	Капитальный ремонт			
2.1.	Ремонт участка ливневого коллектора по адресу: г. Сочи, ул. Старообрядческая	1 036,14	январь	декабрь
2.2.	Ремонт участка сети ливневой канализации по адресу: г. Сочи, ул. Чемпионов	11 631,03	январь	декабрь
	Итого за 2019 год	15 608,71		
2020 год				
1	Текущий ремонт			
1.1.	Ремонт насосного оборудования очистных сооружений ливневой канализации в Имеретинской низменности	2 999,49	январь	декабрь
2	Капитальный ремонт			
2.1.	Ремонт участка ливневого коллектора по адресу: г. Сочи, ул. Старообрядческая	1 056,55	январь	декабрь
2.2.	Ремонт участка сети ливневой канализации по адресу: г. Сочи, ул. Чемпионов	11 860,16	январь	декабрь
	Итого за 2020 год	15 916,20		
2021 год				
1	Текущий ремонт			
1.1.	Ремонт насосного оборудования очистных сооружений ливневой канализации в Имеретинской низменности	3 110,47	январь	декабрь
2	Капитальный ремонт			

2.1.	Ремонт участка ливневого коллектора по адресу: г. Сочи, ул. Старообрядческая	1 095,65	январь	декабрь
2.2.	Ремонт участка сети ливневой канализации по адресу: г. Сочи, ул. Чемпионов	12 298,99	январь	декабрь
	Итого за 2021 год	16 505,11		
2022 год				
1	Текущий ремонт			
1.1.	Ремонт насосного оборудования очистных сооружений ливневой канализации в Имеретинской низменности	3 234,89	январь	декабрь
2	Капитальный ремонт			
2.1.	Ремонт участка ливневого коллектора по адресу: г. Сочи, ул. Старообрядческая	1 139,47	январь	декабрь
2.2.	Ремонт участка сети ливневой канализации по адресу: г. Сочи, ул. Чемпионов	12 790,95	январь	декабрь
	Итого на 2022 год	17 165,32		
2023 год				
1	Текущий ремонт			
1.1.	Ремонт насосного оборудования очистных сооружений ливневой канализации в Имеретинской низменности	3 364,29	январь	декабрь
2	Капитальный ремонт			
2.1.	Ремонт участка ливневого коллектора по адресу: г. Сочи, ул. Старообрядческая	1 185,05	январь	декабрь
2.2.	Ремонт участка сети ливневой канализации по адресу: г. Сочи, ул. Чемпионов	13 302,59	январь	декабрь
	Итого на 2023 год	17 851,93		

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
<b>Показатели очистки сточных вод</b>					
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-
2.1 Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м <sup>3</sup>	4546,51	4903,99	4903,99	4903,99	4903,99
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.	-	-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>					

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	48,103	48,103	48,103	48,103	48,103
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 <sup>3</sup> *	0,451	0,451	0,451	0,451	0,451
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	2050,4	2211,62	2211,62	2211,62	2211,62
6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	4546,51	4903,99	4903,99	4903,99	4903,99
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup> *	0,451	0,451	0,451	0,451	0,451
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	2050,4	2211,62	2211,62	2211,62	2211,62
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м <sup>3</sup>	4546,51	4903,99	4903,99	4903,99	4903,99

<\*> 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
<b>1. Показатели очистки сточных вод</b>					
1.1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
1.2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся 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 <sup>3</sup> *	103,5	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 <sup>3</sup> *	103,5	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	177,16	77,59	100,80	101,17	101,28

<\*> 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 <sup>3</sup>	3 807,21	4 271,00
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	3 807,21	4 271,00
3	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
4	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	3 807,21	4 271,00
5.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	3 807,21	4 271,00
5.1.1	В пределах норматива по объему	тыс. м <sup>3</sup>	3 807,21	4 271,00
5.1.2	Сверх норматива по объему	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
5.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	3 807,21	4 271,00
5.2.1	Жидких бытовых отходов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
5.2.2	Поверхностных сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	3 807,21	4 271,00

5.2.3	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
5.2.4	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
5.2.5	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
5.3	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	3 807,21	4 271,00
5.3.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
5.3.2	От собственных абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	3 807,21	4 271,00
5.3.2.1	Население по приборам учета	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
5.3.2.2	Население по нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
5.3.2.3	Бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
5.3.2.4	Прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	3 807,21	4 271,00
6	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
7	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	-	-
8	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	105,01	112,19

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
<b>Показатели очистки сточных вод</b>		
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	-	-

1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м <sup>3</sup>	-	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-
2.1 Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м <sup>3</sup>	3 807,21	4 271,00
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	34,125	34,125
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 <sup>3*</sup>	0,6632	0,4510
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	2 524,77	1 981,06
6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	3 807,21	4 271,00
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3*</sup>	0,6632	0,4510
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	2 524,77	1 981,06
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м <sup>3</sup>	3 807,21	4 271,00

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

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

2019 год – 164 344,56 тыс. рублей;  
2020 год – 127 510,24 тыс. рублей;  
2021 год – 128 532,00 тыс. рублей;  
2022 год – 130 041,02 тыс. рублей;  
2023 год – 131 706,51 тыс. рублей.

Начальник управления цен и тарифов  
администрации города Сочи



В.Е.Лукиенко

Приложение № 15  
к постановлению  
администрации города Сочи  
от 25.11.2019 № 1914

**ТАРИФЫ**  
**на техническую воду на 2019-2021 годы**

Наименование организации	Период действия	Тариф (руб./м <sup>3</sup> ), без НДС	Тариф для населения (руб./м <sup>3</sup> ), с НДС
МУП г. Сочи «Водоканал»	с 01.01.2019 по 30.06.2019	19,77	23,72
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	20,05	24,06
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	20,05	24,06
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	20,61	24,73
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	20,61	24,73
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	21,40	25,68

Начальник управления цен и тарифов  
администрации города Сочи



В.Е.Лукиенко

**Производственная программа  
в сфере холодного водоснабжения (техническое водоснабжение)**

**Паспорт производственной программы**

Муниципальное унитарное предприятие города Сочи «Водоканал»  
(МУП города Сочи «Водоканал»)  
(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)  
Гагарина ул., д. 73, г. Сочи, 354065  
(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 водоснабжения:**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2019	2020	2021
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	2 885,14	2 883,48	2 882,93
1.1	Из поверхностных источников	тыс. м <sup>3</sup>	1 872,47	1 871,39	1 871,03
1.2	Из подземных источников	тыс. м <sup>3</sup>	1 012,67	1 012,09	1 011,89
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	2 885,14	2 883,48	2 882,93
4.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-
4.2	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	2 885,14	2 883,48	2 882,93
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м <sup>3</sup>	1 379,96	1 378,30	1 377,75
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	47,83	47,80	47,79
7	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-

8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	1 505,18	1 505,18	1 505,18
8.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-
8.1.1	По приборам учета	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-
8.1.2	По нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-
8.2	Объем реализации технической воды	тыс. м <sup>3</sup>	1 505,18	1 505,18	1 505,18
8.2.1	По приборам учета	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-
8.2.2	По нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	1 505,18	1 505,18	1 505,18
9	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	1 505,18	1 505,18	1 505,18
9.1	Населению	тыс. м <sup>3</sup>	1 505,18	1 505,18	1 505,18
9.2	Бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-
9.3	Прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-
9.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м <sup>3</sup>	1 505,18	1 505,18	1 505,18
11	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-
11.1	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-
11.2	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-
12	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-
13	Темп изменения потребления воды	%	99,27	99,94	99,98

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

№ 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
2019 год				
1	Капитальный ремонт			
1.1.	Ремонт участка водопроводной сети с заменой труб диаметром 50 мм по адресу: г. Сочи, Лазаревский район, Лыготхский сельский округ, аул Калезж	378,79	январь	декабрь

1.2.	Ремонт участка водопроводной сети с заменой труб диаметром 150 мм по адресу: г. Сочи, Лазаревский район, Лыготхский сельский округ, аул Калез	793,78	январь	декабрь
1.3.	Ремонт участка водопроводной сети с заменой труб диаметром 100 мм по адресу: г. Сочи, Лазаревский район, Лыготхский сельский округ, аул Калез	750,99	январь	декабрь
1.4.	Ремонт участка водопроводной сети с заменой труб диаметром 100 мм по адресу: г. Сочи, Лазаревский район, Лыготхский сельский округ, аул Хаджико	419,61	январь	декабрь
1.5.	Ремонт участка водопроводной сети с заменой труб диаметром 150, 100, 50 мм по адресу: г. Сочи, Лазаревский район, Лыготхский сельский округ, аул Калез	1574,88	январь	декабрь
1.6.	Ремонт участка водопроводной сети с заменой труб диаметром 100, 50 мм по адресу: г. Сочи, Лазаревский район, Лыготхский сельский округ, аул Калез	163,10	январь	декабрь
1.7.	Ремонт участка водопроводной сети с заменой труб диаметром 50 мм по адресу: г. Сочи, Лазаревский район, аул Большой Кичмай, ул. Ачмизова	1440,88	январь	декабрь
1.8.	Ремонт участка водопроводной сети с заменой труб диаметром 100 мм, сталь, г. Сочи, Лазаревский район, Кичмайский сельский округ, ул. Курганная	512,61	январь	декабрь
1.9.	Ремонт участка водопроводной сети с заменой труб диаметром 50 мм по адресу: г. Сочи, Лазаревский район, Кичмайский сельский округ, с. Каткова Щель	375,41	январь	декабрь
1.10.	Ремонт участка водопроводной сети с заменой труб диаметром 50 мм по адресу: г. Сочи, Лазаревский район, Кировский сельский округ, с. Марьино, ул. Низовая, ул. Артемовская	684,16	январь	декабрь
1.11.	Ремонт участка водопроводной сети с заменой труб диаметром 100,25 мм по адресу: г. Сочи, Лазаревский район, Кировский сельский округ, с. Алексеевка, ул. Алексеевская	722,25	январь	декабрь



1.12.	Ремонт участка водопроводной сети с заменой труб диаметром 50 мм по адресу: г. Сочи, Лазаревский район, Кировский сельский округ, с. Алексеевка, пер. Спасский	437,09	январь	декабрь
1.13.	Ремонт участка водопроводной сети с заменой труб диаметром 100, 50 мм по адресу: г. Сочи, Лазаревский район, Солохаульский сельский округ, с. Отрадное, с. Солох-Аул	1629,43	январь	декабрь
1.14.	Ремонт участка водопроводной сети с заменой труб диаметром 100, 50 мм по адресу: г. Сочи, Адлерский район, Кудепстинский сельский округ, с. Верхнениколаевское	497,80	январь	декабрь
1.15.	Ремонт участка водопроводной сети с заменой труб диаметром 100 мм по адресу: г. Сочи, Адлерский район, Кудепстинский сельский округ, с. Калиновое Озеро	406,49	январь	декабрь
1.16.	Ремонт участка водопроводной сети с заменой труб диаметром 100 мм по адресу: г. Сочи, Лазаревский район, Лыготхский сельский округ, аул Хаджико, ул. Левобережная	3 554,42	январь	декабрь
Итого за 2019 год		14 341,69		
2020 год				
1.	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий, технологических повреждений централизованной системы водоснабжения	14 624,22	январь	декабрь
Итого за 2020 год		14 624,22		
2021 год				
1.	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий, технологических повреждений централизованной системы водоснабжения	15 013,66	январь	декабрь
Итого за 2021 год		15 013,66		

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
<b>Показатели качества технической воды</b>			
1. Доля проб технической воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической воды, %	-	-	-
1.1. Количество проб технической воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-	-
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	-	-	-
2. Доля проб технической воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической воды, %	-	-	-
2.1. Количество проб технической воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества технической 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 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	-	-	-
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>			
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	47,83	47,80	47,79
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м <sup>3</sup>	1 379,96	1 378,30	1 377,75
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м <sup>3</sup>	2 885,14	2 883,48	2 882,93

5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть, кВт*ч/куб.м*	0,0130	0,0130	0,0130
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	37,57	37,55	37,54
5.2. Общий объем технической воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м <sup>3</sup>	2 885,14	2 883,48	2 882,93
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды, кВт*ч/куб.м*	0,0130	0,0130	0,0130
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	37,57	37,55	37,54
6.2. Общий объем транспортируемой технической воды, тыс. м <sup>3</sup>	2 885,14	2 883,48	2 882,93

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

#### Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы.

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения устанавливаются впервые в августе 2018 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 МУП г. Сочи «Водоканал» на 2017 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 на:

2019 год – 29 971,08 тыс. рублей;

2020 год – 30 603,39 тыс. рублей;

2021 год – 31 621,95 тыс. рублей.

Начальник управления цен и тарифов  
администрации города Сочи



В.Е.Лукиенко

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

Период действия тарифа	Тариф (руб./м <sup>3</sup> ), без НДС	Тариф для населения (руб./м <sup>3</sup> ), 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	28,47
с 01.07.2020 по 31.12.2020	29,60	29,60
с 01.01.2021 по 30.06.2021	29,60	29,60
с 01.07.2021 по 31.12.2021	31,88	31,88

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)

Лучезарная 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. м <sup>3</sup>	132,69	132,69	132,69
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	132,69	132,69	132,69
3	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-
4	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	132,69	132,69	132,69
5.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	132,69	132,69	132,69
5.1.1	В пределах норматива по объему	тыс. м <sup>3</sup>	132,69	132,69	132,69
5.1.2	Сверх норматива по объему	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-
5.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	132,69	132,69	132,69
5.2.1	Жидких бытовых отходов	тыс. м <sup>3</sup>	132,69	132,69	132,69
5.2.2	Поверхностных сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-
5.2.3	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-



5.2.4	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-
5.2.5	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-
5.3	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	132,69	132,69	132,69
5.3.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-
5.3.2	От собственных абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	132,69	132,69	132,69
5.3.2.1	Население по приборам учета	тыс. м <sup>3</sup>	9,99	9,99	9,99
5.3.2.2	Население по нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-
5.3.2.3	Бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-
5.3.2.4	Прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	122,70	122,70	122,70
6	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-
7	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-
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, 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
<b>Показатели очистки сточных вод</b>			
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-

1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
2.1 Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-
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	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 <sup>3</sup> *	0,9412	0,9412	0,9412
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	124,89	124,89	124,89
6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	132,69	132,69	132,69
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup> *	0,9412	0,9412	0,9412
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	124,89	124,89	124,89
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м <sup>3</sup>	132,69	132,69	132,69

<\*> 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 6. Расчет эффективности производственной программы:

Наименование показателя	Динамика изменений, %		
	2019/ 2018	2020/ 2019	2021/ 2020
1.1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-
1.2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся 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 <sup>3</sup> *	-	100	100
3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup> *	-	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	-	103,40	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 регулирования).

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



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

2019 год – 3 740,02 тыс. рублей;

2020 год – 3 867,34 тыс. рублей;

2021 год – 3 992,38 тыс. рублей.

Начальник управления цен и тарифов  
администрации города Сочи



В.Е.Лукиенко

Приложение № 19  
к постановлению  
администрации города Сочи  
от 25.11.2019 № 1914

**ТАРИФЫ**  
**на водоотведение поверхностных сточных вод на территории города Сочи,**  
**за исключением Имеретинской низменности**

Наименование организации	Период действия	Тариф (руб./куб.м), без НДС
МУП г. Сочи «Водосток»	с даты вступления в силу настоящего решения по 31.12.2018	7,04
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	7,24
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	7,24
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	7,59
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	7,59

Начальник управления цен и тарифов  
администрации города Сочи



В.Е.Лукиенко

**Производственная программа  
в сфере водоотведения поверхностных сточных вод на территории  
города Сочи, за исключением Имеретинской низменности**

Паспорт производственной программы

Муниципальное унитарное предприятие города Сочи «Водосток»  
(МУП города Сочи «Водосток»  
(наименование организации, осуществляющей водоотведение)  
Советская ул., 38, г. Сочи, 354000  
(местонахождение организации)  
Управление цен и тарифов администрации города Сочи  
(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)  
Советская ул., 26, г. Сочи, 354061  
(местонахождение органа регулирования)  
со дня вступления в силу настоящего решения по 31 декабря 2020 года  
(период реализации производственной программы)

Раздел 1. БАЛАНС ВОДООТВЕДЕНИЯ

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования		
			со дня вступления в силу настоящего решения по 31.12.2018	2019	2020
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	5 252,36	10 504,72	9 979,48
2	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	5 252,36	10 504,72	9 979,48
2.1	В пределах норматива по объему	тыс. м <sup>3</sup>	5 252,36	10 504,72	9 979,48
2.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	5 252,36	10 504,72	9 979,48
2.2.1	Поверхностных сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	5 252,36	10 504,72	9 979,48
2.3	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	5 252,36	10 504,72	9 979,48

2.3.1	От собственных абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	5 252,36	10 504,72	9 979,48
2.3.1.1	Бюджетные (водоотведение с селитебной территории)	тыс. м <sup>3</sup>	1 477,99	2 955,97	2 808,17
2.3.1.2	Прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	3 774, 38	7 548,75	7 171,31

**Раздел 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ 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
со дня вступления в силу настоящего решения по 31.12.2018				
1.	Ремонт участка ливневого коллектора по ул. Батумское шоссе от д. № 25/1 дл д. № 25 «а» К-2 L = 230 м	2 339,73	со дня вступления в силу настоящего решения	31.12.2018
2.	Ремонт участка ливневой канализации длиной 300 м по ул. Армавирская в районе домов №№ 116-120 в п. Дагомыс	1 906,14	со дня вступления в силу настоящего решения	31.12.2018
3.	Ремонт участка лотков ливневой канализации сечением 400х400 мм L = 600 м по ул. Сухумское шоссе	2 251,97	со дня вступления в силу настоящего решения	31.12.2018
4.	Ремонт участка лотков ливневой канализации сечением 400х400 мм L = 550 м по ул. Новороссийское шоссе	2 455,04	со дня вступления в силу настоящего решения	31.12.2018
5.	Ремонт участка ливневой канализации L = 60 м по ул. Ленинградская	1 297,49	со дня вступления в силу настоящего решения	31.12.2018
6.	Восстановление колодцев ливневой канализации и замена 38 люков колодцев ливневой канализации по ул. Пирогова	130,74	со дня вступления в силу настоящего решения	31.12.2018
7.	Восстановление колодцев ливневой канализации и замена 17 люков колодцев ливневой канализации по пер. Рахманинова	51,53	со дня вступления в силу настоящего решения	31.12.2018

8.	Восстановление колодцев ливневой канализации и замена 31 люка колодцев ливневой канализации по ул. Череповецкая	90,11	со дня вступления в силу настоящего решения	31.12.2018
9.	Восстановление колодцев ливневой канализации и замена 4 люков колодцев ливневой канализации по ул. Плодовая (сооружение 16)	12,11	со дня вступления в силу настоящего решения	31.12.2018
10.	Восстановление колодцев ливневой канализации и замена 3 люков колодцев ливневой канализации пер. Клубный	9,59	со дня вступления в силу настоящего решения	31.12.2018
11.	Восстановление колодцев ливневой канализации и замена 5 люков колодцев ливневой канализации по ул. Львовская	14,62	со дня вступления в силу настоящего решения	31.12.2018
12.	Замена 63 люков колодцев ливневой канализации по ул. Клубничная, Тимирязева, Главная, Ломаная, Весенняя, Азовская, Разина, Фруктовая, Молодежная, Инжирная (соор. 64), ул. Ландышева (соор. 71), пер. Городской	79,82	со дня вступления в силу настоящего решения	31.12.2018
Всего за 2018 год		10 638,89		
2019 год				
	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий, технологических повреждений централизованной системы водоотведения поверхностных сточных вод	22 033,92	01.01.2019	31.12.2019
Всего за 2019 год		22 033,92		
2020 год				
	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий, технологических повреждений централизованной системы водоотведения поверхностных сточных вод	22 467,99	01.01.2020	31.12.2020
Всего за 2020 год		22 467,99		

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		
	2018	2019	2020
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	100	100	100
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализации сети в год	0	0	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	0	0	0

Раздел 6. ОТЧЕТ  
ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ В СФЕРЕ  
ВОДООТВЕДЕНИЯ ЗА 2017 ГОД (ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ)

В связи с тем, что производственная программа (водоотведение поверхностных сточных вод на территории города Сочи, за исключением Имеретинской низменности) МУП города Сочи «Водосток» утверждается впервые, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не представлен.

Раздел 7. РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование показателя	Динамика изменений, %		
	2018/ 2017	2019/ 2018	2020/ 2019
1. Показатели очистки сточных вод			
1.1. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00	0,00	0,00

1.2. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00
3. Показатели эффективности использования ресурсов			
3.1. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00
4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	151,28	102,92	100,53

#### Раздел 8. ОБЪЕМ ФИНАНСОВЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

- со дня вступления в силу настоящего решения по 31.12.2018 – 36 953,99 тыс. руб.;

- на 2019 год – 76 067,31 тыс. руб.;

- на 2020 год – 76 470,98 тыс. руб.

Начальник управления цен и тарифов  
администрации города Сочи



В.Е.Лукиенко



Приложение № 21  
к постановлению  
администрации города Сочи  
от 25.11.2019 № 1914

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду и водоотведение для муниципального унитарного**  
**предприятия города Сочи «Водоканал» на 2020-2024 годы**

№ п/п	Период действия тарифов	на питьевую воду		на водоотведение	
		тариф (руб./м <sup>3</sup> ), без НДС	тариф для населения (руб./м <sup>3</sup> ), с НДС	тариф (руб./м <sup>3</sup> ), без НДС	тариф для населения (руб./м <sup>3</sup> ), с НДС
1.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	27,86	33,43	25,29	30,35
2.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	27,86	33,43	25,84	31,01
3.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	27,86	33,43	25,84	31,01
4.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	28,05	33,66	24,30	29,16
5.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	28,05	33,66	24,30	29,16
6.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	27,55	33,06	20,91	25,09
7.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	27,55	33,06	20,91	25,09
8.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	30,30	36,36	25,52	30,62
9.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	30,30	36,36	25,52	30,62
10.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	29,63	35,56	22,02	26,42

Начальник управления цен и тарифов  
администрации города Сочи



В.Е.Лукиенко



**Долгосрочные параметры регулирования,  
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования  
для муниципального унитарного предприятия города Сочи «Водоканал»  
на 2020-2024 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, кВтч/куб.м
питьевая вода	2020	845 734,86	-	0,02	47,80	0,738
	2021	-	1	0,02	47,79	0,737
	2022	-	1	0,02	47,75	0,737
	2023	-	1	0,02	47,70	0,737
	2024	-	1	0,02	47,65	0,737
водоотведение	2020	628 855,88	-	0,04	-	0,727
	2021	-	1	0,04	-	0,726
	2022	-	1	0,04	-	0,726
	2023	-	1	0,04	-	0,726
	2024	-	1	0,04	-	0,726

Начальник управления цен и тарифов  
администрации города Сочи



В.Е.Лукиенко

## Производственная программа в сфере холодного водоснабжения

### Паспорт производственной программы

Муниципальное унитарное предприятие города Сочи «Водоканал»

(МУП г. Сочи «Водоканал»)

(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)

Гагарина ул., 73, г. Сочи, 354065

(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 2020 года по 31 декабря 2024 года

(период реализации производственной программы)

#### Раздел 1. Баланс водоснабжения:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2020	2021	2022	2023	2024
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	100639,02	104945,60	111675,55	111568,78	111462,22
1.1	Из поверхностных источников	тыс.м <sup>3</sup>	1 513,43	1 578,19	1 679,39	1 677,79	1 676,19
1.2	Из подземных источников	тыс.м <sup>3</sup>	99125,59	103367,41	109996,15	109891,00	109786,04
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	100639,02	104945,60	111675,55	111568,78	111462,22
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс.м <sup>3</sup>	100639,02	104945,60	111675,55	111568,78	111462,22
4.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс.м <sup>3</sup>	100639,02	104945,60	111675,55	111568,78	111462,22
4.2	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс.м <sup>3</sup>	48 105,45	50 153,50	53 325,07	53 218,31	53 111,75
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	47,80	47,79	47,75	47,70	47,65
7	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-

	неспециализированных организаций)						
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс.м <sup>3</sup>	52 533,57	54 792,10	58 350,47	58 350,47	58 350,47
8.1	Объем реализации питьевой воды	тыс.м <sup>3</sup>	52 533,57	54 792,10	58 350,47	58 350,47	58 350,47
8.1.1	По приборам учета	тыс.м <sup>3</sup>	50 527,86	52 700,16	56 122,68	56 122,68	56 122,68
8.1.2	По нормативам потребления	тыс.м <sup>3</sup>	2 005,71	2 091,93	2 227,79	2 227,79	2 227,79
8.2	Объем реализации технической воды	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
8.2.1	По приборам учета	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
8.2.2	По нормативам потребления	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
9	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс.м <sup>3</sup>	52 533,57	54 792,10	58 350,47	58 350,47	58 350,47
9.1	Населению	тыс.м <sup>3</sup>	30 650,62	31 968,36	34 044,49	34 044,49	34 044,49
9.2	Бюджетным потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
9.3	Прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	21 882,95	22 823,74	24 305,99	24 305,99	24 305,99
9.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс.м <sup>3</sup>	52 533,57	54 792,10	58 350,47	58 350,47	58 350,47
11	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс.м <sup>3</sup>	1 598,02	2 258,53	3 558,38	-	-
11.1	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс.м <sup>3</sup>	1 598,02	2 258,53	3 558,38	-	-
11.2	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
12	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
13	Темп изменения потребления воды	%	103,14	104,30	106,40	100,00	100,00

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

№ п/п	Инвентарный номер	Наименование мероприятий		Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
					Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	7
2020 год						
Капитальный ремонт						
1.	100000255	Мастерская, ул. Заречная, 73 (Головинский водозабор)	Ремонт кровли, ремонт фасада, внутренняя отделка, электрика, отопление	2 293,60	январь	декабрь
2.	100000256	Лаборатория, ул.Заречная,73	Ремонт фасада, внутренние работы, сантехнические работы, электромонтажные работы	1 860,77	январь	декабрь
3.	100000253	Электроцех, ул.Заречная,73	Ремонт внутренних отделочных работ	156,98	январь	декабрь
4.	100000263	Хлораторная, ул. Заречная, 73 (Головинский водозабор)	Ремонт кровли, внутренняя отделка дозаторной	2 767,81	январь	декабрь
5.	100000246	Насосная станция № 10 (п-т «Шексна»)	Ремонт кровли, фасада, внутренние отделочные работы	909,29	январь	декабрь
6.	100000310	Насосная станция водопровода отм. 34м, Череповецкая, 18	Ремонт кровли, фасада, внутренние отделочные работы	204,14	январь	декабрь
7.	100000359	Вагон-бытовка, п. Дагомыс, ул. Батумское шоссе, 50 «В»	Ремонт кровли	59,43	январь	декабрь
8.	100000348	Здание КПП (на территории водозабора), ул. Гагарина, 73	Ремонт постового помещения у въездных ворот на ул. Подгорная	20,28	январь	декабрь
9.	100000443	Здание ТМХ литер«У» по ул. Гагарина, 73	Ремонт внутренней отделки, замена оконных и дверных блоков, сантехнические работы, электромонтажные работы.	794,43	январь	декабрь
10.		Здание ТМХ литер«Р» по ул. Гагарина, 73	Ремонт внутренней отделки, замена оконных блоков.	1 446,30	январь	декабрь
11.	300000578	Водоснабжение центральной части города по ул. Цветной бульвар, Гагарина,	Замена участка водовода в р-не ж/д №36,38,40 по ул. Гагарина	440,17	январь	декабрь
12.			Замена участка водовода в р-не ж/д	79,00	январь	декабрь

		Чайковского, Красноармей- ская, Новоселов	№19 по ул.Гагарина			
13.	300000767	Водопроводные сети в центральной части города	Замена участка водовода Д50 по ул.Ю.Ленинцев,4	84,35	январь	декабрь
14.	300000573	Водоснабжение (ул.Роз, ул.Воровского, ул. Островского, ул. Навагинская, ул. Советской, ул. К.Либкнехта)	Замена участка водовода Д50 по ул.Войкова,47	415,84	январь	декабрь
15.	300000707	Магистральные водоводы района Головинка - Вардане - Лоо	Замена дюкерного перехода 2*Д500 через р.Шахе от ул. Торговая до ул.Линейной	17 265,53	январь	декабрь
16.	300000709	Магистральные водоводы по улицам Победы и Павлова	Замена участка водовода Д150 от ж/д №87А по ул.Павлова до ж/д №17 по пер.Павлова	1 102,50	январь	декабрь
17.			Замена участка водовода Д200 между ул.Павлова и ул.Калараш в р-не школы №80	2 776,80	январь	декабрь
18.			Замена участка водовода Д300 от ж/д №84 по ул.Паведы до ул.Глинки	14 524,81	январь	декабрь
19.			Замена участка водовода Д300 от ул.Победы до ул.Одоевского в р-не узла связи и бани	2 741,74	январь	декабрь
20.			Замена участка водовода Д300 в р-не ж/д №210-298 по ул.Победы	9 901,76	январь	декабрь
21.			Замена участка водовода Д200 в р-не ж/д №№210-286 по ул.Паведы	7 078,43	январь	декабрь
22.	300000717	Сети водопровода к жилым домам по улицам Павлова, Одоевского, Победы	Замена водовода участка водовода Д100 в р-не ж/д №131 по ул.Победы	793,40	январь	декабрь
23.			Замена участка водовода Д50 от магистрального водовода по ул.Победы до ж/д №77 по ул.Победы	259,60	январь	декабрь
24.	300000824	Водопровод по ул. Одоевского	Замена участка водовода Д300 в р-не	5 381,33	январь	декабрь

			ж/д №1-49 по ул.Одоевского			
25.	300000683	Водовод от насосной станции «Гренада» до резервуара	Замена водовода Ду300 в р-не ж/д №16-24 по ул.Партизанская	3 953,38	январь	декабрь
26.	300000825	Магистральный водовод п. Солоники	Замена участка водовода Ду300 по ул.Тихорецкая от ж/д моста в р-не р.Цусхвадже до федеральной автотрассы	5 942,94	январь	декабрь
27.	300000812	Водовод II зоны в п. Лазаревское, в том числе: Водовод II зоны ул. Айвазовского	Замена участка водовода Ду200-150 от ж/д № по ул.Пролетарская до ж/д №22 по ул.Победы	8 086,53	январь	декабрь
28.	300000814	Водопровод по Марьинскому шоссе, в том числе: 1,2,3 км Марьинского шоссе	Замена участка водовода Ду100 в р-не ж/д №9-41 по ул.Марьинское шоссе	3 520,95	январь	декабрь
29.	300000672	Водоснабжение южной части п.Лазаревское	Замена участка водовода Д400 от дюкерной камеры по ул.Днепровская до ВНС 3-го подъема по ул. Марьинское шоссе	4 954,50	январь	декабрь
30.	300000428	Наружный водовод от водозабора до СКК (санаторно-курортного комплекса) «ОДИССЕЯ-ЛАЗАРЕВСКОЕ»	Замена участка водовода Д300 в р-не СКК «Одиссея-Лазаревское»	3 111,33	январь	декабрь
31.	300000825	Магистральный водовод п. Солоники	Замена участка водовода Ду200 в р-не ВНС «Солоники»	1 252,31	январь	декабрь
32.	300000835	Сети водопровода к жилым домам п. Лазаревское,	Замена участка водовода Ду150 по ул.Тихорецкая о т федеральной автотрассы до ДОЛ «Экспресс»	2 553,25	январь	декабрь
33.			Замена участка водовода Д100 в р-не ж/д №16 по ул.Партизанской	568,57	январь	декабрь
34.	300000684	Водопровод Верхнелооского сельского округа	Замена участка водовода по ул.Кировоканская, 7-8	355,76	январь	декабрь
35.	300000761	Водоснабжение	Замена участка	555,06	январь	декабрь

		с/х «Россия» и с. В. Веселое	водовода Ду200 от ж/д №2Апо ул. Старошкольной в сторону ул. Шкиперской			
36.	300000004	Водоснабжение п. Красная поляна	Замена участка водовода Д100 по ул. Защитников Кавказа от ул. Трудовой Славы до пер. Плотинный	5 149,38	январь	декабрь
37.			Замена участка водовода Д100 от ж/д №3а до ГЭС по ул. Гидростроителей	2 209,67	январь	декабрь
38.			Замена участка водовода Д100 в р-не ж/д №1-30 по ул. Дальней	4 742,48	январь	декабрь
39.	300000641	Водоснабжение с/х «Южные культуры»	Замена участка водовода Ду200 от ж/д №1 по ул. Голубая до ж/д №28 по ул. Южных культур	2 604,54	январь	декабрь
40.	300000764	Водоснабжение сел «Веселое» и Черешня»	Замена участка водовода Ду100 в р-не ж/д №137-139 по ул. Мира	107,25	январь	декабрь
41.	300000764	Водоснабжение сел «Веселое» и Черешня»	Замена участка водовода Ду200 от ВНС на отм. 120м по ул. Коммунаров, 1Д до ВНС на отм. 131м по ул. Коммунаров 1 Г	1 169,27	январь	декабрь
42.	300000538	Магистральный водовод от НС «Дон» до резервуаров «Красный Штурм»	Замена участка водовода Ду800 по ул. Шоссейная от храма до ул. Ручей Видный (900м на опорах)	53 460,04	январь	декабрь
43.	300000443	Магистральный водовод D=500мм от ВНС «Кудепста» до Мацесты	Замена участка водовода Ду500 по ул. Шоссейная от ул. Шоссейная-1 до ул. Ручей Видный	2 732,18	январь	декабрь
44.	300000783	Водопроводные сети по ул. Апшеронская	Замена участка водовода Ду100 в р-не ж/д №13 по ул. Апшеронская	295,28	январь	декабрь
45.	300000430	Водоснабжение пос. Дагомыс от резервуара по ул. Делегатской, вдоль Батумского шоссе до Барановского шоссе (№10,11)	Замена участка водовода Ду500 от Д/У №18 до ж/д №1 по ул. Российская	9 032,38	январь	декабрь

		включая ул. Гайдара, Шишкина, Российскую				
46.	100000330	ВНС «Волковка»	Замена насосных агрегатов ЦНС 60-150-2	134,93	январь	декабрь
47.	100000275	ВНС п.Дагомыс, ул.Делегатская, «В»	Замена насосных агрегатов ЦНС 38-220-2	2 368,60	январь	декабрь
48.	300000850	Водовод Мамайка-Дагомыс	Замена участка водовода Ду300 по ул.Ландышева в районе оползня.	4 449,86	январь	декабрь
49.	300000475	Водоснабжение мкр.Бытха	Замена участка водовода 2*Ду200 в р-не ж/д №38 по ул.Бытха	1 421,47	январь	декабрь
50.			Замена участка водовода Ду600 в р-не ж/д №41/1 до ж/ж №41Г по ул.Бытха	5 363,21	январь	декабрь
51.	300000662	Водоснабжение жилой застройки «Чайсовхоз»	Замена участка водовода Ду400 от ВК у строения №27 до врезки у котельной №19	8 113,26	январь	декабрь
52.	300000579	Водоснабжение микрорайона Донской (ул.Донская, ул.Гранатная, ул.Тимирязева, ул.Чехова, ул.Пасечная, пер.Строительный)	Замена участка водовода Ду50 в р-не ж/д №29 по ул.Чехова	39,84	январь	декабрь
53.			Замена участка водовода Ду50 в р-не ж/д №34 по ул.Чехова	104,60	январь	декабрь
54.			Замена участка водовода Ду100 в р-не ж/д №52а по ул.Чехова	67,44	январь	декабрь
55.			Замена участка водовода Ду100 в р-не ж/д №54-56 по ул.Чехова	396,08	январь	декабрь
56.			Замена участка водовода Ду100 в р-не ж/д №25 по ул.Чехова	67,44	январь	декабрь
57.			Замена участка водовода Ду100 в р-не ж/д №48а по ул.Чехова	67,44	январь	декабрь
58.			Замена водовода Ду150 в р-не ж/д №31-33 по ул.Чехова	263,95	январь	декабрь
59.			Замена участка водовода Ду150 в р-не ж/д №33-35 по ул.Чехова	394,56	январь	декабрь
60.			Замена участка водовода Ду150 в р-не ж/д №30-36 по ул.Чехова	525,12	январь	декабрь
61.			Замена участка водовода Ду150 в р-не	176,89	январь	декабрь



			ж/д №19-36 по ул.Чехова				
62.			Замена участка водовода Ду200 в р-не ж/д №52 по ул.Чехова	373,96	январь	декабрь	
63.			Замена участка водовода Ду200 в р-не ж/д №30 по ул.Чехова	127,22	январь	декабрь	
64.			Замена участка водовода Ду300 в р-не ж/д №26 по ул.Чехова	199,40	январь	декабрь	
65.			Замена участка водовода Ду300 в р-не ж/д №36-19 по ул.Чехова	199,40	январь	декабрь	
66.			Замена водовода 2 Ду400 в р-не ж/д №36-19 по ул.Чехова	763,28	январь	декабрь	
67.			Замена участка водовода Ду500 в р-не ж/д №36-19 по ул.Чехова	504,07	январь	декабрь	
68.			Замена участка водовода Ду100 в р-не ж/д №6 по ул.Инжирной	126,56	январь	декабрь	
69.			Замена участка водовода Ду100 в р-не ж/д №2 по ул.Инжирной	126,56	январь	декабрь	
70.	300000750	Сеть водопровода по ул.Инжирной, ул.Политехнической	Замена участка водовода Ду100 в р-не ж/д №8а по ул.Инжирной	101,67	январь	декабрь	
71.			Замена участка водовода Ду100 в р-не ж/д №4 по ул.Инжирной	101,67	январь	декабрь	
72.			Замена участка водовода Ду150 в р-не ж/д №4 по ул.Инжирной	68,83	январь	декабрь	
73.			Сети водопровода к жилым домам п. Лазаревское, Солоники, Мирный	Замена участка водовода Ду100 от ж/д №25 до ж/д №37 по ул. Изумрудная	1 257,14	январь	декабрь
74.	300000835			Замена участка водовода Ду150 от ул.Павлова до ул.Калараш.	3 289,98	январь	декабрь
75.		Замена участка водовода Ду200 по ул.Изумрудная в р-не ГСК №4		1 218,50	январь	декабрь	
76.	300000403	Водопровод (d=100 мм, сталь), ул. Согласия	Замена участка водовода Ду100 от ул.Единства по ул.Согласия	2 368,45	январь	декабрь	
77.	300000706	Прочие сети магистральных	Замена участка водовода Ду100 по	236,86	январь	декабрь	

		водоводов района «Головика - Вардане»	ул.Молодежная от ж/д №33а до ж/д №33			
78.			Замена участка водовода Ду100 по ул.Пожарского от ж/д №12 до ж/д №7	915,50	январь	декабрь
79.			Замена участка водовода Ду100 от ж/д №22 до ж/д №13А по ул.Минина	1 777,73	январь	декабрь
80.			Замена участка водовода Ду100 от ул.Молодежная в р-не ж/д №43 по ул.Минеральная в р-не ж/д №8а	748,82	январь	декабрь
81.	300000692	Водопроводная сеть к жилым домам пос.Лео, ул.Азовская	Замена участка водовода Ду100 по ул.Азовская от ж/д №6к5 до здания вокзала	239,79	январь	декабрь
82.		Водопровод Верхнелюоского сельского округа	Замена участка водовода Ду100 по пер.Дачный в р-не ж/д №14а	594,76	январь	декабрь
83.	300000684		Замена участка водовода Ду100 от ул.Кировоканской по пер.Прохладный до ж/д №7	814,28	январь	декабрь
84.	300000661	Водоснабжение микрорайона «Черемушки»	Замена участка водовода Д200мм по ул.Свердлова от ул.Насыпной до ул.Просвещения	13 869,27	январь	декабрь
85.	300000004	Водоснабжение п. Красная поляна	Замена участка водовода Ду100 по ул.ГЭС от ул.Гидростроителей	8 326,70	январь	декабрь
86.		Сети водоснабжения (Литер Г), протяженность 4732 м	Замена участка водовода Ду150 по ул.Заповедная от ж/д №114»В»	11 669,41	январь	декабрь
87.	300000051		Замена участка водовода Ду50 по ул.Ставропольская от ж/д №9 до ж/д №23а	1 007,86	январь	декабрь
88.	Распоряжение №1339-р от 27.09.16г	Водовод по ул.Турчинского от перекрестка с ул.Заповедной до пик отеля «Лазурная»	Замена участка водовода Ду150 по ул.Турчинского	8 209,41	январь	декабрь
89.	100000408	Насосная станция №3 2-го подъема, ул.Пластунская,	Ремонт станции управления и кабельной линии насосного агрегата №2	380,77	январь	декабрь

		161 «В»				
90.	200000069	Ограждение запретной зоны (водозабор на р.Бешенка)	Ремонт ограждения	1 272,60	январь	декабрь
Итого за 2020 год				274 560,46		
2021 год						
Капитальный ремонт						
1.	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий, технологических повреждений централизованной системы водоснабжения			281 872,00	январь	декабрь
Итого за 2021 год				281 872,00		
2022 год						
Капитальный ремонт						
1.	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий, технологических повреждений централизованной системы водоснабжения			290 215,41	январь	декабрь
Итого на 2022 год				290 215,41		
2023 год						
Капитальный ремонт						
1.	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий, технологических повреждений централизованной системы водоснабжения			298 805,79	январь	декабрь
Итого на 2023 год				298 805,79		
2024 год						
Капитальный ремонт						
1.	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий, технологических повреждений централизованной системы водоснабжения			307 650,44	январь	декабрь
Итого на 2024 год				307 650,44		

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				
	2020	2021	2022	2023	2024
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.	11 913	10 305	10 305	10 305	10 305
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	1,96	1,63	1,63	1,63	1,63
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	2 913	2 437	2 437	2 437	2 437
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	1489,2	1495,47	1495,47	1495,47	1495,47
Показатели эффективности использования ресурсов					
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	47,80	47,79	47,75	47,70	47,65
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м <sup>3</sup>	48105,45	50153,50	53325,07	53218,31	53111,75
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м <sup>3</sup>	100639,02	104945,60	111675,55	111568,78	111462,22

5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м *	0,738	0,737	0,737	0,737	0,737
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	74 271,60	77 344,90	82 304,88	82 226,19	82 147,66
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м <sup>3</sup>	100639,02	104945,60	111675,55	111568,78	111462,22
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м *	0,738	0,737	0,737	0,737	0,737
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	74 271,60	77 344,90	82 304,88	82 226,19	82 147,66
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м <sup>3</sup>	100639,02	104945,60	111675,55	111568,78	111462,22

<\*> 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, %				
	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 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, %	99,94	99,98	99,92	99,9	99,90
3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м*	100	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	100
4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	100,08	104,78	105,99	103,81	103,56

<\*> 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 2018 год
1	Объем поднятой воды (всего), в т.ч.	тыс. м <sup>3</sup>	108 879,72
1.1	Из поверхностных источников	тыс. м <sup>3</sup>	1 637,35
1.2	Из подземных источников	тыс. м <sup>3</sup>	107 242,37
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м <sup>3</sup>	-
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	108 879,72
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	108 879,72
4.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	108 879,72
4.2	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	-
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м <sup>3</sup>	57 757,19
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	53,18
7	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. м <sup>3</sup>	-
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	50 854,06
8.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м <sup>3</sup>	50 854,06
8.1.1	По приборам учета	тыс. м <sup>3</sup>	47 916,27
8.1.2	По нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	2 937,79

8.2	Объем реализации технической воды	тыс. м <sup>3</sup>	-
8.2.1	По приборам учета	тыс. м <sup>3</sup>	-
8.2.2	По нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	-
9	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	50 854,06
9.1	Населению	тыс. м <sup>3</sup>	29 817,81
9.2	Бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	21 036,25
9.3	Прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	-
9.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м <sup>3</sup>	-
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м <sup>3</sup>	50 854,06
11	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. м <sup>3</sup>	-
11.1	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	-
11.2	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. м <sup>3</sup>	-
12	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. м <sup>3</sup>	-
13	Темп изменения потребления воды	%	-

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
2018 год				
1	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий, технологических повреждений централизованной системы водоснабжения	34 768,55	январь	декабрь
Итого за 2018 год		34 768,55	-	-

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
	2018
<b>Показатели качества питьевой воды</b>	
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.	11 893,00
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
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.	
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
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	1,96
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	2 913,00
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	1 489,20
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>	
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	53,18
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м <sup>3</sup>	57 757,19
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м <sup>3</sup>	108 879,72
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м*	0,738
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	72 524,33
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м <sup>3</sup>	108 879,72



6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	0,738
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	72 524,33
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м <sup>3</sup>	108 879,72

<\*> 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:

- 2020 год – 1 483 721,69 тыс. рублей;
- 2021 год – 1 554 668,74 тыс. рублей;
- 2021 год – 1 647 765,06 тыс. рублей;
- 2022 год – 1 710 494,10 тыс. рублей;
- 2023 год – 1 771 407,71 тыс. рублей.

Начальник управления цен и тарифов  
администрации города Сочи



В.Е.Лукиенко

**Производственная программа  
в сфере водоотведения и очистки сточных вод**

**Паспорт производственной программы**

Муниципальное унитарное предприятие города Сочи «Водоканал»  
(МУП г. Сочи «Водоканал»)

(наименование организации, осуществляющей водоотведение и очистку сточных вод)

Гагарина ул., 73, г. Сочи, 354065

(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 2020 года по 31 декабря 2024 года

(период реализации производственной программы)

**Раздел 1. Баланс водоотведения:**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2020	2021	2022	2023	2024
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	51578,17	53634,63	60961,26	60961,26	60961,26
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	51380,96	53437,42	60764,05	60764,05	60764,05
3	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м <sup>3</sup>	197,21	197,21	197,21	197,21	197,21
3.1	ОАО «Санаторий «Магадан»	тыс. м <sup>3</sup>	197,21	197,21	197,21	197,21	197,21
4	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	51578,17	53634,63	60961,26	60961,26	60961,26

5.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	51578,17	53634,63	60961,26	60961,26	60961,26
5.1.1	В пределах норматива по объему	тыс. м <sup>3</sup>	51578,17	53634,63	60961,26	60961,26	60961,26
5.1.2	Сверх норматива по объему	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	51578,17	53634,63	60961,26	60961,26	60961,26
5.2.1	Жидких бытовых отходов	тыс. м <sup>3</sup>	39824,20	41880,65	49207,28	49207,28	49207,28
5.2.2	Поверхностных сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	11753,97	11753,97	11753,97	11753,97	11753,97
5.2.3	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м <sup>3</sup>	51578,17	53634,63	60961,26	60961,26	60961,26
5.2.4	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.2.5	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.3	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	39824,20	41880,65	49207,28	49207,28	49207,28
5.3.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.3.2	От собственных абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	39824,20	41880,65	49207,28	49207,28	49207,28
5.3.2.1	Население по приборам учета	тыс. м <sup>3</sup>	22004,95	23141,25	27189,59	27189,59	27189,59
5.3.2.2	Население по нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
5.3.2.3	Бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-

5.3.2.4	Прочие потребители	тыс. м³	17819,25	18739,41	22017,69	22017,69	22017,69
6	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м³	11753,97	11753,97	11753,97	11753,97	11753,97
7	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м³	-	-	-	-	-
8	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	101,91	103,99	113,66	100,00	100,00

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

№ п/п	Инвентарный номер	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий		
				начало реализации мероприятия	окончание реализации мероприятия	
1	2	3	4	5	6	7
2020 год						
Капитальный ремонт						
1.	300000810	Глубоководный выпуск ОСК «Хоста-Кудепста»	Ремонт глубоководного выпуска	130,39	январь	декабрь
2.	300000423, 300000424, 300000810, 300000308	Обследование глубоководных выпусков очистных сооружений посёлков Лазаревское, Дагомыс, ОСК «Хоста-Кудепста», ОСК «Бзугу»	Обследование глубоководных выпусков	1 391,15	январь	декабрь
3.	200001243	Минерализатор/склад-навес для хранения сухого осадка, ул.Барановское шоссе,16В ОСК «Дагомыс»	Ремонт системы аэрации минерализатора №4	2 274,26	январь	декабрь
4.	100000091	Сооружение биологической очистки (аэротенк и вторичный отстойник) ул.Турбинная,1 ОСК «Красная Поляна»	Ремонт и гидроизоляция	5 280,21	январь	декабрь
5.	300000840	Канализация в районе ул.Павлова	Замена участка канализации Ду150 в р-не ж/д №87а,87б по ул.Павлова	635,73	январь	декабрь

6.	300000626	Напорный канализационный коллектор от КНС-10 до КНС-15	Замена участка канализации Ду600 по ул.Ландышева от уч-ка №31 в сторону п.Дагомыс (правая нитка)	6 026,98	январь	декабрь
7.	300000437	Коллектор Хоста-Кудепста 2-я очередь /п.Хоста/	Замена участка напорного канализационного коллектора 2Д500 (дюкерный переход через р.Кудепста в р-не плавотряда)	13 415,60	январь	декабрь
8.	100000141	Насосная станция 2-х этажная, ул.Волжская, 81а	Ремонт кабельной линии	499,26	январь	декабрь
9.	100000137	Канализационная насосная станция, ул.Ландышева, 12Г	Ремонт РУ-0,4 кВ	123,71	январь	декабрь
10.	100000243	Насосная станция канализации (в т.ч. ограждение), ул.Центральная, 75 В	Ремонт ограждения	399,38	январь	декабрь
Итого за 2020 год				30 176,67		
2021 год						
Капитальный ремонт						
1.	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий, технологических повреждений централизованной системы водоотведения			30 980,27	январь	декабрь
Итого за 2021 год				30 980,27		
2022 год						
Капитальный ремонт						
1.	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий, технологических повреждений централизованной системы водоотведения			31 897,29	январь	декабрь
Итого на 2022 год				31 897,29		
2023 год						
Капитальный ремонт						
1.	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий, технологических повреждений централизованной системы водоотведения			32 841,45	январь	декабрь
Итого на 2023 год				32 841,45		
2024 год						
Капитальный ремонт						
1.	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий, технологических повреждений централизованной системы водоотведения			33 813,55	январь	декабрь
Итого на 2024 год				33 813,55		

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				
	2020	2021	2022	2023	2024
Показатели очистки сточных вод					
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % <sup>5</sup>	-	-	-	-	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-
2.1 Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
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.	456	456	456	456	456
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	6,96	6,96	6,96	6,96	6,96
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	4 798	4 798	4 798	4 798	4 798
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	689,7	699,86	699,86	699,86	699,86
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 <sup>3</sup>	0,727	0,726	0,726	0,726	0,726
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	37497,33	38938,74	44257,87	44257,87	44257,87
6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	51578,17	53634,63	60961,26	60961,26	60961,26
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup> *	0,727	0,726	0,726	0,726	0,726
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	37497,33	38938,74	44257,87	44257,87	44257,87
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м <sup>3</sup>	51578,17	53634,63	60961,26	60961,26	60961,26

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

#### Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы:

Наименование показателя	Динамика изменений, %				
	2020/ 2019	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022	2024/ 2023
1. Показатели очистки сточных вод					
1.1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
1.2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся 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 <sup>3</sup> *	100	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 <sup>3</sup> *	100	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	96,62	103,08	105,85	102,66	102,36

<\*> 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 2018 год
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	51 057,27
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	51 057,27
3	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м <sup>3</sup>	-
4	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м <sup>3</sup>	-
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	51 057,27
5.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	51 057,27
5.1.1	В пределах норматива по объему	тыс. м <sup>3</sup>	51 057,27
5.1.2	Сверх норматива по объему	тыс. м <sup>3</sup>	-
5.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	-
5.2.1	Жидких бытовых отходов	тыс. м <sup>3</sup>	-



5.2.2	Поверхностных сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	-
5.2.3	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м <sup>3</sup>	-
5.2.4	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м <sup>3</sup>	-
5.2.5	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	-
5.3	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	38 334,63
5.3.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м <sup>3</sup>	0,00
5.3.2	От собственных абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	38 334,63
5.3.2.1	Население по приборам учета	тыс. м <sup>3</sup>	21 311,46
5.3.2.2	Население по нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	-
5.3.2.3	Бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	-
5.3.2.4	Прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	17 023,17
6	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	12 722,64
7	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	-
8	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	-

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
2018 год				
1	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий, технологических повреждений централизованной системы водоотведения	25 051,31	январь	декабрь
Итого за 2018 год		25 051,31	-	-

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
	2018
<b>Показатели очистки сточных вод</b>	
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м <sup>3</sup>	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
2.1 Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м <sup>3</sup>	-
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.	456
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.	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>	
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	6,96
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	4 798
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	689,7
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>	
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup> *	0,727
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	37 118,64

6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	51 057,27
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup> *	0,727
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	37 118,64
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м <sup>3</sup>	51 057,27

<\*> 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:

2020 год – 1 036 102,73 тыс. рублей;

2021 год – 1 068 034,95 тыс. рублей;

2022 год – 1 130 490,17 тыс. рублей;

2023 год – 1 160 504,88 тыс. рублей;

2024 год – 1 187 838,78 тыс. рублей.

Начальник управления цен и тарифов  
администрации города Сочи



В.Е.Лукиенко

Приложение № 25  
к постановлению  
администрации города Сочи  
от 25.11.2019 № 1914

**ТАРИФЫ**  
**на водоотведение для Федерального государственного бюджетного**  
**учреждения детский противотуберкулезный санаторий «Пионер»**  
**Министерства здравоохранения Российской Федерации**  
**на 2020-2022 годы**

№ п/п	Период действия тарифа	Тариф (руб./м <sup>3</sup> ), 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	13,59
5	с 01.01.2022 по 30.06.2022	13,59
6	с 01.07.2022 по 31.12.2022	13,96

Начальник управления цен и тарифов  
администрации города Сочи



В.Е.Лукиенко

Приложение № 26  
к постановлению  
администрации города Сочи  
от 25.11.2019 № 1914

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов  
в сфере водоотведения для Федерального государственного бюджетного  
учреждения детский противотуберкулезный санаторий «Пионер»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2020-2022 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, кВтч/м <sup>3</sup>
Водоотведение	2020	84,96	-	0,00	-	0,2701
	2021	-	1	0,00	-	0,2701
	2022	-	1	0,00	-	0,2701

Начальник управления цен и тарифов  
администрации города Сочи



В.Е.Лукиенко

**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 <sup>3</sup>	33,06	33,06	33,06
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	33,06	33,06	33,06
3	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
4	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс.м <sup>3</sup>	25,36	25,36	25,36
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс.м <sup>3</sup>	7,70	7,70	7,70
5.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.м <sup>3</sup>	7,70	7,70	7,70
5.1.1	В пределах норматива по объему	тыс.м <sup>3</sup>	7,70	7,70	7,70
5.1.2	Сверх норматива по объему	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
5.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	7,70	7,70	7,70
5.2.1	Жидких бытовых отходов	тыс.м <sup>3</sup>	7,70	7,70	7,70

5.2.2	Поверхностных сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
5.2.3	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
5.2.4	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
5.2.5	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
5.3	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	7,70	7,70	7,70
5.3.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.м <sup>3</sup>	7,70	7,70	7,70
5.3.1.1	ООО «Вода и канализация»	тыс.м <sup>3</sup>	7,70	7,70	7,70
5.3.2	От собственных абонентов	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
5.3.2.1	Население по приборам учета	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
5.3.2.2	Население по нормативам потребления	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
5.3.2.3	Бюджетные потребители	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
5.3.2.4	Прочие потребители	тыс.м <sup>3</sup>			
6	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
7	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
8	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	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		
	2020	2021	2022
<b>Показатели очистки сточных вод</b>			
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
2.1 Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-
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.	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>			
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
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>			
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup> *	0,2701	0,2701	0,2701
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	8,93	8,93	8,93



6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	33,06	33,06	33,06
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup> *	0,2701	0,2701	0,2701
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	8,93	8,93	8,93
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м <sup>3</sup>	33,06	33,06	33,06

<\*> 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 года, 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 предоставлен.

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

- 2020 год – 428,14 тыс. рублей;
- 2021 год – 441,06 тыс. рублей;
- 2022 год – 455,36 тыс. рублей.

Начальник управления цен и тарифов  
администрации города Сочи



В.Е.Лукиенко

**ТАРИФЫ**  
**на транспортировку холодной воды и транспортировку сточных вод**  
**на 2020 год**

№ п/п	Период действия тарифа	Транспортировка холодной воды	Транспортировка сточных вод
		тариф (руб./м <sup>3</sup> ), без НДС	тариф (руб./м <sup>3</sup> ), без НДС
1	Федеральное государственное бюджетное учреждение Детский дерматологический санаторий имени Н.А. Семашко Министерства здравоохранения Российской Федерации		
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	4,76	31,85
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	4,76	31,85
2	Акционерное общество «Адлеркурорт»		
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	8,28	5,79
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	8,28	5,79
3	Федеральное государственное бюджетное учреждение Детский противотуберкулезный санаторий «Пионер» Министерства здравоохранения Российской Федерации		
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	5,71	-
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	5,71	-
4	Филиал «Сочинская ТЭС» акционерного общества «Интер РАО-Электрогенерация»		
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	-	85,36
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	-	85,36

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 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 2020 года по 31 декабря 2020 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. м <sup>3</sup>	-
1.1	Из поверхностных источников	тыс. м <sup>3</sup>	-
1.2	Из подземных источников	тыс. м <sup>3</sup>	-
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м <sup>3</sup>	-
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	-
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	122,88
4.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	122,88
4.2	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	-
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м <sup>3</sup>	-
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	-
7	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. м <sup>3</sup>	46,28
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	76,60

8.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м <sup>3</sup>	76,60
8.1.1	По приборам учета	тыс. м <sup>3</sup>	76,60
8.1.2	По нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	-
8.2	Объем реализации технической воды	тыс. м <sup>3</sup>	-
8.2.1	По приборам учета	тыс. м <sup>3</sup>	-
8.2.2	По нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	-
9	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	76,60
9.1	Населению	тыс. м <sup>3</sup>	-
9.2	Бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	-
9.3	Прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	-
9.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м <sup>3</sup>	76,60
9.4.1	МУП г. Сочи «Водоканал»	тыс. м <sup>3</sup>	76,60
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м <sup>3</sup>	76,60
11	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. м <sup>3</sup>	-
11.1	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	-
11.2	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. м <sup>3</sup>	-
12	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. м <sup>3</sup>	-
13	Темп изменения потребления воды	%	95,00

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
<b>Показатели качества питьевой воды</b>	
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.	4
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.	4
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
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
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>	
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 <sup>3</sup>	-
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м <sup>3</sup>	122,88
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 водоподготовка, тыс. м <sup>3</sup>	-
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	49,15
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м <sup>3</sup>	122,88

### Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы:

Наименование показателя	Динамика изменения, %
	2020/2019
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>	
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, %	-
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
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	-
<b>3. Показатели эффективности использования ресурсов</b>	
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	88,01

### 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 2018 год
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	-
1.1	Из поверхностных источников	тыс. м <sup>3</sup>	-
1.2	Из подземных источников	тыс. м <sup>3</sup>	-
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м <sup>3</sup>	111,10
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	111,10
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	111,10
4.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	111,10

4.2	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	-
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м <sup>3</sup>	-
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	-
7	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. м <sup>3</sup>	39,30
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	71,80
9	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	71,80
9.1	Населению	тыс. м <sup>3</sup>	69,30
9.2	Бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	2,50
9.3	Прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	
9.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м <sup>3</sup>	-
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м <sup>3</sup>	71,80
11	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. м <sup>3</sup>	-
12	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. м <sup>3</sup>	-
13	Темп изменения потребления воды	%	101,16

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	2	3	4	5
2018 год				
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем, мероприятий, в том числе направленных на улучшение качества питьевой воды, снижения потерь воды	39,80	январь	декабрь
	Итого за 2018 год	39,80		

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
	2018
<b>Показатели качества питьевой воды</b>	
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.	3
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
2.1 Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	3
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
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
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>	
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 <sup>3</sup>	-
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м <sup>3</sup>	111,10
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 <sup>3</sup>	-
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	0,4513
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	50,14
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м <sup>3</sup>	111,10

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2020 год – 585,49 тыс. рублей.

Начальник управления цен и тарифов  
администрации города Сочи



В.Е.Лукиенко

**Производственная программа  
в сфере водоотведения и очистки сточных вод  
(транспортировка сточных вод)**

**Паспорт производственной программы**

Федеральное государственное бюджетное учреждение детский  
дерматологический санаторий имени Н.А. Семашко Министерства  
здравоохранения Российской Федерации

(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 2020 года по 31 декабря 2020 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 <sup>3</sup>	52,63
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	-
3	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м <sup>3</sup>	52,63
3.1	МУП г. Сочи «Водоканал»	тыс. м <sup>3</sup>	52,63
4	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м <sup>3</sup>	46,28
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	6,36
5.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	6,36
5.1.1	В пределах норматива по объему	тыс. м <sup>3</sup>	6,36
5.1.2	Сверх норматива по объему	тыс. м <sup>3</sup>	-
5.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	6,36
5.2.1	Жидких бытовых отходов	тыс. м <sup>3</sup>	6,36
5.2.2	Поверхностных сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	-
5.2.3	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении	тыс. м <sup>3</sup>	-

	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 <sup>3</sup>	-
5.2.5	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	-
5.3	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	6,36
5.3.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м <sup>3</sup>	6,36
5.3.1.1	МУП г. Сочи «Водоканал»	тыс. м <sup>3</sup>	6,36
5.3.2	От собственных абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	-
5.3.2.1	Население по приборам учета	тыс. м <sup>3</sup>	-
5.3.2.2	Население по нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	-
5.3.2.3	Бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	-
5.3.2.4	Прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	-
6	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	-
7	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	-
8	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	95,00

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
Показатели очистки сточных вод	
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-

1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м <sup>3</sup>	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
2.1 Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м <sup>3</sup>	-
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.	8
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.	8
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
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	3,58
Показатели эффективности использования ресурсов	
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	-
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	-
6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	-
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,440
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	23,16
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м <sup>3</sup>	52,63

#### Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы:

Наименование показателя	Динамика изменений. %
	2020/2019
1. Показатели очистки сточных вод	
1.1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-

1.2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся 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 <sup>3</sup>	-
3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	100
4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	262,62

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 2018 год
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	44,80
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	-
3	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м <sup>3</sup>	44,80
3.1	МУП г. Сочи «Водоканал»	тыс. м <sup>3</sup>	44,80
4	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м <sup>3</sup>	39,30
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	5,50
5.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	5,50
5.1.1	В пределах норматива по объему	тыс. м <sup>3</sup>	5,50
5.1.2	Сверх норматива по объему	тыс. м <sup>3</sup>	-
5.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод		5,50
5.2.1	Жидких бытовых отходов	тыс. м <sup>3</sup>	5,50
5.2.2	Поверхностных сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	-
5.2.3	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м <sup>3</sup>	-

5.2.4	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м <sup>3</sup>	-
5.2.5	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	-
5.3	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	-
5.3.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м <sup>3</sup>	5,50
5.3.1.1	МУП г. Сочи «Водоканал»	тыс. м <sup>3</sup>	5,50
5.3.2	От собственных абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	-
5.3.2.1	Население по приборам учета	тыс. м <sup>3</sup>	-
5.3.2.2	Население по нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	-
5.3.2.3	Бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	-
5.3.2.4	Прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	-
6	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	-
7	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	-
8	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	92,56

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
	2018
Показатели очистки сточных вод	
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м <sup>3</sup>	-



2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
2.1 Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м <sup>3</sup>	-
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.	3
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.	3
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	-
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	3,58
Показатели эффективности использования ресурсов	
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	-
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	-
6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	-
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,4511
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	20,21
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м <sup>3</sup>	44,80

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2020 год – 1 676,31 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**

Акционерное общество «Адлеркурорт»

(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 2020 года по 31 декабря 2020 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. м <sup>3</sup>	-
1.1	Из поверхностных источников	тыс. м <sup>3</sup>	-
1.2	Из подземных источников	тыс. м <sup>3</sup>	-
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м <sup>3</sup>	-
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	-
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	228,59
4.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	228,59
4.2	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	-
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м <sup>3</sup>	6,86
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды, в процентах	%	3,00
7	Объем воды, используемый на собственные	тыс. м <sup>3</sup>	117,56



	производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)		
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	104,17
8.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м <sup>3</sup>	104,17
8.1.1	По приборам учета	тыс. м <sup>3</sup>	104,17
8.1.2	По нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	-
8.2	Объем реализации технической воды	тыс. м <sup>3</sup>	-
8.2.1	По приборам учета	тыс. м <sup>3</sup>	-
8.2.2	По нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	-
9	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	104,17
9.1	Населению	тыс. м <sup>3</sup>	-
9.2	Бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	-
9.3	Прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	-
9.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м <sup>3</sup>	104,17
9.4.1	МУП г. Сочи «Водоканал»	тыс. м <sup>3</sup>	104,17

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

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

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению 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 показателей на каждый год срока действия программы
<b>Показатели качества питьевой воды</b>	
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
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
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
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>	
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 <sup>3</sup>	6,86
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м <sup>3</sup>	228,59
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 <sup>3</sup>	-
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 <sup>3</sup>	228,59

<\*> 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, %
	2020/2019
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>	
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
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
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	-
<b>3. Показатели эффективности использования ресурсов</b>	
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, 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	88,67

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 2018 год
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	-
1.1	Из поверхностных источников	тыс. м <sup>3</sup>	-
1.2	Из подземных источников	тыс. м <sup>3</sup>	-
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м <sup>3</sup>	-

3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	-
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	194,57
4.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	194,57
4.2	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	-
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м <sup>3</sup>	9,82
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	5,047
7	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. м <sup>3</sup>	94,71
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	90,05
9	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	90,05
9.1	Населению	тыс. м <sup>3</sup>	-
9.2	Бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	-
9.3	Прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	-
9.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м <sup>3</sup>	90,05
9.4.1	МУП г. Сочи «Водоканал»		90,05
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м <sup>3</sup>	-
11	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. м <sup>3</sup>	-
12	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. м <sup>3</sup>	-
13	Темп изменения потребления воды	%	125,96

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	2	3	4	5
2018 год				
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем, мероприятий, в том числе направленных на улучшение качества питьевой воды, снижения потерь воды	501,79	январь	декабрь
	Итого за 2018 год	501,79		

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
	2018
<b>Показатели качества питьевой воды</b>	
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
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
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
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>	
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	5,047
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м <sup>3</sup>	9,82
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м <sup>3</sup>	194,57

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 <sup>3</sup>	-
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 <sup>3</sup>	194,57

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2020 год – 1 893,43 тыс. рублей.

Начальник управления цен и тарифов  
администрации города Сочи



В.Е.Лукиенко

**Производственная программа  
в сфере водоотведения и очистки сточных вод  
(транспортировка сточных вод)**

Паспорт производственной программы

Акционерное общество «Адлеркурорт»

(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 2020 года по 31 декабря 2020 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. м <sup>3</sup>	504,23
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	-
3	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м <sup>3</sup>	504,23
3.1	МУП г. Сочи «Водоканал»	тыс. м <sup>3</sup>	504,23
4	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м <sup>3</sup>	117,56
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	386,67
5.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	386,67
5.1.1	В пределах норматива по объему	тыс. м <sup>3</sup>	386,67
5.1.2	Сверх норматива по объему	тыс. м <sup>3</sup>	-
5.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	386,67
5.2.1	Жидких бытовых отходов	тыс. м <sup>3</sup>	386,67
5.2.2	Поверхностных сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	-
5.2.3	Сточных вод, отводимых от абонентов в	тыс. м <sup>3</sup>	-

	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 <sup>3</sup>	-
5.2.5	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	-
5.3	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	386,67
5.3.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м <sup>3</sup>	386,67
5.3.1.1	МУП г. Сочи «Водоканал»	тыс. м <sup>3</sup>	386,67
5.3.2	От собственных абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	-
5.3.2.1	Население по приборам учета	тыс. м <sup>3</sup>	-
5.3.2.2	Население по нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	-
5.3.2.3	Бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	-
5.3.2.4	Прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	-
6	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	-
7	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	-
8	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	95,00

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 подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м <sup>3</sup>	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
2.1 Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м <sup>3</sup>	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	12
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной 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	5,8
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	-
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	-
6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	-
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,9749
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	491,57
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м <sup>3</sup>	504,23

## Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы:

Наименование показателя	Динамика изменений, %
	2020/2019
<b>Показатели очистки сточных вод</b>	
1.1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-
1.2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся 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, %	-
<b>1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>	
2.1. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-
<b>2. Показатели эффективности использования ресурсов</b>	
3.1. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup> *	-
3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	100
4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	52,20

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

## Раздел 7.1. Баланс водоотведения (транспортировка сточных вод):

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя за 2018 год
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	483,39
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	-
3	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м <sup>3</sup>	483,39
3.1	МУП г. Сочи «Водоканал»	тыс. м <sup>3</sup>	483,39
4	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м <sup>3</sup>	116,66
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	366,73

5.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	366,73
5.1.1	В пределах норматива по объему	тыс. м <sup>3</sup>	366,73
5.1.2	Сверх норматива по объему	тыс. м <sup>3</sup>	-
5.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод		366,73
5.2.1	Жидких бытовых отходов	тыс. м <sup>3</sup>	366,73
5.2.2	Поверхностных сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	-
5.2.3	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м <sup>3</sup>	-
5.2.4	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м <sup>3</sup>	-
5.2.5	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	-
5.3	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	366,73
5.3.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м <sup>3</sup>	366,73
5.3.1.1	МУП г. Сочи «Водоканал»	тыс. м <sup>3</sup>	366,73
5.3.2	От собственных абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	-
5.3.2.1	Население по приборам учета	тыс. м <sup>3</sup>	-
5.3.2.2	Население по нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	-
5.3.2.3	Бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	-
5.3.2.4	Прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	-
6	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	-
7	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	-
8	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	110,22

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
2018 год				
1	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	479,86	январь	декабрь
	Итого за 2018 год	479,86		

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
	2018
<b>Показатели очистки сточных вод</b>	
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м <sup>3</sup>	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
2.1 Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м <sup>3</sup>	-
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.	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>	
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	-
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	5,8
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>	
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	-

6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	-
6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	-
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,8734
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	422,17
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м <sup>3</sup>	483,39

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2020 год – 2 917,92 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 2020 года по 31 декабря 2020 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 поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	-
1.1	Из поверхностных источников	тыс. м <sup>3</sup>	-
1.2	Из подземных источников	тыс. м <sup>3</sup>	-
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м <sup>3</sup>	-
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	-
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	33,06
4.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	33,06
4.2	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	-
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м <sup>3</sup>	-
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	-
7	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. м <sup>3</sup>	25,36
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	7,70
8.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м <sup>3</sup>	7,70

8.1.1	По приборам учета	тыс. м <sup>3</sup>	-
8.1.2	По нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	7,70
8.2	Объем реализации технической воды	тыс. м <sup>3</sup>	-
8.2.1	По приборам учета	тыс. м <sup>3</sup>	-
8.2.2	По нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	-
9	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	7,70
9.1	Населению	тыс. м <sup>3</sup>	-
9.2	Бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	-
9.3	Прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	-
9.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м <sup>3</sup>	7,70
9.4.1	ООО «Вода и канализация»	тыс. м <sup>3</sup>	7,70
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м <sup>3</sup>	7,70
11	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. м <sup>3</sup>	-
11.1	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	-
11.2	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. м <sup>3</sup>	-
12	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. м <sup>3</sup>	-
13	Темп изменения потребления воды	%	-

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

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

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

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

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

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

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

Наименование показателя	Величина показателя на период регулирования
<b>Показатели качества питьевой воды</b>	
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.	-
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
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 <sup>3</sup>	-
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м <sup>3</sup>	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>	
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 <sup>3</sup>	-
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>	
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 <sup>3</sup>	33,06



Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы.

В связи с тем, что производственная программа ФГБУ ДПТС «Пионер» Минздрава России уполномоченным органом впервые утверждена 13 декабря 2018 года, расчет эффективности производственной программы за истекший период регулирования не производится.

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

В связи с тем, что производственная программа ФГБУ ДПТС «Пионер» Минздрава России уполномоченным органом впервые утверждена 13 декабря 2018 года, отчет об исполнении производственной программы в сфере водоснабжения не предоставлен.

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2020 год – 188,69 тыс. рублей.

Начальник управления цен и тарифов  
администрации города Сочи



В.Е.Лукиенко

**Производственная программа  
в сфере водоотведения и очистки сточных вод  
(транспортировка сточных вод)**

Паспорт производственной программы

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)

Советская ул., 26, г. Сочи, 354061

(местонахождение органа регулирования)

с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 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 <sup>3</sup>	15,10
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	-
3	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м <sup>3</sup>	15,10
3.1	МУП г. Сочи «Водоканал»	тыс. м <sup>3</sup>	15,10
4	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м <sup>3</sup>	10,38
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	4,72
5.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	4,72
5.1.1	В пределах норматива по объему	тыс. м <sup>3</sup>	4,72
5.1.2	Сверх норматива по объему	тыс. м <sup>3</sup>	-
5.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	4,72
5.2.1	Жидких бытовых отходов	тыс. м <sup>3</sup>	4,72
5.2.2	Поверхностных сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	-

5.2.3	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м <sup>3</sup>	-
5.2.4	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м <sup>3</sup>	-
5.2.5	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	-
5.3	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	4,72
5.3.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м <sup>3</sup>	4,72
5.3.1.1	МУП г. Сочи «Водоканал»	тыс. м <sup>3</sup>	4,72
5.3.2	От собственных абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	-
5.3.2.1	Население по приборам учета	тыс. м <sup>3</sup>	-
5.3.2.2	Население по нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	-
5.3.2.3	Бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	-
5.3.2.4	Прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	4,72
6	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	-
7	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	-
8	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	-

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

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

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

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не планируются.

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

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

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

Наименование показателя	Величина показателя на период регулирования
Показатели очистки сточных вод	
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-

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

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

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2020 год – 1 289,00 тыс. рублей.

Начальник управления цен и тарифов  
администрации города Сочи



В.Е.Лукиенко