



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА СОЧИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13.12.2018

№ 2037

город Сочи

Об утверждении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом Краснодарского края от 15 октября 2010 года № 2065-КЗ «О наделении органов местного самоуправления в Краснодарском крае отдельными государственными полномочиями по регулированию тарифов 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. Установить тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы (приложение № 1).

2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы с применением метода индексации (приложение № 2).

3. Утвердить производственные программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приложения № 3-19).

4. Внести 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» следующие изменения:

4.1. Приложение № 1 к решению изложить в новой редакции (приложение № 20).

4.2. Приложение № 3 к решению изложить в новой редакции (приложение № 21).

4.3. Приложение № 4 к решению изложить в новой редакции (приложение № 22).

5. Установить тарифы на техническую воду для муниципального предприятия города Сочи «Водоканал» на 2019-2021 годы (приложение № 23).

6. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения (техническое водоснабжение) для муниципального предприятия города Сочи «Водоканал», определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов с применением метода индексации (приложение № 24).

7. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (техническое водоснабжение) для муниципального предприятия города Сочи «Водоканал» (приложение № 25).

8. 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 предприятия города Сочи «Водосток» следующие изменения:

8.1. Приложение № 1 к решению изложить в новой редакции (приложение № 26).

8.2. Приложение № 3 к решению изложить в новой редакции (приложение № 27).

9. Внести в 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» следующие изменения:

9.1. Приложение № 1 к решению изложить в новой редакции (приложение № 28).

9.2. Приложение № 3 к решению изложить в новой редакции (приложение № 29).

10. Установить тарифы на водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «Чистый берег» на 2019-2021 годы (приложение № 30).

11. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения для общества с ограниченной ответственностью «Чистый берег», определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов с применением метода индексации (приложение № 31).

12. Утвердить для общества с ограниченной ответственностью «Чистый берег» производственную программу в сфере водоотведения и очистки сточных вод (приложение № 32).

13. Установить тарифы на водоснабжение (транспортировка воды) и водоотведение для федерального государственного бюджетного учреждения

Цен и тарифов

033283

детский противотуберкулезный санаторий «Пионер» Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2019 год (приложение № 33).

14. Утвердить для Федерального государственного бюджетного учреждения детский противотуберкулезный санаторий «Пионер» Министерства здравоохранения Российской Федерации производственные программы в сфере водоснабжения и водоотведения (приложения № 34, 35).

15. Отменить:

15.1. Постановление администрации города Сочи от 24 ноября 2015 года № 3314 «Об утверждении решений управления цен и тарифов администрации города Сочи».

15.2. Постановление администрации города Сочи от 18 марта 2016 года № 623 «Об утверждении решения управления цен и тарифов администрации города Сочи».

15.3. Постановление администрации города Сочи от 15 августа 2018 года № 1275 «Об утверждении решения управления цен и тарифов администрации города Сочи от 1 августа 2018 года № 4/2018-В «Об установлении тарифов на техническую воду для муниципального унитарного предприятия города Сочи «Водоканал»».

15.4. Постановление администрации города Сочи от 19 сентября 2018 года № 1480 «Об утверждении решения управления цен и тарифов администрации города Сочи от 3 сентября 2018 года № 6/2018-В «Об установлении тарифов на водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «Чистый берег» на 2018 год».

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

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

17.1. Разместить данное постановление на официальном сайте администрации города Сочи в сети Интернет.

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

18. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы города Сочи А.Б.Толмачева.

19. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования, но не ранее 1 января 2019 года.

Глава города



А.Н.Пахомов

Приложение № 1
к постановлению
администрации города Сочи
от 13.12.2018 № 2034

ТАРИФЫ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Период действия тарифа	на питьевую воду		на водоотведение	
		тариф (руб./м ³), без НДС	тариф для населения (руб./м ³), с НДС	тариф (руб./м ³), без НДС	тариф для населения (руб./м ³), с НДС
1	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	20,13	24,16	-	-
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	20,13	24,16	-	-
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	20,78	24,94	-	-
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	20,75	24,90	-	-
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	20,75	24,90	-	-
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	20,75	24,90	-	-
с 01.07.2023 по 31.12.2023	22,44	26,93	-	-	
2	Общество с ограниченной ответственностью «Сельскохозяйственная фирма «Верлюка» <*>				
	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	-	-	27,86	27,86
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	-	27,86	27,86
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	-	28,60	28,60
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	-	27,41	27,41
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	-	-	27,41	27,41
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	-	-	27,41	27,41
с 01.07.2023 по 31.12.2023	-	-	28,99	28,99	
3	Акционерное общество «Черноморец» <*>				
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	-	-	18,08	18,08
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	-	-	18,08	18,08
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	-	-	18,08	18,08
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	-	-	19,14	19,14
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	-	19,11	19,11
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	-	19,11	19,11
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	-	19,11	19,11
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	-	-	20,24	20,24
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	-	-	20,24	20,24
с 01.07.2023 по 31.12.2023	-	-	20,27	20,27	

4	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	-	-	19,30	23,16	
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	-	19,29	23,15	
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	-	19,29	23,15	
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	-	19,29	23,15	
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	-	-	20,33	24,40	
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	-	-	20,24	24,29	
	с 01.07.2023 по 31.12.2023	-	-	20,24	24,29	
	5	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		-	-	32,21	38,65	
с 01.01.2021 по 30.06.2021		-	-	31,10	37,32	
с 01.07.2021 по 31.12.2021		-	-	31,10	37,32	
с 01.01.2022 по 30.06.2022		-	-	31,02	37,22	
с 01.07.2022 по 31.12.2022		-	-	31,02	37,22	
с 01.01.2023 по 30.06.2023		-	-	31,02	37,22	
с 01.07.2023 по 31.12.2023		-	-	32,11	38,53	
6		Федеральное государственное унитарное предприятие «Племенной форелеводческий завод «Адлер» <*>				
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	15,99	15,99	19,62	19,62
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	15,99	15,99	20,13	20,13	
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	15,99	15,99	20,13	20,13	
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	17,10	17,10	25,50	25,50	
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	17,08	17,08	25,50	25,50	
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	17,08	17,08	26,23	26,23	
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	17,08	17,08	24,19	24,19	
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	18,20	18,20	24,19	24,19	
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	18,20	18,20	24,19	24,19	
	с 01.07.2023 по 31.12.2023	18,25	18,25	25,63	25,63	
	7	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		27,38	32,86	-	-	
с 01.01.2021 по 30.06.2021		27,38	32,86	-	-	
с 01.07.2021 по 31.12.2021		27,41	32,89	-	-	
с 01.01.2022 по 30.06.2022		27,41	32,89	-	-	
с 01.07.2022 по 31.12.2022		29,44	35,33	-	-	
с 01.01.2023 по 30.06.2023		29,44	35,33	-	-	
с 01.07.2023 по 31.12.2023		29,58	35,50	-	-	
8		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	39,32	39,32	44,21	44,21	

	с 01.01.2021 по 30.06.2021	39,32	39,32	44,21	44,21	
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	39,51	39,51	45,74	45,74	
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	39,51	39,51	45,74	45,74	
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	41,50	41,50	47,58	47,58	
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	41,50	41,50	47,58	47,58	
	с 01.07.2023 по 31.12.2023	41,75	41,75	48,27	48,27	
	9	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	22,59	27,11	23,94	28,73
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	22,59	27,11	23,94	28,73
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	23,49	28,19	25,29	30,35
с 01.01.2022 по 30.06.2022		23,49	28,19	25,29	30,35	
с 01.07.2022 по 31.12.2022		24,49	29,39	25,89	31,07	
с 01.01.2023 по 30.06.2023		24,49	29,39	25,89	31,07	
с 01.07.2023 по 31.12.2023		27,49	32,99	26,57	31,88	
10		Оздоровительный центр «Санаторий «Юг» общества с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Астрахань»				
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	-	-	22,34	26,81
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	-	-	22,34	26,81	
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	-	-	22,34	26,81	
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	-	-	22,96	27,55	
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	-	22,96	27,55	
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	-	23,02	27,62	
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	-	23,02	27,62	
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	-	-	24,07	28,88	
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	-	-	24,07	28,88	
	с 01.07.2023 по 31.12.2023	-	-	24,16	28,99	
	№ п/п	Период действия тарифа	транспортировка воды		транспортировка сточных вод	
			тариф (руб./м ³), без НДС		тариф (руб./м ³), без НДС	
11	Федеральное государственное бюджетное учреждение Детский дерматологический санаторий имени Н.А. Семашко Министерства здравоохранения Российской Федерации					
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	5,14		11,52		
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	5,14		11,52		
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	4,97		11,52		
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	4,97		12,20		
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	4,97		12,20		
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	5,27		12,23		
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	5,19		12,23		
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	5,19		12,93		
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	5,19		12,93		
	с 01.07.2023 по 31.12.2023	5,50		12,98		
	12	Акционерное общество «Адлеркурорт»				
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	-		10,49	
с 01.07.2019 по 31.12.2019		-		10,57		
с 01.01.2020 по 30.06.2020		-		10,57		

	с 01.07.2020 по 31.12.2020	-	11,24
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	11,11
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	11,11
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	11,11
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	-	11,60
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	-	11,60
	с 01.07.2023 по 31.12.2023	-	11,73
№ п/п	Период действия тарифа	водоотведение поверхностных сточных вод тариф (руб./м ³), без НДС	
13	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		35,79
	с 01.07.2020 по 31.12.2020		35,79
	с 01.01.2021 по 30.06.2021		35,49
	с 01.07.2021 по 31.12.2021		35,49
	с 01.01.2022 по 30.06.2022		35,20
	с 01.07.2022 по 31.12.2022		35,20
	с 01.01.2023 по 30.06.2023		34,93
	с 01.07.2023 по 31.12.2023		34,93

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

Приложение № 2
к постановлению
администрации города Сочи
от 13.11.2018 № 2034

**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/м ³
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 «Верлюка»	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	Акционерное общество «Черноморец»	Водоотведение	2019	1 309,51	-	0,00	-	0,8066
			2020	-	1	0,00	-	0,8066
			2021	-	1	0,00	-	0,8066
			2022	-	1	0,00	-	0,8066
			2023	-	1	0,00	-	0,8066
4	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
5	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
6	Федеральное государственное унитарное предприятие «Племенной 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
	Водоотведение	2019	290,99	-	0,00	-	0,2874	
		2020	-	1	0,00	-	0,2874	
		2021	-	1	0,00	-	0,2874	
		2022	-	1	0,00	-	0,2874	
		2023	-	1	0,00	-	0,2874	
7	Общество с ограниченной ответственностью «Свод Интершил»	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
8	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
9	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
10	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
11	Транспортировка воды	2019	162,48	-	0,00	0,00	0,4000
		2020	-	1	0,00	0,00	0,4000
		2021	-	1	0,00	0,00	0,4000
		2022	-	1	0,00	0,00	0,4000
		2023	-	1	0,00	0,00	0,4000
	Транспортировка сточных вод	2019	57,21	-	0,00	-	0,4400
		2020	-	1	0,00	-	0,4400
		2021	-	1	0,00	-	0,4400
		2022	-	1	0,00	-	0,4400
		2023	-	1	0,00	-	0,4400
12	Транспортировка сточных вод	2019	2 047,43	-	0,00	-	0,9749
		2020	-	1	0,00	-	0,9749
		2021	-	1	0,00	-	0,9749
		2022	-	1	0,00	-	0,9749
		2023	-	1	0,00	-	0,9749
13	Водоотведение поверхностных сточных вод	2019	68 020,68	-	0,00	-	0,4510
		2020	-	1	0,00	-	0,4510
		2021	-	1	0,00	-	0,4510
		2022	-	1	0,00	-	0,4510
		2023	-	1	0,00	-	0,4510

Приложение № 3
к постановлению
администрации города Сочи
от 13.12.2018 № 2034

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 ³	307,92	307,92	307,92	307,92	307,92
1.1.	Из поверхностных источников	тыс. м ³	-	-	-	-	-
1.2.	Из подземных источников	тыс. м ³	307,92	307,92	307,92	307,92	307,92
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	-	-	-	-	-
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м ³	307,92	307,92	307,92	307,92	307,92
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	307,92	307,92	307,92	307,92	307,92
4.1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	307,92	307,92	307,92	307,92	307,92
4.2.	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м ³	-	-	-	-	-
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	-	-	-	-	-
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	-	-	-	-	-
7	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. м ³	245,45	245,45	245,45	245,45	245,45

Начальник управления цен и тарифов
администрации города Сочи



В.Е. Лукиенко

8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м³	62,47	62,47	62,47	62,47	62,47
8.1.	Объем реализации питьевой воды	тыс. м³	62,47	62,47	62,47	62,47	62,47
8.1.1.	По приборам учета	тыс. м³	62,47	62,47	62,47	62,47	62,47
8.1.2.	По нормативам потребления	тыс. м³	-	-	-	-	-
8.2.	Объем реализации технической воды	тыс. м³	-	-	-	-	-
8.2.1.	По приборам учета	тыс. м³	-	-	-	-	-
8.2.2.	По нормативам потребления	тыс. м³	-	-	-	-	-
9	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м³	62,47	62,47	62,47	62,47	62,47
9.1.	Населению	тыс. м³	17,81	17,81	17,81	17,81	17,81
9.2.	Бюджетным потребителям	тыс. м³	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
9.3.	Прочим потребителям	тыс. м³	44,58	44,58	44,58	44,58	44,58
9.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м³	-	-	-	-	-
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м³	62,47	62,47	62,47	62,47	62,47
11	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. м³	-	-	-	-	-
11.1.	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. м³	-	-	-	-	-
11.2.	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. м³	-	-	-	-	-
12	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. м³	-	-	-	-	-
13	Темп изменения потребления воды	%	77,24	100	100	100	100

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

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

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

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

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

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

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

Наименование показателя	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.	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
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	-	-	-	-	-
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	9,08	9,08	9,08	9,08	9,08
Показатели эффективности использования ресурсов					

4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	-	-
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³	-	-	-	-	-
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	307,92	307,92	307,92	307,92	307,92
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	105,04	105,04	105,04	105,04
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	307,92	307,92	307,92	307,92	307,92
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	105,04	105,04	105,04	105,04
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³	307,92	307,92	307,92	307,92	307,92

<*> 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*	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	103,51	103,89	103,97	104,08

<*> 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 ³	381,94	205,77
1.1.	Из поверхностных источников	тыс. м ³	-	-
1.2.	Из подземных источников	тыс. м ³	381,94	205,77
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	-	-
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м ³	381,94	205,77
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	381,94	205,77
4.1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	381,94	205,77

4.2.	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м ³	-	-
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	-	-
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	-	-
7	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. м ³	326,09	148,19
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	55,85	57,58
8.1.	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	55,85	57,58
8.1.1.	По приборам учета	тыс. м ³	55,85	57,58
8.1.2.	По нормативам потребления	тыс. м ³	-	-
8.2.	Объем реализации технической воды	тыс. м ³	-	-
8.2.1.	По приборам учета	тыс. м ³	-	-
8.2.2.	По нормативам потребления	тыс. м ³	-	-
9	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	55,85	57,58
9.1.	Населению	тыс. м ³	13,41	15,50
9.2.	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	0,02	0,08
9.3.	Прочим потребителям	тыс. м ³	42,42	42,00
9.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м ³	-	-
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м ³	55,85	57,58
11	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. м ³	-	-
11.1.	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. м ³	-	-
11.2.	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. м ³	-	-
12	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. м ³	-	-
13	Темп изменения потребления воды	%	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
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.	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
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	-	-
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	9,08	9,08
Показатели эффективности использования ресурсов		
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	-	-
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³	-	-
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	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. Общйй объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	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 ²	0,5245	0,3253
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	200,31	66,92
6.2. Общйй объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³	381,93	205,77

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

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

- 2019 год – 5 714,95 тыс. рублей;
- 2020 год – 5 915,39 тыс. рублей;
- 2021 год – 6 145,13 тыс. рублей;
- 2022 год – 6 389,09 тыс. рублей;
- 2023 год – 6 649,69 тыс. рублей.

Начальник управления цен и тарифов
администрации города Сочи



В.Е. Лукиенко

Приложение № 4
к постановлению
администрации города Сочи
от 13.12.2018 № 2034

Производственная программа
в сфере водоотведения и очистки сточных вод

Паспорт производственной программы

Общество с ограниченной ответственностью «Сельскохозяйственная фирма «Верлюка»

(наименование организации, осуществляющей водоотведение и очистку сточных вод)

354213, г. Сочи, ул. Череповецкая, 11

(местонахождение организации)

Управление цен и тарифов администрации г. Сочи

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Советская ул., 26, г. Сочи, 354061

(местонахождение органа регулирования)

с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоотведения

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

5.2.	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м ³	130,94	130,94	130,94	130,94	130,94
5.2.1	Жидких бытовых отходов	тыс. м ³	130,94	130,94	130,94	130,94	130,94
5.2.2	Поверхностных сточных вод	тыс. м ³	-	-	-	-	-
5.2.3	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м ³	-	-	-	-	-
5.2.4	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м ³	-	-	-	-	-
5.2.5	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс. м ³	-	-	-	-	-
5.3.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м ³	130,94	130,94	130,94	130,94	130,94
5.3.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м ³	-	-	-	-	-
5.3.2	От собственных абонентов	тыс. м ³	130,94	130,94	130,94	130,94	130,94
5.3.2.1	Население по приборам учета	тыс. м ³	98,13	98,13	98,13	98,13	98,13
5.3.2.2	Население по нормативам потребления	тыс. м ³	-	-	-	-	-
5.3.2.3	Бюджетные потребители	тыс. м ³	-	-	-	-	-
5.3.2.4	Прочие потребители	тыс. м ³	32,81	32,81	32,81	32,81	32,81
6.	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м ³	-	-	-	-	-
7.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м ³	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62
8.	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	105,6	100	100	100	100

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

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

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и

повышению энергетической эффективности.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не планируются.

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

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	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 ³	-	-	-	-	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³	-	-	-	-	-
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 ³	-	-	-	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м ³	-	-	-	-	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-	-	-	-
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	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.	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	-	-	-	-	-
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Показатели эффективности использования ресурсов					
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	0,7206	0,7206	0,7206	0,7206	0,7206
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	95,58	95,58	95,58	95,58	95,58
6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м ³	132,63	132,63	132,63	132,63	132,63
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	0,7206	0,7206	0,7206	0,7206	0,7206
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	95,58	95,58	95,58	95,58	95,58
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	132,63	132,63	132,63	132,63	132,63

*<> 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 ³ *	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 ³ *	102,07	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	116,91	102,41	102,63	102,87	102,88

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

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

Раздел 7.1. Баланс водоотведения

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

5.2.3.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м ³	115,10	114,99
5.2.4.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м ³	-	-
5.2.5.	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс. м ³	-	-
5.3.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м ³	115,10	114,99
5.3.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м ³	-	-
5.3.2.	От собственных абонентов	тыс. м ³	115,10	114,99
5.3.2.1.	Население по приборам учета	тыс. м ³	109,13	82,37
5.3.2.2.	Население по нормативам потребления	тыс. м ³	-	-
5.3.2.3.	Бюджетные потребители	тыс. м ³	-	-
5.3.2.4.	Прочие потребители	тыс. м ³	5,97	32,62
6.	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м ³	-	-
7.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м ³	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
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 ³	-	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³	-	-
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 ³	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м ³	-	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	-	-
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-

4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	-	-
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	0,3	0,3
Показатели эффективности использования ресурсов		
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	0,7060	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 ³	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 ³ *	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 ³	116,95	116,68

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

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

2019 год – 3 362,71 тыс. рублей;
 2020 год – 3 443,82 тыс. рублей;
 2021 год – 3 534,23 тыс. рублей;
 2022 год – 3 635,79 тыс. рублей;
 2023 год – 3 740,43 тыс. рублей.

Начальник управления цен и тарифов
 администрации города Сочи



В.Е. Лукиенко

Приложение № 5
 к постановлению
 администрации города Сочи
 от 13.12.2018 № 2034

Производственная программа
 в сфере водоотведения и очистки сточных вод

Паспорт производственной программы

Акционерное общество «Черноморец»
 (наименование организации, осуществляющей водоотведение)
 354209, г. Сочи, ул. Львовская 92
 (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 ³	116,33	116,33	116,33	116,33	116,33
2.	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	116,33	116,33	116,33	116,33	116,33
3.	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	-	-	-	-	-
4.	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м ³	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
5.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	115,95	115,95	115,95	115,95	115,95
5.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	115,95	115,95	115,95	115,95	115,95
5.1.1.	В пределах норматива по объему	тыс. м ³	-	-	-	-	-

5.1.2.	Сверх норматива по объему	тыс. м ³	-	-	-	-	-
5.2.	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м ³	115,95	115,95	115,95	115,95	115,95
5.2.1.	Жидких бытовых отходов	тыс. м ³	115,95	115,95	115,95	115,95	115,95
5.2.2.	Поверхностных сточных вод	тыс. м ³	-	-	-	-	-
5.2.3.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м ³	-	-	-	-	-
5.2.4.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м ³	-	-	-	-	-
5.2.5.	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс. м ³	-	-	-	-	-
5.3.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м ³	115,95	115,95	115,95	115,95	115,95
5.3.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м ³	-	-	-	-	-
5.3.2.	От собственных абонентов	тыс. м ³	-	-	-	-	-
5.3.2.1.	Население по приборам учета	тыс. м ³	97,76	97,76	97,76	97,76	97,76
5.3.2.2.	Население по нормативам потребления	тыс. м ³	-	-	-	-	-
5.3.2.3.	Бюджетные потребители	тыс. м ³	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57
5.3.2.4.	Прочие потребители	тыс. м ³	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62
6.	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м ³	-	-	-	-	-
7.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м ³	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
8.	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	98,01	100	100	100	100

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

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

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

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не планируются.

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

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	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 ³	-	-	-	-	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³	-	-	-	-	-
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 ³	-	-	-	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м ³	-	-	-	-	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-	-	-	-
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	51	51	51	51	51

4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-	-	-	-
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-	-	-	-
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	-	-	-	-	-
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Показатели эффективности использования ресурсов					
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	0,8066	0,8066	0,8066	0,8066	0,8066
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	93,83	93,83	93,83	93,83	93,83
6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м ³	116,33	116,33	116,33	116,33	116,33
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	0,8066	0,8066	0,8066	0,8066	0,8066
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	93,83	93,83	93,83	93,83	93,83
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	116,33	116,33	116,33	116,33	116,33

<*> 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 ³ *	99,73	100	100	100	100
3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	99,73	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	95,77	102,93	102,67	102,95	102,95

<*> 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 стоячих вод	тыс. м ³	109,53	113,22
2.	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	109,53	113,22
3.	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	-	-
4.	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м ³	1,1	0,37

5.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	108,43	112,85
5.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	108,43	112,85
5.1.1.	В пределах норматива по объему	тыс. м ³	-	-
5.1.2.	Сверх норматива по объему	тыс. м ³	-	-
5.2.	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м ³	108,43	112,85
5.2.1.	Жидких бытовых отходов	тыс. м ³	108,43	112,85
5.2.2.	Поверхностных сточных вод	тыс. м ³	-	-
5.2.3.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м ³	108,43	112,85
5.2.4.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м ³	-	-
5.2.5.	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс. м ³	-	-
5.3.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м ³	108,43	112,85
5.3.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м ³	-	-
5.3.2.	От собственных абонентов	тыс. м ³	-	-
5.3.2.1.	Население по приборам учета	тыс. м ³	95,24	96,17
5.3.2.2.	Население по нормативам потребления	тыс. м ³	-	-
5.3.2.3.	Бюджетные потребители	тыс. м ³	3,02	3,51
5.3.2.4.	Прочие потребители	тыс. м ³	10,17	13,17
6.	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м ³	-	-
7.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м ³	-	-
8.	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	98,57	103,37

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5
2016 год				
1	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий, технологических повреждений централизованной системы водоотведения	10,253	январь	декабрь
Итого за 2016 год		10,253		
2017 год				
1	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий, технологических повреждений централизованной системы водоотведения	20,00	январь	декабрь
Итого за 2017 год		20,00		

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

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не проводились.

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

Наименование показателя	Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы	
	2016	2017
Показатели очистки сточных вод		
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % ⁵	-	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	-	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³	-	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не 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 ³	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м ³	-	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	51	51
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	-	-
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	0,5	0,5
Показатели эффективности использования ресурсов		
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	0,8088	0,8066
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	88,58	91,32
6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м ³	109,53	113,22
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	0,8088	0,8066
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	88,58	91,32
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	109,53	113,22

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

2019 год – 2 082,39 тыс. рублей;

2020 год – 2 143,42 тыс. рублей;

2021 год – 2 200,60 тыс. рублей;

2022 год – 2 265,55 тыс. рублей;

2023 год – 2 332,41 тыс. рублей.

Начальник управления цен и тарифов
администрации города Сочи



В.Е. Лукиенко

Приложение № 6
к постановлению
администрации города Сочи
от 13.12.2018 № 2034

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. м³	392,41	392,41	392,41	392,41	392,41
2.	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м³	392,41	392,41	392,41	392,41	392,41
3.	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м³	-	-	-	-	-
4.	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м³	78,84	78,84	78,84	78,84	78,84
5.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м³	313,57	313,57	313,57	313,57	313,57
5.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м³	313,57	313,57	313,57	313,57	313,57
5.1.1.	В пределах норматива по объему	тыс. м³	313,57	313,57	313,57	313,57	313,57
5.1.2.	Сверх норматива по объему	тыс. м³	-	-	-	-	-
5.2.	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м³	313,57	313,57	313,57	313,57	313,57

5.2.1.	Жидких бытовых отходов	тыс. м³	313,57	313,57	313,57	313,57	313,57
5.2.2.	Поверхностных сточных вод	тыс. м³	-	-	-	-	-
5.2.3.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м³	-	-	-	-	-
5.2.4.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м³	-	-	-	-	-
5.2.5.	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс. м³	-	-	-	-	-
5.3.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м³	313,57	313,57	313,57	313,57	313,57
5.3.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м³	197,21	197,21	197,21	197,21	197,21
5.3.1.1.	МУП г. Сочи «Водоканал»	тыс. м³	197,21	197,21	197,21	197,21	197,21
5.3.2.	От собственных абонентов	тыс. м³	116,36	116,36	116,36	116,36	116,36
5.3.2.1.	Население по приборам учета	тыс. м³	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98
5.3.2.2.	Население по нормативам потребления	тыс. м³	-	-	-	-	-
5.3.2.3.	Бюджетные потребители	тыс. м³	10,29	10,29	10,29	10,29	10,29
5.3.2.4.	Прочие потребители	тыс. м³	100,09	100,09	100,09	100,09	100,09
6.	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м³	-	-	-	-	-
7.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м³	-	-	-	-	-
8.	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	120,78	100	100	100	100

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

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

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

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не планируются.

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

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	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 ³	-	-	-	-	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³	-	-	-	-	-
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 ³	-	-	-	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м ³	-	-	-	-	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-	-	-	-
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	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 ³ *	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	572,74	572,74	572,74	572,74
6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м ³	392,41	392,41	392,41	392,41	392,41
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	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	572,74	572,74	572,74	572,74
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	195,20	195,20	195,20	195,20	195,20

<*> 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 ³ *	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 ³ *	75,75	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	104,72	101,67	101,56	102,70	102,18

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

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

Раздел 7.1. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя за 2016 год	Величина показателя за 2017 год
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	261,72	285,03
2.	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	261,72	285,03
3.	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	-	-

4.	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м ³	120,19	78,84
5.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	141,53	206,19
5.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	141,53	206,19
5.1.1.	В пределах норматива по объему	тыс. м ³	141,53	206,19
5.1.2.	Сверх норматива по объему	тыс. м ³	-	-
5.2.	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м ³	141,53	206,19
5.2.1.	Жидких бытовых отходов	тыс. м ³	141,53	206,19
5.2.2.	Поверхностных сточных вод	тыс. м ³	-	-
5.2.3.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м ³	-	-
5.2.4.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м ³	-	-
5.2.5.	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс. м ³	-	-
5.3.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м ³	141,53	206,19
5.3.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м ³	-	-
5.3.1.1.	ООО «Вода и канализация»	тыс. м ³	-	67,79
5.3.2.	От собственных абонентов	тыс. м ³	-	-
5.3.2.1.	Население по приборам учета	тыс. м ³	-	-
5.3.2.2.	Население по нормативам потребления	тыс. м ³	6,26	6,26
5.3.2.3.	Бюджетные потребители	тыс. м ³	10,85	7,97
5.3.2.4.	Прочие потребители	тыс. м ³	124,42	127,80
6.	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м ³	-	-
7.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м ³	-	-
8.	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	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 ³	-	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³	-	-
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 ³	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м ³	-	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	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 ³ *	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 ³	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 ³ *	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 ³	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 – 7 454,22 тыс. рублей;
 2021 год – 7 570,68 тыс. рублей;
 2022 год – 7 774,80 тыс. рублей;
 2023 год – 7 944,10 тыс. рублей.

Начальник управления цен и тарифов
 администрации города Сочи



В.Е. Лукиенко

Приложение № 7
к постановлению
администрации города Сочи
от 19.12.2018 № 2034

Производственная программа
в сфере водоотведения и очистки сточных вод

Паспорт производственной программы

Акционерное общество «Ульяновсккурорт» филиал база отдыха «Слава Черноморья»

(наименование организации, осуществляющей водоотведение и очистку сточных вод)

354213, 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 ³	107,97	107,97	107,97	107,97	107,97
2.	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	107,97	107,97	107,97	107,97	107,97
3.	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	-	-	-	-	-
4.	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м ³	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
5.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	106,82	106,82	106,82	106,82	106,82
5.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов -	тыс. м ³	106,82	106,82	106,82	106,82	106,82
5.1.1.	В пределах норматива по объему	тыс. м ³	106,82	106,82	106,82	106,82	106,82
5.1.2.	Сверх норматива по объему	тыс. м ³	-	-	-	-	-

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

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

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

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и

повышению энергетической эффективности.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не планируются.

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

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

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2019	2020	2021	2022	2023
Показатели очистки сточных вод					
1. Доля сточных вод, не 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 ³	-	-	-	-	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³	-	-	-	-	-
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 ³	-	-	-	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м ³	-	-	-	-	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-	-	-	-
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	-	-	-	-	-

4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-	-	-	-
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-	-	-	-
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	-	-	-	-	-
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	3	3	3	3	3
Показатели эффективности использования ресурсов					
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	0,6960	0,6960	0,6960	0,6960	0,6960
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	75,15	75,15	75,15	75,15	75,15
6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м ³	107,97	107,97	107,97	107,97	107,97
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	0,6960	0,6960	0,6960	0,6960	0,6960
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	75,15	75,15	62,64	62,64	75,15
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	107,97	107,97	107,97	107,97	107,97

<*> 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 ³ *	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 ³ *	56,13	100	100	100	100
4. Раходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	89,98	97,18	96,36	100,54	101,71

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

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

Раздел 7.1. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя за 2016 год	Величина показателя за 2017 год
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	85,15	87,59
2.	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	85,15	87,59
3.	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	-	-

4.	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м ³	0,00	0,95
5.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	85,15	86,64
5.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	85,15	86,64
5.1.1.	В пределах норматива по объему	тыс. м ³	85,15	86,64
5.1.2.	Сверх норматива по объему	тыс. м ³	-	-
5.2.	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м ³	85,15	86,64
5.2.1.	Жидких бытовых отходов	тыс. м ³	85,15	86,64
5.2.2.	Поверхностных сточных вод	тыс. м ³	-	-
5.2.3.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м ³	-	-
5.2.4.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м ³	-	-
5.2.5.	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс. м ³	-	-
5.3.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м ³	85,15	86,64
5.3.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м ³	-	-
5.3.2.	От собственных абонентов	тыс. м ³	22,34	41,50
5.3.2.1	Население по приборам учета	тыс. м ³	22,34	41,50
5.3.2.2	Население по нормативам потребления	тыс. м ³	-	-
5.3.2.3	Бюджетные потребители	тыс. м ³	-	-
5.3.2.4	Прочие потребители	тыс. м ³	62,81	45,14
6.	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м ³	-	-
7.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м ³	-	-
8.	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	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
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 ³	-	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³	-	-
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 ³	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м ³	-	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-

3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	-	-
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	-	-
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	3	3
Показатели эффективности использования ресурсов		
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	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 ³	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 ³ *	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 ³	85,15	87,59

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

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

2019 год – 3 396,40 тыс. рублей;

2020 год – 3 300,77 тыс. рублей;

2021 год – 3 180,52 тыс. рублей;

2022 год – 3 197,95 тыс. рублей;

2023 год – 3 252,26 тыс. рублей.

Начальник управления и тарифов администрации города Сочи



В.Е. Лукиенко

Приложение № 8
к постановлению
администрации города Сочи
от 13.12.2018 № 2034

Производственная программа
в сфере холодного водоснабжения

Паспорт производственной программы

Федеральное государственное унитарное предприятие
«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, 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 ³	35,51	35,51	35,51	35,51	35,51
1.1.	Из поверхностных источников	тыс. м ³	-	-	-	-	-
1.2.	Из подземных источников	тыс. м ³	35,51	35,51	35,51	35,51	35,51
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	-	-	-	-	-
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м ³	35,51	35,51	35,51	35,51	35,51
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	35,51	35,51	35,51	35,51	35,51
4.1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	35,51	35,51	35,51	35,51	35,51
4.2.	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м ³	-	-	-	-	-
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	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 ³	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23
8.1.	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23
8.1.1.	По приборам учета	тыс. м ³	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23
8.1.2.	По нормативам потребления	тыс. м ³	-	-	-	-	-
8.2.	Объем реализации технической воды	тыс. м ³	-	-	-	-	-
8.2.1.	По приборам учета	тыс. м ³	-	-	-	-	-
8.2.2.	По нормативам потребления	тыс. м ³	-	-	-	-	-
9	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23
9.1.	Населению	тыс. м ³	24,33	24,33	24,33	24,33	24,33
9.2.	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	-	-	-	-	-
9.3.	Прочим потребителям	тыс. м ³	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90
9.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м ³	-	-	-	-	-
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м ³	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23
11	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. м ³	-	-	-	-	-
11.1.	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. м ³	-	-	-	-	-
11.2.	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. м ³	-	-	-	-	-
12	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. м ³	-	-	-	-	-
13	Темп изменения потребления воды	%	120,38	100	100	100	100

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на

улучшение качества питьевой воды.

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

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

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

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

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

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

Наименование показателя	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 ³	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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	104,17	103,48	103,22	103,28	103,34

<*> 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 ³	25,94	26,21

1.1.	Из поверхностных источников	тыс. м ³	-	-
1.2.	Из подземных источников	тыс. м ³	25,94	26,21
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	-	-
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м ³	25,94	26,21
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	25,94	26,21
4.1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	25,94	26,21
4.2.	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м ³	-	-
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	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 ³	3,50	0,74
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	21,30	24,31
8.1.	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	21,30	24,31
8.1.1.	По приборам учета	тыс. м ³	21,30	24,31
8.1.2.	По нормативам потребления	тыс. м ³	-	-
8.2.	Объем реализации технической воды	тыс. м ³	-	-
8.2.1.	По приборам учета	тыс. м ³	-	-
8.2.2.	По нормативам потребления	тыс. м ³	-	-
9	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	21,30	24,31
9.1.	Населению	тыс. м ³	21,30	21,72
9.2.	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	-	-
9.3.	Прочим потребителям	тыс. м ³	-	2,59
9.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м ³	-	-
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м ³	21,30	24,31
11	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. м ³	-	-
11.1.	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. м ³	-	-
11.2.	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. м ³	-	-
12	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. м ³	-	-
13	Темп изменения потребления воды	%	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 ³	1,14	1,30
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	25,94	29,50
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, 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 ³	25,94	29,50
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	1,0135	0,9975
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	26,29	26,14
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³	25,94	29,50

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

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

2019 год – 537,69 тыс. рублей;
 2020 год – 556,37 тыс. рублей;
 2021 год – 574,30 тыс. рублей;
 2022 год – 593,12 тыс. рублей;
 2023 год – 612,91 тыс. рублей.

Начальник управления цен и тарифов
 администрации города Сочи



В.Е. Лукиенко

Приложение № 9
 к постановлению
 администрации города Сочи
 от 13.12.2018 № 2034

Производственная программа
 в сфере водоотведения и очистки сточных вод

Паспорт производственной программы

Федеральное государственное унитарное предприятие
«Племенной форелеводческий завод «Адлер»
 (наименование организации, осуществляющей водоотведение)
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, 354061
 (местонахождение органа регулирования)
с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года
 (период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	20,68	20,68	20,68	20,68	20,68
2.	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	20,68	20,68	20,68	20,68	20,68
3.	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	-	-	-	-	-
4.	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м ³	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40
5.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	14,28	14,28	14,28	14,28	14,28
5.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	14,28	14,28	14,28	14,28	14,28
5.1.1.	В пределах норматива по объему	тыс. м ³	14,28	14,28	14,28	14,28	14,28
5.1.2.	Сверх норматива по объему	тыс. м ³	-	-	-	-	-
5.2.	Объем реализации товаров и услуг по категориям	тыс. м ³	14,28	14,28	14,28	14,28	14,28

	сточных вод						
5.2.1.	Жидких бытовых отходов	тыс. м ³	14,28	14,28	14,28	14,28	14,28
5.2.2.	Поверхностных сточных вод	тыс. м ³	-	-	-	-	-
5.2.3.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормы по составу стоков и нормы допустимых сбросов	тыс. м ³	-	-	-	-	-
5.2.4.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормы по составу стоков и нормы допустимых сбросов	тыс. м ³	-	-	-	-	-
5.2.5.	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс. м ³	-	-	-	-	-
5.3.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м ³	14,28	14,28	14,28	14,28	14,28
5.3.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м ³	-	-	-	-	-
5.3.2.	От собственных абонентов	тыс. м ³	14,28	14,28	14,28	14,28	14,28
5.3.2.1.	Население по приборам учета	тыс. м ³	11,38	11,38	11,38	11,38	11,38
5.3.2.2.	Население по нормативам потребления	тыс. м ³	-	-	-	-	-
5.3.2.3.	Бюджетные потребители	тыс. м ³	-	-	-	-	-
5.3.2.4.	Прочие потребители	тыс. м ³	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90
6.	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м ³	-	-	-	-	-
7.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м ³	7,84	7,84	7,84	7,84	7,84
8.	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	112,76	100	100	100	100

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

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

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

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не планируются.

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

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	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 ³	-	-	-	-	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³	-	-	-	-	-
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 ³	-	-	-	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м ³	-	-	-	-	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-	-	-	-
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	20	20	20	20	20

4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-	-	-	-
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-	-	-	-
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	-	-	-	-	-
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
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 ³ *	0,2874	0,2874	0,2874	0,2874	0,2874
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94
6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м ³	20,68	20,68	20,68	20,68	20,68
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	0,2874	0,2874	0,2874	0,2874	0,2874
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	20,68	20,68	20,68	20,68	20,68

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

Раздел 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 ³ *	91,18	100	100	100	100
3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	91,18	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	126,88	102,56	102,97	102,97	102,97

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

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

Раздел 7.1. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя за 2016 год	Величина показателя за 2017 год
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	14,50	13,27
2.	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	14,50	13,27
3.	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	-	-

4.	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м ³	3,60	0,74
5.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	10,90	12,53
5.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	10,90	12,53
5.1.1.	В пределах норматива по объему	тыс. м ³	10,90	12,53
5.1.2.	Сверх норматива по объему	тыс. м ³	-	-
5.2.	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м ³	10,90	12,53
5.2.1.	Жидких бытовых отходов	тыс. м ³	10,90	12,53
5.2.2.	Поверхностных сточных вод	тыс. м ³	-	-
5.2.3.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м ³	-	-
5.2.4.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м ³	-	-
5.2.5.	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс. м ³	-	-
5.3.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м ³	10,90	12,53
5.3.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м ³	-	-
5.3.2.	От собственных абонентов	тыс. м ³	10,90	12,53
5.3.2.1.	Население по приборам учета	тыс. м ³	10,90	9,94
5.3.2.2.	Население по нормативам потребления	тыс. м ³	-	-
5.3.2.3.	Бюджетные потребители	тыс. м ³	-	-
5.3.2.4.	Прочие потребители	тыс. м ³	-	2,59
6.	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м ³	-	-
7.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м ³	-	7,30
8.	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	85,80	91,52

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

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

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

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не выполнялись.

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

Наименование показателя	Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы	
	2016	2017
Показатели очистки сточных вод		
1. Доля сточных вод, не 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 ³	-	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³	-	-
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 ³	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м ³	-	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	16	20
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-

5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	-	-
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	0,8	0,8
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 ³ *	0,4193	1,9263
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	6,08	25,37
6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м ³	14,50	13,27
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	2,899	0,405
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	42,03	25,37
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	14,50	13,27

<*> 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:

2019 год – 460,06 тыс. рублей;
 2020 год – 471,86 тыс. рублей;
 2021 год – 485,87 тыс. рублей;
 2022 год – 500,28 тыс. рублей;
 2023 год – 515,14 тыс. рублей

Начальник управления
 администрации города



В.Е. Лукиенко

Приложение № 10
 к постановлению
 администрации города Сочи
 от 13.12.2018 № 2034

Производственная программа
 в сфере холодного водоснабжения

Паспорт производственной программы

Общество с ограниченной ответственностью «Свод Интернешнл»

(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)

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

(местонахождение организации)

Управление цен и тарифов администрации города Сочи

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Советская ул., 26, г. Сочи, 354061

(местонахождение органа регулирования)

с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	631,32	631,32	631,32	631,32	631,32
1.1.	Из поверхностных источников	тыс. м ³	-	-	-	-	-
1.2.	Из подземных источников	тыс. м ³	631,32	631,32	631,32	631,32	631,32
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	-	-	-	-	-
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м ³	631,32	631,32	631,32	631,32	631,32
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	631,32	631,32	631,32	631,32	631,32
4.1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	631,32	631,32	631,32	631,32	631,32
4.2.	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м ³	-	-	-	-	-
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	-	-	-	-	-
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	-	-	-	-	-

7	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. м ³	580,82	580,82	580,82	580,82	580,82
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	50,50	50,50	50,50	50,50	50,50
8.1.	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	50,50	50,50	50,50	50,50	50,50
8.1.1.	По приборам учета	тыс. м ³	50,50	50,50	50,50	50,50	50,50
8.1.2.	По нормативам потребления	тыс. м ³	-	-	-	-	-
8.2.	Объем реализации технической воды	тыс. м ³	-	-	-	-	-
8.2.1.	По приборам учета	тыс. м ³	-	-	-	-	-
8.2.2.	По нормативам потребления	тыс. м ³	-	-	-	-	-
9	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	50,50	50,50	50,50	50,50	50,50
9.1.	Населению	тыс. м ³	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
9.2.	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	-	-	-	-	-
9.3.	Прочим потребителям	тыс. м ³	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00
9.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м ³	-	-	-	-	-
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м ³	50,50	50,50	50,50	50,50	50,50
11	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. м ³	-	-	-	-	-
11.1.	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. м ³	-	-	-	-	-
11.2.	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. м ³	-	-	-	-	-
12	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. м ³	-	-	-	-	-

13	Темп изменения потребления воды	%	64,66	100	100	100	100
----	---------------------------------	---	-------	-----	-----	-----	-----

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

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

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

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

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

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

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

Наименование показателя	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.	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 ³	-	-	-	-	-
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	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 ³	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 ³	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	103,78	103,68	103,75	103,83

<*> 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 ³	561	579,93
1.1.	Из поверхностных источников	тыс. м ³	-	-
1.2.	Из подземных источников	тыс. м ³	561	579,93
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	-	-
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м ³	561	579,93
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	561	579,93
4.1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	561	579,93
4.2.	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м ³	-	-
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	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 ³	504,74	523,19
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	33,29	33,02
8.1.	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	33,29	33,02
8.1.1.	По приборам учета	тыс. м ³	33,29	33,02
8.1.2.	По нормативам потребления	тыс. м ³	-	-
8.2.	Объем реализации технической воды	тыс. м ³	-	-
8.2.1.	По приборам учета	тыс. м ³	-	-
8.2.2.	По нормативам потребления	тыс. м ³	-	-
9	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	33,29	33,02
9.1.	Населению	тыс. м ³	0,39	0,36
9.2.	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	-	-
9.3.	Прочим потребителям	тыс. м ³	32,90	32,66
9.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м ³	-	-
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м ³	33,29	33,02
11	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. м ³	-	-
11.1.	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. м ³	-	-

11.2.	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. м ³	-	-
12	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. м ³	-	-
13	Темп изменения потребления воды	%	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 ³	22,97	23,72
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	561	579,93
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, 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 ³	561	579,93
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	0,2767	1,3249
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	155,24	768,30
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³	561	579,93

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

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

2019 год – 16 073,96 тыс. рублей;
 2020 год – 16 681,18 тыс. рублей;
 2021 год – 17 294,88 тыс. рублей;
 2022 год – 17 943,11 тыс. рублей;
 2023 год – 18 630,75 тыс. рублей.

Начальник управления цен и тарифов
 администрации города Сочи



В.Е. Лукиенко

Приложение № 11
 к постановлению
 администрации города Сочи
 от 13.12.2018 № 2034

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 I. 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 ³	411,68	413,60	415,00	417,10	419,30
1.1.	Из поверхностных источников	тыс. м ³	-	-	-	-	-
1.2.	Из подземных источников	тыс. м ³	411,68	413,60	415,00	417,10	419,30
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	-	-	-	-	-
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м ³	411,68	413,60	415,00	417,10	419,30
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	411,68	413,60	415,00	417,10	419,30
4.1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	411,68	413,60	415,00	417,10	419,30
4.2.	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м ³	-	-	-	-	-
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	57,63	57,90	58,10	58,39	58,70
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	14	14	14	14	14
7	Объем воды, используемый на	тыс. м ³	-	-	-	-	-

	собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)						
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	354,05	355,70	356,90	358,71	360,60
8.1.	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	354,05	355,70	356,90	358,71	360,60
8.1.1.	По приборам учета	тыс. м ³	354,05	355,70	356,90	358,71	360,60
8.1.2.	По нормативам потребления	тыс. м ³	-	-	-	-	-
8.2.	Объем реализации технической воды	тыс. м ³	-	-	-	-	-
8.2.1.	По приборам учета	тыс. м ³	-	-	-	-	-
8.2.2.	По нормативам потребления	тыс. м ³	-	-	-	-	-
9	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	354,05	355,70	356,90	358,71	360,60
9.1.	Населению	тыс. м ³	261,01	262,26	263,18	264,55	265,98
9.2.	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	42,08	42,08	42,08	42,08	42,08
9.3.	Прочим потребителям	тыс. м ³	43,26	43,66	43,95	44,38	44,84
9.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м ³	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70
9.4.1.	ФГБУ ДПТС «Пионер» Минздрава России	тыс. м ³	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м ³	354,05	355,70	356,90	358,71	360,60
11	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. м ³	-	1,65	1,20	1,81	1,89
11.1.	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. м ³	-	-	-	-	-
11.2.	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. м ³	-	-	-	-	-
12	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. м ³	-	-	-	-	-
13	Темп изменения потребления воды	%	99,16	100,47	100,34	100,51	100,53

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.	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
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	-	-	-	-	-
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	30	30	30	30	30
Показатели эффективности использования ресурсов					
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	14	14	14	14	14
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³	57,63	57,90	58,10	58,39	58,70
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	411,68	413,60	415,00	417,10	419,30
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	373,31	374,57	376,47	378,46
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	411,68	413,60	415,00	417,10	419,30
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	373,31	374,57	376,47	378,46
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³	411,68	413,60	415,00	417,10	419,30

<*> 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	103,17	103,21	103,28	103,31

<*> 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 т.ч.	тыс. м ³	362,47	361,13

1.1.	Из поверхностных источников	тыс. м ³	-	-
1.2.	Из подземных источников	тыс. м ³	362,47	361,13
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	-	-
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м ³	362,47	361,13
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	362,47	361,13
4.1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	362,47	361,13
4.2.	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м ³	-	-
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	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 ³	290,69	296,01
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	290,69	296,01
8.1.	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	290,69	296,01
8.1.1.	По приборам учета	тыс. м ³	290,69	296,01
8.1.2.	По нормативам потребления	тыс. м ³	-	-
8.2.	Объем реализации технической воды	тыс. м ³	-	-
8.2.1.	По приборам учета	тыс. м ³	-	-
8.2.2.	По нормативам потребления	тыс. м ³	-	-
9	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	290,69	296,01
9.1.	Населению	тыс. м ³	180,23	244,38
9.2.	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	52,33	32,10
9.3.	Прочим потребителям	тыс. м ³	58,13	19,53
9.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м ³	-	-
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м ³	290,69	296,01
11	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. м ³	-	-
11.1.	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. м ³	-	-
11.2.	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. м ³	-	-
12	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. м ³	-	-
13	Темп изменения потребления воды	%	110,03	99,63

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

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

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

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

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

Наименование показателя	Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы	
	2016	2017
Показатели качества питьевой воды		
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	12	12
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-
2.1 Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	52	52
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-

3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	-	-
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	16,5	30
Показатели эффективности использования ресурсов		
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	19,81	18
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³	71,78	65,11
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	362,47	361,13
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м*	1,0880	0,9026
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	394,37	325,95
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	362,47	361,13
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	1,0880	0,9026
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	394,37	325,95
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³	362,47	361,13

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

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

2019 год – 13 210,64 тыс. рублей;
 2020 год – 13 629,57 тыс. рублей;
 2021 год – 14 067,73 тыс. рублей;
 2022 год – 14 529,16 тыс. рублей;
 2023 год – 15 009,93 тыс. рублей.

Начальник управления цен и тарифов
 администрации города Сочи



В.Е. Лукиенко

Приложение № 12
 к постановлению
 администрации города Сочи
 от 18.12.2018 № 2037

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 ³	120,64	121,76	122,90	124,05	125,21
2.	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	40,37	40,77	41,18	41,59	42,00
3.	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	80,27	80,99	81,72	82,46	83,21
3.1.	ООО «Газпром добыча Астрахань» ОЦ «Санаторий «Юг»	тыс. м ³	72,57	73,29	74,02	74,76	75,51
3.2.	ФГБУ ДПТС «Пионер» Минздрава России	тыс. м ³	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70
4.	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м ³	-	-	-	-	-
5.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	120,64	121,76	122,90	124,05	125,21
5.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	120,64	121,76	122,90	124,05	125,21

5.1.1.	В пределах норматива по объему	тыс. м ³	120,64	121,76	122,90	124,05	125,21
5.1.2.	Сверх норматива по объему	тыс. м ³					
5.2.	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м ³	120,64	121,76	122,90	124,05	125,21
5.2.1.	Жидких бытовых отходов	тыс. м ³	120,64	121,76	122,90	124,05	125,21
5.2.2.	Поверхностных сточных вод	тыс. м ³	-	-	-	-	-
5.2.3.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м ³	-	-	-	-	-
5.2.4.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м ³	-	-	-	-	-
5.2.5.	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс. м ³	-	-	-	-	-
5.3.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м ³	120,64	121,76	122,90	124,05	125,21
5.3.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м ³	-	-	-	-	-
5.3.2.	От собственных абонентов	тыс. м ³	120,64	121,76	122,90	124,05	125,21
5.3.2.1.	Население по приборам учета	тыс. м ³	33,92	34,30	34,69	35,09	35,49
5.3.2.2.	Население по нормативам потребления	тыс. м ³	-	-	-	-	-
5.3.2.3.	Бюджетные потребители	тыс. м ³	33,47	33,47	33,47	33,47	33,47
5.3.2.4.	Прочие потребители	тыс. м ³	53,25	53,99	54,74	55,49	56,25
6.	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м ³	-	-	-	-	-
7.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м ³	-	-	-	-	-
8.	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	93,73	100,93	100,94	100,94	100,94

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, % ⁵	-	-	-	-	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	-	-	-	-	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³	-	-	-	-	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не 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 ³	-	-	-	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м ³	-	-	-	-	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-	-	-	-

3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	-	-	-	-	-
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-	-	-	-
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-	-	-	-
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	17,3	17,3	17	16,6	16,6
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	52	52	51	50	50
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	3	3	3	3	3
Показатели эффективности использования ресурсов					
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,6547	0,6547	0,6547	0,6547	0,6547
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	78,981	79,711	80,457	81,210	81,969
6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м ³	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 ³ *	0,6547	0,6547	0,6547	0,6547	0,6547
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	78,981	79,711	80,457	81,210	81,969
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	120,64	121,76	122,90	124,05	125,21

<*> 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, % ⁵	-	-	-	-	-
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 ³ *	75,26	100	100	100	100
3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	75,26	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	101,45	102,77	102,55	102,92	102,92

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

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

Раздел 7.1. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя за 2016 год	Величина показателя за 2017 год
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	80,10	168,87
2.	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	30,50	40,68
3.	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	49,60	128,19

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

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

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

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

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не выполнялись.

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

Наименование показателя	Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы	
	2016	2017
Показатели очистки сточных вод		
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % ⁵	-	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	-	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³	-	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не 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 ³	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м ³	-	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	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 ³ *	0,8700	0,5346
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	69,69	90,28
6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м ³	30,50	40,68
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	0,8700	0,5346
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	69,69	90,28
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	80,10	168,87

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

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

- 2019 год – 5 244,52 тыс. рублей;
- 2020 год – 5 389,81 тыс. рублей;
- 2021 год – 5 527,46 тыс. рублей;
- 2022 год – 5 688,59 тыс. рублей;
- 2023 год – 5 854,91 тыс. рублей.

Начальник управления цен и тарифов администрации города Сочи



В.Е. Лукиенко

Приложение № 13
к постановлению
администрации города Сочи
от 13.12.2018 № 2034

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	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60
1.1.	Из поверхностных источников	тыс. м ³	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60
1.2.	Из подземных источников	тыс. м ³	-	-	-	-	-
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	-	-	-	-	-
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м ³	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60
4.1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60
4.2.	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м ³	-	-	-	-	-
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	-	-	-	-	-

6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	-	-	-	-	-
7	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. м ³	47,40	47,40	47,40	47,40	47,40
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	13,20	13,20	13,20	13,20	13,20
8.1.	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	13,20	13,20	13,20	13,20	13,20
8.1.1.	По приборам учета	тыс. м ³	13,20	13,20	13,20	13,20	13,20
8.1.2.	По нормативам потребления	тыс. м ³	-	-	-	-	-
8.2.	Объем реализации технической воды	тыс. м ³	-	-	-	-	-
8.2.1.	По приборам учета	тыс. м ³	-	-	-	-	-
8.2.2.	По нормативам потребления	тыс. м ³	-	-	-	-	-
9	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	13,20	13,20	13,20	13,20	13,20
9.1.	Населению	тыс. м ³	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00
9.2.	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	-	-	-	-	-
9.3.	Прочим потребителям	тыс. м ³	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
9.4.	Другим организациям, * осуществляющим водоснабжение	тыс. м ³	-	-	-	-	-
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м ³	13,20	13,20	13,20	13,20	13,20
11	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. м ³	-	-	-	-	-
11.1.	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. м ³	-	-	-	-	-
11.2.	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. м ³	-	-	-	-	-
12	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. м ³	-	-	-	-	-

13	Темп изменения потребления воды	%	101	100	100	100	100
----	---------------------------------	---	-----	-----	-----	-----	-----

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

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

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

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

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

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

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

Наименование показателя	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.	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
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	-	-	-	-	-
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	4,029	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 ³	-	-	-	-	-
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	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 ³	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 ³	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	103,20	102,88	102,81	103,47

<*> 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 ³	43,19	40,91
1.1.	Из поверхностных источников	тыс. м ³	43,19	40,91
1.2.	Из подземных источников	тыс. м ³	-	-
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	-	-
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м ³	-	-
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	43,19	40,91
4.1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	43,19	40,91
4.2.	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м ³	-	-
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	-	-
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	-	-
7	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. м ³	0,00	34,83
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	43,19	6,08
8.1.	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	0,00	6,08
8.1.1.	По приборам учета	тыс. м ³	0,00	6,08
8.1.2.	По нормативам потребления	тыс. м ³	-	-
8.2.	Объем реализации технической воды	тыс. м ³	-	-
8.2.1.	По приборам учета	тыс. м ³	-	-
8.2.2.	По нормативам потребления	тыс. м ³	-	-
9	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	0,00	6,08
9.1.	Населению	тыс. м ³	43,19	5,77
9.2.	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	-	-
9.3.	Прочим потребителям	тыс. м ³	0,00	0,31
9.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м ³	-	-
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м ³	-	-
11	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. м ³	-	-
11.1.	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. м ³	-	-

11.2.	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. м ³	-	-
12	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. м ³	-	-
13	Темп изменения потребления воды	%	111,03	94,73

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

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

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

Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	-	-
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	4,0299	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 ³	-	-
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	43,19	40,91
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, 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 ³	43,19	40,91
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	0,7285	0,7411
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	31,46	30,31
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³	43,19	40,91

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

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

2019 год – 1 331,87 тыс. рублей;
 2020 год – 1 374,43 тыс. рублей;
 2021 год – 1 414,02 тыс. рублей;
 2022 год – 1 453,74 тыс. рублей;
 2023 год – 1 504,23 тыс. рублей.

Начальник управления цен и тарифов администрации города Сочи



В.Е. Лукиенко

Приложение № 14
 к постановлению
 администрации города Сочи
 от 13.12.2018 № 2034

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

5.2.	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м ³	25,80	25,80	25,80	25,80	25,80
5.2.1.	Жидких бытовых отходов	тыс. м ³	25,80	25,80	25,80	25,80	25,80
5.2.2.	Поверхностных сточных вод	тыс. м ³	-	-	-	-	-
5.2.3.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м ³	-	-	-	-	-
5.2.4.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м ³	-	-	-	-	-
5.2.5.	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс. м ³	-	-	-	-	-
5.3.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м ³	25,80	25,80	25,80	25,80	25,80
5.3.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м ³	-	-	-	-	-
5.3.2.	От собственных абонентов	тыс. м ³	25,80	25,80	25,80	25,80	25,80
5.3.2.1.	Население по приборам учета	тыс. м ³	25,68	25,68	25,68	25,68	25,68
5.3.2.2.	Население по нормативам потребления	тыс. м ³	-	-	-	-	-
5.3.2.3.	Бюджетные потребители	тыс. м ³	-	-	-	-	-
5.3.2.4.	Прочие потребители	тыс. м ³	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
6.	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м ³	-	-	-	-	-
7.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м ³	-	-	-	-	-
8.	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	99,26	100	100	100	100

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

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

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и

повышению энергетической эффективности

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не планируются.

Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	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, % ⁵	-	-	-	-	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	-	-	-	-	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³	-	-	-	-	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не 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 ³	-	-	-	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м ³	-	-	-	-	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-	-	-	-
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	44	44	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 ³ *	1,2708	1,2708	1,2708	1,2708	1,2708
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	78,20	78,20	78,20	78,20	78,20
6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м ³	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 ³ *	1,2708	1,2708	1,2708	1,2708	1,2708
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	78,20	78,20	78,20	78,20	78,20
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	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 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, % ⁵	-	-	-	-	-
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 ³ *	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 ³ *	59,75	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	96,84	103,23	103,00	103,00	103,00

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

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

Раздел 7.1. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя за 2016 год	Величина показателя за 2017 год
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	39,87	37,84
2.	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	39,87	37,84
3.	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	-	-

4.	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м ³	39,87	26,26
5.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	39,87	11,58
5.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	39,87	11,58
5.1.1.	В пределах норматива по объему	тыс. м ³	39,87	11,58
5.1.2.	Сверх норматива по объему	тыс. м ³	-	-
5.2.	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м ³	39,87	11,58
5.2.1.	Жидких бытовых отходов	тыс. м ³	39,87	11,58
5.2.2.	Поверхностных сточных вод	тыс. м ³	-	-
5.2.3.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м ³	-	-
5.2.4.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м ³	-	-
5.2.5.	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс. м ³	-	-
5.3.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м ³	39,87	11,58
5.3.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м ³	-	-
5.3.2.	От собственных абонентов	тыс. м ³	39,87	11,58
5.3.2.1.	Население по приборам учета	тыс. м ³	0,00	11,40
5.3.2.2.	Население по нормативам потребления	тыс. м ³	-	-
5.3.2.3.	Бюджетные потребители	тыс. м ³	-	-
5.3.2.4.	Прочие потребители	тыс. м ³	0,00	0,18
6.	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м ³	-	-
7.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м ³	-	-
8.	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	106,04	94,91

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

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

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

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не выполнялись.

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

Наименование показателя	Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы	
	2016	2017
Показатели очистки сточных вод		
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % ⁵	-	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	-	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³	-	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не 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 ³	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м ³	-	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	44	44
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам 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
Показатели эффективности использования ресурсов		
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	2,1271	1,2708
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	84,81	48,09
6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м ³	39,87	37,84
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	2,1271	1,2708
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	84,81	48,09
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	39,87	37,84

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

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

- 2019 год – 1 424,63 тыс. рублей;
- 2020 год – 1 470,71 тыс. рублей;
- 2021 год – 1 514,76 тыс. рублей;
- 2022 год – 1 560,14 тыс. рублей;
- 2023 год – 1 606,89 тыс. рублей.

Начальник управления цен и тарифов
администрации города Сочи



В.Е. Лукненко

Приложение № 15
к постановлению
администрации города Сочи
от 13.12.2018 № 2034

Производственная программа
в сфере водоотведения и очистки сточных вод

Паспорт производственной программы

ООО «Газпром добыча Астрахань» ОЦ «Санаторий «Юг»

(наименование организации, осуществляющей водоотведение)

Краснодарский край, г. Сочи, Л-204, ул. Сибирская

(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 ³	228,48	228,48	228,48	228,48	228,48
2.	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	228,48	228,48	228,48	228,48	228,48
3.	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	-	-	-	-	-
4.	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м ³	155,91	155,91	155,91	155,91	155,91
5.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	72,57	72,57	72,57	72,57	72,57
5.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	72,57	72,57	72,57	72,57	72,57

5.1.1.	В пределах норматива по объему	тыс. м ³	72,57	72,57	72,57	72,57	72,57
5.1.2.	Сверх норматива по объему	тыс. м ³	-	-	-	-	-
5.2.	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м ³	72,57	72,57	72,57	72,57	72,57
5.2.1.	Жидких бытовых отходов	тыс. м ³	72,57	72,57	72,57	72,57	72,57
5.2.2.	Поверхностных сточных вод	тыс. м ³	-	-	-	-	-
5.2.3.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м ³	-	-	-	-	-
5.2.4.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м ³	-	-	-	-	-
5.2.5.	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс. м ³	-	-	-	-	-
5.3.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м ³	72,57	72,57	72,57	72,57	72,57
5.3.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м ³	72,57	72,57	72,57	72,57	72,57
5.3.1.1.	ООО «Вода и канализация»	тыс. м ³	72,57	72,57	72,57	72,57	72,57
5.3.2.	От собственных абонентов	тыс. м ³	-	-	-	-	-
5.3.2.1.	Население по приборам учета	тыс. м ³	-	-	-	-	-
5.3.2.2.	Население по нормативам потребления	тыс. м ³	-	-	-	-	-

5.3.2.3.	Бюджетные потребители	тыс. м ³	-	-	-	-	-
5.3.2.4.	Прочие потребители	тыс. м ³	-	-	-	-	-
6.	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м ³	-	-	-	-	-
7.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м ³	23,23	23,23	23,23	23,23	23,23
8.	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	106,16	100	100	100	100

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

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

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

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не планируются.

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

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	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 ³	-	-	-	-	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³	-	-	-	-	-

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 ³	-	-	-	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м ³	-	-	-	-	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-	-	-	-
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	60	60	60	60	60
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-	-	-	-
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-	-	-	-
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	-	-	-	-	-
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37
Показатели эффективности использования ресурсов					
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	1,2365	1,2365	1,2365	1,2365	1,2365
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	282,51	282,51	282,51	282,51	282,51

6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м ³	228,48	228,48	228,48	228,48	228,48
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	1,2365	1,2365	1,2365	1,2365	1,2365
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	282,51	282,51	282,51	282,51	282,51
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	155,91	155,91	155,91	155,91	155,91

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

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы.

Наименование показателя	Динамика изменений, %				
	2019/ 2018	2020/ 2019	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
1. Показатели очистки сточных вод					
1.1. Доля сточных вод, не 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 ³	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 ³	100	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	98,86	101,39	101,49	102,41	102,43

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

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

Раздел 7.1. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя за 2016 год	Величина показателя за 2017 год
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	211,51	219,67
2.	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	211,51	219,67
3.	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	-	-
4.	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м ³	150,44	148,16
5.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	61,06	71,51
5.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	61,06	71,51
5.1.1.	В пределах норматива по объему	тыс. м ³	61,06	71,51
5.1.2.	Сверх норматива по объему	тыс. м ³	-	-
5.2.	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м ³	61,06	71,51
5.2.1.	Жидких бытовых отходов	тыс. м ³	61,06	71,51
5.2.2.	Поверхностных сточных вод	тыс. м ³	-	-
5.2.3.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м ³	-	-
5.2.4.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м ³	-	-
5.2.5.	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс. м ³	-	-

5.3.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м ³	61,06	71,51
5.3.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м ³	-	-
5.3.1.1.	ООО «Вода и канализация»	тыс. м ³	-	71,51
5.3.2.	От собственных абонентов	тыс. м ³	61,06	-
5.3.2.1.	Население по приборам учета	тыс. м ³	4,65	-
5.3.2.2.	Население по нормативам потребления	тыс. м ³	-	-
5.3.2.3.	Бюджетные потребители	тыс. м ³	39,37	-
5.3.2.4.	Прочие потребители	тыс. м ³	17,05	-
6.	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м ³	-	-
7.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м ³	-	-
8.	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	135,07	103,86

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5
2016 год				
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
Показатели очистки сточных вод		
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % ⁵	-	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	-	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³	-	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не 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 ³	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м ³	-	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	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 ³ *	1,6905	1,2365

6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	357,54	271,62
6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м ³	211,51	219,67
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	1,6905	1,2365
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	357,54	131,81
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	211,51	219,67

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

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

2019 год – 5 105,09 тыс. рублей;
 2020 год – 5 175,66 тыс. рублей;
 2021 год – 5 252,64 тыс. рублей;
 2022 год – 5 379,19 тыс. рублей;
 2023 год – 5 509,88 тыс. рублей.

Начальник управления тарифов
 администрации города Сочи



В.Е. Лукниенко

Приложение № 16
к постановлению
администрации города Сочи
от 13.12.2018 № 2034

Производственная программа
в сфере холодного водоснабжения (транспортировка питьевой 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 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 ³	-	-	-	-	-
1.1.	Из поверхностных источников	тыс. м ³	-	-	-	-	-
1.2.	Из подземных источников	тыс. м ³	-	-	-	-	-
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	129,35	129,35	129,35	129,35	129,35
2.1.	МУП г. Сочи «Водоканал»	тыс. м ³	129,35	129,35	129,35	129,35	129,35
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м ³	-	-	-	-	-
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	129,35	129,35	129,35	129,35	129,35
4.1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	129,35	129,35	129,35	129,35	129,35
4.2.	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м ³	-	-	-	-	-
5	Объем нормативных	тыс. м ³	-	-	-	-	-

	неучтенных расходов и потерь воды						
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	-	-	-	-	-
7	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. м ³	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	80,63	80,63	80,63	80,63	80,63
8.1.	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	80,63	80,63	80,63	80,63	80,63
8.1.1.	По приборам учета	тыс. м ³	80,63	80,63	80,63	80,63	80,63
8.1.2.	По нормативам потребления	тыс. м ³	-	-	-	-	-
8.2.	Объем реализации технической воды	тыс. м ³	-	-	-	-	-
8.2.1.	По приборам учета	тыс. м ³	-	-	-	-	-
8.2.2.	По нормативам потребления	тыс. м ³	-	-	-	-	-
9	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	80,63	80,63	80,63	80,63	80,63
9.1.	Населению	тыс. м ³	-	-	-	-	-
9.2.	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	-	-	-	-	-
9.3.	Прочим потребителям	тыс. м ³	-	-	-	-	-
9.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м ³	80,63	80,63	80,63	80,63	80,63
9.4.1.	МУП г. Сочи «Водоканал»	тыс. м ³	80,63	80,63	80,63	80,63	80,63
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м ³	80,63	80,63	80,63	80,63	80,63
11	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. м ³	-	-	-	-	-
11.1.	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. м ³	-	-	-	-	-
11.2.	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. м ³	-	-	-	-	-

12	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. м ³	-	-	-	-	-
13	Темп изменения потребления воды	%	98,90	100	100	100	100

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

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

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

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

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

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

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

Наименование показателя	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.	4	4	4	4	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	4	4	4	4
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	-	-	-	-	-
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Показатели эффективности использования ресурсов					
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	-	-
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³	-	-	-	-	-
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	129,35	129,35	129,35	129,35	129,35
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	-	-	-	-	-
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	-	-	-	-	-
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400

6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	51,74	51,74	51,74	51,74	51,74
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³	129,35	129,35	129,35	129,35	129,35

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	-	-	-	-	-
3.3. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	88,62	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	82,03	96,72	103,01	101,22	103,01

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 2016 год	Величина показателя за 2017 год
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	-	-
1.1.	Из поверхностных источников	тыс. м ³	-	-
1.2.	Из подземных источников	тыс. м ³	-	-
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	101,17	109,83
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м ³	101,17	109,83
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	101,17	109,83
4.1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	101,17	109,83
4.2.	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м ³	-	-
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	-	-
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	-	-
7	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. м ³	51,76	41,43
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	49,41	41,43
9	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	49,41	41,43
9.1.	Населению	тыс. м ³	46,53	65,30
9.2.	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	2,88	3,10
9.3.	Прочим потребителям	тыс. м ³		
9.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м ³	-	-
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м ³	49,41	41,43
11	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. м ³	-	-
12	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. м ³	-	-
13	Темп изменения потребления воды	%	95,44	108,56

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.	4	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	4
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-

3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	-	-
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	1,5	1,5
Показатели эффективности использования ресурсов		
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	-	-
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³	-	-
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	101,17	109,83
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	-	-
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	-	-
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	-	-
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	0,4514	0,4379
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	45,67	48,09
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³	101,17	109,83

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

- 2019 год – 665,26 тыс. рублей;
- 2020 год – 643,47 тыс. рублей;
- 2021 год – 662,87 тыс. рублей;
- 2022 год – 671,00 тыс. рублей;
- 2023 год – 691,23 тыс. рублей;

Начальник управления цен и тарифов администрации города



В.Е. Лукиенко

Приложение № 17
к постановлению
администрации города Сочи
от 13.12.2018 № 2034

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 2019 года по 31 декабря 2023 года
(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	55,41	55,41	55,41	55,41	55,41
2.	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	-	-	-	-	-
3.	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	55,41	55,41	55,41	55,41	55,41
3.1.	МУП г. Сочи «Водоканал»	тыс. м ³	55,41	55,41	55,41	55,41	55,41
4.	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м ³	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72
5.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	6,69	6,69	6,69	6,69	6,69
5.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	6,69	6,69	6,69	6,69	6,69
5.1.1.	В пределах норматива по	тыс. м ³	6,69	6,69	6,69	6,69	6,69

	объему						
5.1.2.	Сверх норматива по объему	тыс. м ³	-	-	-	-	-
5.2.	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м ³	6,69	6,69	6,69	6,69	6,69
5.2.1.	Жидких бытовых отходов	тыс. м ³	6,69	6,69	6,69	6,69	6,69
5.2.2.	Поверхностных сточных вод	тыс. м ³	-	-	-	-	-
5.2.3.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м ³	-	-	-	-	-
5.2.4.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м ³	-	-	-	-	-
5.2.5.	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс. м ³	-	-	-	-	-
5.3.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м ³	6,69	6,69	6,69	6,69	6,69
5.3.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м ³	6,69	6,69	6,69	6,69	6,69
5.3.1.1.	МУП г. Сочи «Водоканал»	тыс. м ³	6,69	6,69	6,69	6,69	6,69
5.3.2.	От собственных абонентов	тыс. м ³	-	-	-	-	-
5.3.2.1.	Население по приборам учета	тыс. м ³	-	-	-	-	-
5.3.2.2.	Население по нормативам потребления	тыс. м ³	-	-	-	-	-
5.3.2.3.	Бюджетные потребители	тыс. м ³	-	-	-	-	-
5.3.2.4.	Прочие потребители	тыс. м ³	-	-	-	-	-
6.	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м ³	-	-	-	-	-
7.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м ³	-	-	-	-	-
8.	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	42,37	100	100	100	100

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

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятия, направленные на улучшение качества очистки

сточных вод не планируются.

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

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не планируются.

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

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	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 ³	-	-	-	-	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³	-	-	-	-	-
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 ³	-	-	-	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м ³	-	-	-	-	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-	-	-	-

3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	8	8	8	8	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	8	8	8	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	5	5	5
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	3,58	3,58	3,58	3,58	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 ³	-	-	-	-	-
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	-	-	-	-	-
6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м ³	-	-	-	-	-
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	24,38	24,38	24,38	24,38	24,38
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	55,41	55,41	55,41	55,41	55,41

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 ³	-	-	-	-	-
3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	97,52	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	68,32	102,97	102,99	102,98	102,99

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

Раздел 7.1. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя за 2016 год	Величина показателя за 2017 год
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	49,57	48,40
2.	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	-	-
3.	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	49,57	48,40
3.1.	МУП г. Сочи «Водоканал» (ООО «Сочиводоканал»)	тыс. м ³	49,57	48,40
4.	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м ³	43,25	41,43

5.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	6,32	6,97
5.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	6,32	6,97
5.1.1.	В пределах норматива по объему	тыс. м ³	6,32	6,97
5.1.2.	Сверх норматива по объему	тыс. м ³	-	-
5.2.	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод		6,32	6,97
5.2.1.	Жидких бытовых отходов	тыс. м ³	6,32	6,97
5.2.2.	Поверхностных сточных вод	тыс. м ³	-	-
5.2.3.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м ³	-	-
5.2.4.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м ³	-	-
5.2.5.	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс. м ³	-	-
5.3.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м ³	-	-
5.3.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м ³	6,32	6,97
5.3.1.1.	МУП г. Сочи «Водоканал» (ООО «Сочиводоканал»)	тыс. м ³	6,32	6,97
5.3.2.	От собственных абонентов	тыс. м ³	-	-
5.3.2.1.	Население по приборам учета	тыс. м ³	-	-
5.3.2.2.	Население по нормативам потребления	тыс. м ³	-	-
5.3.2.3.	Бюджетные потребители	тыс. м ³	-	-
5.3.2.4.	Прочие потребители	тыс. м ³	-	-
6.	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м ³	-	-
7.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м ³	-	-
8.	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	76,60	97,64

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

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

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

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не выполнялись.

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

Наименование показателя	Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы	
	2016	2017
Показатели очистки сточных вод		
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % ⁵	-	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	-	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³	-	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не 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 ³	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м ³	-	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	8	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	8
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	5	5

5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	-	-
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	3,58	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 ³	-	-
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	-	-
6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м ³	-	-
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,4512	0,4512
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	22,366	21,838
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	49,57	48,40

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

2019 год – 638,30 тыс. рублей;
 2020 год – 657,26 тыс. рублей;
 2021 год – 676,88 тыс. рублей;
 2022 год – 697,08 тыс. рублей;
 2023 год – 717,89 тыс. рублей.

Начальник управления цен и тарифов
 администрации города Сочи



В.Е. Лукиенко

Приложение № 18
к постановлению
администрации города Сочи
от 13.12.2018 № 2034

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 2019 года по 31 декабря 2023 года

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоотведения (транспортировка сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. м³	530,77	530,77	530,77	530,77	530,77
2.	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м³	-	-	-	-	-
3.	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м³	530,77	530,77	530,77	530,77	530,77
3.1.	МУП г. Сочи «Водоканал»	тыс. м³	530,77	530,77	530,77	530,77	530,77
4.	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м³	123,75	123,75	123,75	123,75	123,75
5.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м³	407,02	407,02	407,02	407,02	407,02
5.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м³	407,02	407,02	407,02	407,02	407,02
5.1.1.	В пределах норматива по объему	тыс. м³	407,02	407,02	407,02	407,02	407,02
5.1.2.	Сверх норматива по объему	тыс. м³	-	-	-	-	-

5.2.	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м³	407,02	407,02	407,02	407,02	407,02
5.2.1.	Жидких бытовых отходов	тыс. м³	407,02	407,02	407,02	407,02	407,02
5.2.2.	Поверхностных сточных вод	тыс. м³	-	-	-	-	-
5.2.3.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м³	-	-	-	-	-
5.2.4.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м³	-	-	-	-	-
5.2.5.	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс. м³	-	-	-	-	-
5.3.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м³	407,02	407,02	407,02	407,02	407,02
5.3.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м³	-	-	-	-	-
5.3.1.1.	МУП г. Сочи «Водоканал»	тыс. м³	407,02	407,02	407,02	407,02	407,02
5.3.2.	От собственных абонентов	тыс. м³	-	-	-	-	-
5.3.2.1.	Население по приборам учета	тыс. м³	-	-	-	-	-
5.3.2.2.	Население по нормативам потребления	тыс. м³	-	-	-	-	-
5.3.2.3.	Бюджетные потребители	тыс. м³	-	-	-	-	-
5.3.2.4.	Прочие потребители	тыс. м³	-	-	-	-	-
6.	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м³	-	-	-	-	-
7.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м³	-	-	-	-	-
8.	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	100,68	100	100	100	100

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

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

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

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не планируются.

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

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	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 ³	-	-	-	-	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³	-	-	-	-	-
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 ³	-	-	-	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м ³	-	-	-	-	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-	-	-	-
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	12	12	12	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	-	-	-	-	-
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	-	-	-	-	-
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
Показатели эффективности использования ресурсов					
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³	-	-	-	-	-
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	-	-	-	-	-
6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м ³	-	-	-	-	-
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,9749	0,9749	0,9749	0,9749	0,9749
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	517,44	517,44	517,44	517,44	517,44
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	530,78	530,78	530,78	530,78	530,78

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 ³ *	-	-	-	-	-
3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	100	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	120,37	103,56	101,84	102,22	102,74

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 2016 год	Величина показателя за 2017 год
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	461,41	438,56
2.	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	-	-
3.	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	461,41	438,56
3.1.	МУП г. Сочи «Водоканал» (ООО «Сочиводоканал»)	тыс. м ³	461,41	438,56
4.	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м ³	83,47	88,26
5.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	377,94	350,30

5.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	377,94	350,30
5.1.1.	В пределах норматива по объему	тыс. м ³	377,94	350,30
5.1.2.	Сверх норматива по объему	тыс. м ³	-	-
5.2.	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод		377,94	350,30
5.2.1.	Жидких бытовых отходов	тыс. м ³	377,94	350,30
5.2.2.	Поверхностных сточных вод	тыс. м ³	-	-
5.2.3.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м ³	-	-
5.2.4.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м ³	-	-
5.2.5.	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс. м ³	-	-
5.3.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м ³	377,94	350,30
5.3.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м ³	-	-
5.3.2.	От собственных абонентов	тыс. м ³	377,94	350,30
5.3.2.1.	Население по приборам учета	тыс. м ³	16,36	17,14
5.3.2.2.	Население по нормативам потребления	тыс. м ³	-	-
5.3.2.3.	Бюджетные потребители	тыс. м ³	-	-
5.3.2.4.	Прочие потребители	тыс. м ³	361,58	333,16
6.	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м ³	-	-
7.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м ³	-	-
8.	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	-	92,14

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

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

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

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не выполнялись.

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

Наименование показателя	Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы	
	2016	2017
Показатели очистки сточных вод		
1. Доля сточных вод, не 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 ³	-	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³	-	-
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 ³	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м ³	-	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	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	-	-

5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	-	-
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	5,8	5,8
Показатели эффективности использования ресурсов		
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³	-	-
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	-	-
6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м ³	-	-
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	1,0091	0,9749
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	465,64	427,55
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	461,41	438,56

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

2019 год – 5 589,61 тыс. рублей;
 2020 год – 5 788,44 тыс. рублей;
 2021 год – 5 895,05 тыс. рублей;
 2022 год – 6 026,07 тыс. рублей;
 2023 год – 6 191,13 тыс. рублей.

Начальник управления цен и тарифов
 администрации города Сочи



(Handwritten signature)

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. м³	4 546,51	4 546,51	4 546,51	4 546,51	4 546,51
2.	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м³	4 546,51	4 546,51	4 546,51	4 546,51	4 546,51
3.	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м³	-	-	-	-	-
4.	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м³	-	-	-	-	-
5.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м³	4 546,51	4 546,51	4 546,51	4 546,51	4 546,51
5.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м³	4 546,51	4 546,51	4 546,51	4 546,51	4 546,51
5.1.1.	В пределах норматива по объему	тыс. м³	4 546,51	4 546,51	4 546,51	4 546,51	4 546,51

5.1.2.	Сверх норматива по объему	тыс. м³	-	-	-	-	-
5.2.	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м³	4 546,51	4 546,51	4 546,51	4 546,51	4 546,51
5.2.1.	Жидких бытовых отходов	тыс. м³	-	-	-	-	-
5.2.2.	Поверхностных сточных вод	тыс. м³	4 546,51	4 546,51	4 546,51	4 546,51	4 546,51
5.2.3.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м³	-	-	-	-	-
5.2.4.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м³	-	-	-	-	-
5.2.5.	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс. м³	-	-	-	-	-
5.3.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м³	4 546,51	4 546,51	4 546,51	4 546,51	4 546,51
5.3.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м³	-	-	-	-	-
5.3.2.	От собственных абонентов	тыс. м³	4 546,51	4 546,51	4 546,51	4 546,51	4 546,51
5.3.2.1	Население по приборам учета	тыс. м³	-	-	-	-	-
5.3.2.2	Население по нормативам потребления	тыс. м³	-	-	-	-	-
5.3.2.3	Бюджетные потребители	тыс. м³	-	-	-	-	-
5.3.2.4	Прочие потребители	тыс. м³	4 546,51	4 546,51	4 546,51	4 546,51	4 546,51
6.	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м³	-	-	-	-	-
7.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м³	-	-	-	-	-

8.	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	103,50	100	100	100	100
----	---	---	--------	-----	-----	-----	-----

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	3 011,26	январь	декабрь
2	Капитальный ремонт			
2.1.	Ремонт участка ливневого коллектора по адресу: г. Сочи, ул. Старообрядческая	1 060,70	январь	декабрь
2.2.	Ремонт участка сети ливневой канализации по адресу: г. Сочи, ул. Чемпионов	11 906,69	январь	декабрь
Итого за 2020 год		15 978,65		
2021 год				
1	Текущий ремонт			
1.1.	Ремонт насосного оборудования очистных сооружений ливневой канализации в Имеретинской низменности	3 100,39	январь	декабрь
2	Капитальный ремонт			

2.1.	Ремонт участка ливневого коллектора по адресу: г. Сочи, ул. Старообрядческая	1 092,10	январь	декабрь
2.2.	Ремонт участка сети ливневой канализации по адресу: г. Сочи, ул. Чемпионов	12 259,13	январь	декабрь
Итого за 2021 год		16 451,61		
2022 год				
1	Текущий ремонт			
1.1.	Ремонт насосного оборудования очистных сооружений ливневой канализации в Имеретинской низменности	3 192,16	январь	декабрь
2	Капитальный ремонт			
2.1.	Ремонт участка ливневого коллектора по адресу: г. Сочи, ул. Старообрядческая	1 124,42	январь	декабрь
2.2.	Ремонт участка сети ливневой канализации по адресу: г. Сочи, ул. Чемпионов	12 622,00	январь	декабрь
Итого на 2022 год		16 938,58		
2023 год				
1	Текущий ремонт			
1.1.	Ремонт насосного оборудования очистных сооружений ливневой канализации в Имеретинской низменности	3 286,65	январь	декабрь
2	Капитальный ремонт			
2.1.	Ремонт участка ливневого коллектора по адресу: г. Сочи, ул. Старообрядческая	1 157,70	январь	декабрь
2.2.	Ремонт участка сети ливневой канализации по адресу: г. Сочи, ул. Чемпионов	12 995,61	январь	декабрь
Итого на 2023 год		17 439,96		

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 ³	-	-	-	-	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³	-	-	-	-	-
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 ³	-	-	-	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м ³	4546,51	4546,51	4546,51	4546,51	4546,51
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	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 ³ *	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	2050,4	2050,4	2050,4	2050,4
6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м ³	4546,51	4546,51	4546,51	4546,51	4546,51
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	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	2050,4	2050,4	2050,4	2050,4
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	4546,51	4546,51	4546,51	4546,51	4546,51

<*> 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, % ⁵	-	-	-	-	-
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 ³ *	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 ³ *	103,5	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	177,16	99,01	99,15	99,19	99,23

*<+> 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).

Раздел 7.1. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя за 2016 год	Величина показателя за 2017 год
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	3 807,21	4 271,00
2.	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	3 807,21	4 271,00
3.	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	-	-
4.	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м ³	-	-
5.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	3 807,21	4 271,00
5.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	3 807,21	4 271,00
5.1.1.	В пределах норматива по объему	тыс. м ³	3 807,21	4 271,00
5.1.2.	Сверх норматива по объему	тыс. м ³	-	-
5.2.	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м ³	3 807,21	4 271,00
5.2.1.	Жидких бытовых отходов	тыс. м ³	-	-

5.2.2.	Поверхностных сточных вод	тыс. м ³	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 ³	-	-
5.2.4.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м ³	-	-
5.2.5.	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс. м ³	-	-
5.3.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м ³	3 807,21	4 271,00
5.3.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м ³	-	-
5.3.2.	От собственных абонентов	тыс. м ³	3 807,21	4 271,00
5.3.2.1.	Население по приборам учета	тыс. м ³	-	-
5.3.2.2.	Население по нормативам потребления	тыс. м ³	-	-
5.3.2.3.	Бюджетные потребители	тыс. м ³	-	-
5.3.2.4.	Прочие потребители	тыс. м ³	3 807,21	4 271,00
6.	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м ³	-	-
7.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м ³	-	-
8.	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	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
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 ³	-	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³	-	-
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 ³	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 раздельного учета электрической энергии.

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

2019 год – 164 344,56 тыс. рублей;
 2020 год – 162 718,97 тыс. рублей;
 2021 год – 161 336,15 тыс. рублей;
 2022 год – 160 028,07 тыс. рублей;
 2023 год – 158 796,52 тыс. рублей.

Начальник управления цен и тарифов
 администрации города Сочи



В.Е. Лукиенко

Приложение № 20
к постановлению
администрации города Сочи
от 13.12.2018 № 2034

ТАРИФЫ
на питьевую воду и водоотведение

№ п/п	Период действия тарифов	на питьевую воду		на водоотведение		
		тариф (руб./м ³), без НДС	тариф для населения (руб./м ³), с НДС	тариф (руб./м ³), без НДС	тариф для населения (руб./м ³), с НДС	тариф для населения (руб./м ³), с НДС <*>
1	2	3	4	5	6	7
МУП города Сочи «Водоканал»						
1.	со дня вступления в силу настоящего решения по 31.12.2017	26,57	31,35	24,17	28,52	23,06
2.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	26,57	31,35	24,17	28,52	23,06
3.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	27,63	32,60	25,13	29,65	26,20
4.	с 01.01.2019 по 30.06.2019	27,62	33,14	25,12	30,14	26,64
5.	с 01.07.2019 по 31.12.2019	27,86	33,43	31,48	37,78	-

<*> Примечание: тариф для населения, проживающего в следующих населенных пунктах: п. Верхнеимеретинская бухта, с. Веселое, с. Кешша, пгт Красная Поляна, с. Медовеевка, Нижнеимеретинская бухта, с. Нижняя Шиловка, п. Некрасовское, п. Совхоз «Россия», п. Таврический, с. Чвиженсе, с. Шершеня, с. Эстосадок.

Начальник управления цен и тарифов администрации города Сочи



В.Е. Лукиенко

Приложение № 21
к постановлению
администрации города Сочи
от 13.12.2018 № 2034

Производственная программа
в сфере холодного водоснабжения

Паспорт производственной программы

Муниципальное унитарное предприятие города Сочи «Водоканал»
(МУП г. Сочи «Водоканал»)
(наименование организации, осуществляющей водоотведение)
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)
Со дня вступления в силу настоящего решения по 31 декабря 2019 года
(период реализации производственной программы)

Раздел 1. БАЛАНС ВОДОСНАБЖЕНИЯ

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования		
			со дня вступления в силу настоящего решения по 31.12.2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6
1.	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	2 690,96	98 271,45	97 633,79
1.1.	из поверхностных источников	тыс. м ³	18,64	680,71	676,29
1.2.	из подземных источников	тыс. м ³	2 672,32	97 590,74	96 957,50
2.	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	2 690,96	98 271,45	97 633,79
3.	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	1 300,12	47 371,76	46 698,24
4.	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды, в процентах	%	48,31	48,21	47,83
5.	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	1 390,85	50 899,69	50 935,55

5.1.	По приборам учета	тыс. м ³	1 337,58	48 950,23	48 990,86
5.2.	По нормативам потребления	тыс. м ³	53,27	1 949,46	1 944,69
6.	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе:	тыс. м ³	1 390,85	50 899,69	50 935,55
6.1.	- население	тыс. м ³	797,74	29 428,99	29 578,74
6.2.	- прочие потребители	тыс. м ³	593,11	21 470,70	21 356,81

**Раздел 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕМОНТУ
ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ,
МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА
ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**

Со дня вступления в силу настоящего решения по 31.12.2017				
1	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий, технологических повреждений централизованной системы водоснабжения	6087,11	декабрь	декабрь
Итого за 2017 год		6087,11	-	-
2018 год				
1	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий, технологических повреждений централизованной системы водоснабжения	228 095,97	январь	декабрь
Итого за 2018 год		228 095,97	-	-
2019 год				
1	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий, технологических повреждений централизованной системы водоснабжения	234 847,61	январь	декабрь
Итого за 2019 год		234 847,61	-	-

**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		
	со дня вступления в силу настоящего решения по 31.12.2017	2018	2019
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, %	0	0	0
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	0	0	0
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	79,73	9 456	9 502
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, %	0	0	0
2.1. Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	0	0	0
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	0	0	0

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	0,05	1,7	1,6
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	73,97	2 565	2 437
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	1 477,53	1 492,31	1 507,23
Показатели эффективности использования ресурсов			
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	48,31	48,21	47,83
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³	1 300,12	47 371,76	46 698,24
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	2 690,96	98 271,45	97 633,79
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	0,738	0,738
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	1 985,93	72 524,33	72 053,74
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	2 690,96	98 271,45	97 633,79
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м	-	-	-
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	-	-	-
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³	2690,96	98271,45	97 633,79

<*> показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия фактических данных.

Раздел 6. РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫЙ ПУТЕМ СОПОСТАВЛЕНИЯ ДИНАМИКИ ИЗМЕНЕНИЯ ПЛАНОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И РАСХОДОВ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ В ТЕЧЕНИЕ СРОКА ЕЕ ДЕЙСТВИЯ

Расчет эффективности плановых значений производственной программы по показателям надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения не производится в связи с отсутствием соответствующих рекомендаций.

Раздел 7. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЗА 2015 ГОД (ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ)

В связи с тем, что производственная программа МУП г. Сочи «Водоканал» на 2015 год уполномоченным органом не утверждалась, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствует.

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

- на 2017 год – 36 954,83 тыс. руб.;
- на 2018 год – 1 379 317,62 тыс. руб.;
- на 2019 год - 1 480 840,21 тыс. руб.

Начальник управления ценов и тарифов администрации города Сочи



В.Е. Лукиенко

Приложение № 22
к постановлению
администрации города Сочи
от 13.12.2018 № 2034

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)

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)

Со дня вступления в силу настоящего решения по 31 декабря 2019 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 31.12.2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6
1.	Объем отведенных стоков	тыс. м ³	1 389,87	50 454,61	50 613,28
2.	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	0,00	0,00	610,92
2.1.	ОАО «Санаторий «Магадан»	тыс. м ³	0,00	0,00	197,21
2.2.	АО «Адлеркурорт»	тыс. м ³	0,00	0,00	407,02
2.3.	ФГБУ ДДС имени Н.А. Семашко Минздрава России	тыс. м ³	0,00	0,00	6,69
3.	Объем отведенных стоков,	тыс. м ³	1 389,87	50 454,61	50 416,07

	пропущенный через очистные сооружения, в том числе по категориям сточных вод:				
3.1.	жидких бытовых отходов	тыс. м ³	1 039,91	37 681,04	37 693,43
3.2.	поверхностных сточных вод	тыс. м ³	349,96	12 773,57	12 722,64
4.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. м ³	1 039,91	37 681,04	37 890,64
4.1.	- население	тыс. м ³	520,50	19 048,47	19 181,64
4.2.	- прочие потребители	тыс. м ³	519,41	18 632,57	18 708,99

Раздел 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕМОНТУ
ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ,
МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА
ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД

Со дня вступления в силу настоящего решения по 31.12.2017				
1	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий, технологических повреждений централизованной системы водоотведения	1 214,67	декабрь	декабрь
Итого за 2017 год		1 214,67	-	-
2018 год				
1	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий, технологических повреждений централизованной системы водоотведения	45 516,26	январь	декабрь
Итого за 2018 год		45 516,26	-	-
2019 год				
1	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий, технологических повреждений централизованной системы водоотведения	47 133,91	январь	декабрь
Итого за 2019 год		47 133,91	-	-

Раздел 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ

Мероприятия, направленные на энергосбережение и повышение 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		
	со дня вступления в силу настоящего решения по 31.12.2017	2018	2019
Показатели очистки сточных вод			
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	0	0	0
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³	0	0	0
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	0	0
2.1. Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	0	0	0
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м ³	0	0	0
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0	0	0
3.1. Количество проб сточных вод, не	0	0	0

соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.			
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	11,89	434	444
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0	0	0
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	0	0	0
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	0	0	0
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,16	5,4	5,1
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	108,08	3748	3561
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	685,09	691,94	698,86
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	0,727	0,727	0,727
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	1 010,44	36 680,50	36 795,86
6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м ³	1 389,87	50 454,61	50 613,28
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	-	-	-
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	-	-	-
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	1 389,87	50 454,61	50 613,28

<*> показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистка, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия фактических данных.

Раздел 6. РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫЙ ПУТЕМ СОПОСТАВЛЕНИЯ ДИНАМИКИ ИЗМЕНЕНИЯ ПЛАНОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ И РАСХОДОВ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ В ТЕЧЕНИЕ СРОКА ЕЕ ДЕЙСТВИЯ

Расчет эффективности плановых значений производственной программы по показателям надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и очистки сточных вод не производится в связи с отсутствием соответствующих рекомендаций.

Раздел 7. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ ЗА 2015 ГОД (ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ)

В связи с тем, что производственная программа МУП г. Сочи «Водоканал» на 2015 год уполномоченным органом не утверждалась, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствует.

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

- на 2017 год – 25 133,48 тыс. руб.;
- на 2018 год – 928 831,64 тыс. руб.;
- на 2019 год – 1 072 397,40 тыс. руб.

Начальник управления цен и тарифов администрации города Сочи



В.Е. Лукиенко

Приложение № 23
к постановлению
администрации города Сочи
от 13.12.2018 № 2034

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

Наименование организации	Период действия	Тариф (руб./м ³), без НДС	Тариф для населения (руб./м ³), 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	20,97	25,16
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	20,97	25,16
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	21,55	25,86

Начальник управления цен и тарифов администрации города Сочи

В.Е. Лукиенко

Приложение № 24
к постановлению
администрации города Сочи
от 13.12.2018 № 2034

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов
в сфере холодного водоснабжения (техническое водоснабжение) для
муниципального унитарного предприятия города Сочи «Водоканал»,
определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов 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 ³
Холодное водоснабжение (техническая вода)	2019	27 865,80	-	0,00	47,83	0,0130
	2020	-	1	0,00	47,80	0,0130
	2021	-	1	0,00	47,79	0,0130

Начальник управления цен и тарифов
администрации города Сочи



В.Е. Лукиенко

Приложение № 25
к постановлению
администрации города Сочи
от 13.12.2018 № 2034

**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 ³	2 885,14	2 883,48	2 882,93
1.1.	Из поверхностных источников	тыс. м ³	1 872,47	1 871,39	1 871,03
1.2.	Из подземных источников	тыс. м ³	1 012,67	1 012,09	1 011,89
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	-	-	-
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м ³	-	-	-
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	2 885,14	2 883,48	2 882,93
4.1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	-	-	-
4.2.	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м ³	2 885,14	2 883,48	2 882,93
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	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 ³	-	-	-

8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м³	1 505,18	1 505,18	1 505,18
8.1.	Объем реализации питьевой воды	тыс. м³	-	-	-
8.1.1.	По приборам учета	тыс. м³	-	-	-
8.1.2.	По нормативам потребления	тыс. м³	-	-	-
8.2.	Объем реализации технической воды	тыс. м³	1 505,18	1 505,18	1 505,18
8.2.1.	По приборам учета	тыс. м³	-	-	-
8.2.2.	По нормативам потребления	тыс. м³	1 505,18	1 505,18	1 505,18
9	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м³	1 505,18	1 505,18	1 505,18
9.1.	Населению	тыс. м³	1 505,18	1 505,18	1 505,18
9.2.	Бюджетным потребителям	тыс. м³	-	-	-
9.3.	Прочим потребителям	тыс. м³	-	-	-
9.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м³	-	-	-
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м³	1 505,18	1 505,18	1 505,18
11	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. м³	-	-	-
11.1.	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. м³	-	-	-
11.2.	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. м³	-	-	-
12	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. м³	-	-	-
13	Темп изменения потребления воды	%	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 Калеж	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 Калеж	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 Калеж	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 Калеж	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 Калеж	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	14 681,01	январь	декабрь
Итого за 2020 год		14 681,01		
2021 год				
1.	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий, технологических повреждений централизованной системы водоснабжения	15 115,57	январь	декабрь
Итого за 2021 год		15 115,57		

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
Показатели качества технической воды			
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	-	-	-
Показатели эффективности использования ресурсов			
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 ³	1 379,96	1 378,30	1 377,75

4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	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, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 раздельного учета электрической энергии.

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы.

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения устанавливались 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 – 30 876,54 тыс. рублей;
- 2021 год – 32 002,70 тыс. рублей.

Начальник управления цен и тарифов администрации города Сочи

В.Е. Лукиенко

Приложение № 26
к постановлению
администрации города Сочи
от 13.12.2018 № 2034

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

№ п/п	Наименование организации	Период действия	Тариф (руб./куб. м), без НДС
1	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	7,35
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	7,35

Начальник управления цен и тарифов администрации города Сочи



В.Е. Лукиенко



Приложение № 27
к постановлению
администрации города Сочи
от 13.12.2018 № 2037

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 ³	5 252,36	10 504,72	10 504,72
2	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	5 252,36	10 504,72	10 504,72
2.1	В пределах норматива по объему	тыс. м ³	5 252,36	10 504,72	10 504,72
2.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м ³	5 252,36	10 504,72	10 504,72
2.2.1	Поверхностных сточных вод	тыс. м ³	5 252,36	10 504,72	10 504,72
2.3	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м ³	5 252,36	10 504,72	10 504,72

2.3.1	От собственных абонентов	тыс. м ³	5 252,36	10 504,72	10 504,72
2.3.1.1	Бюджетные (водоотведение с селитебной территории)	тыс. м ³	1 477,99	2 955,97	2 955,97
2.3.1.2	Прочие потребители	тыс. м ³	3 774, 38	7 548,75	7 548,75

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 дд 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	22 555,24	01.01.2020	31.12.2020
Всего за 2020 год		22 555,24		

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 ³	0,00	0,00	0,00
4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	151,28	102,92	101,50

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 – 77 211,61 тыс. руб.

Начальник управления цен и тарифов
администрации города Сочи



В.Е. Лукиенко

Приложение № 28
к постановлению
администрации города Сочи
от 13.12.2018 № 2034

**ТАРИФЫ
на водоснабжение (транспортировка воды) для акционерного общества
«Адлеркурорт»**

Период действия тарифа	Тариф (руб./м ³), без НДС	Тариф для населения (руб./м ³), с НДС
с даты вступления в силу настоящего решения по 30.06.2017	9,76	11,52
с 01.07.2017 по 31.12.2017	9,76	11,52
с 01.01.2018 по 30.06.2018	9,76	11,52
с 01.07.2018 по 31.12.2018	10,15	11,98
с 01.01.2019 по 30.06.2019	10,15	-
с 01.07.2019 по 31.12.2019	10,41	-

Начальник управления цен и тарифов
администрации города Сочи

В.Е. Лукиенко

Приложение № 29
к постановлению
администрации города Сочи
от 18.12.2018 № 2034

Производственная программа
в сфере холодного водоснабжения
(транспортировка питьевой воды)

Паспорт производственной программы

Акционерное общество «Адлеркурорт»

(АО «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)

со дня вступления в силу настоящего решения по 31 декабря 2019 года

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. БАЛАНС ВОДОСНАБЖЕНИЯ

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2017	2018	2019
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00
1.1	Из поверхностных источников	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00
1.2	Из подземных источников	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00
2	Объем покупиной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м ³	212,00	212,00	0,00
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	212,00	212,00	240,62
4.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	212,00	212,00	240,62
4.2	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	6,36	6,36	7,22

6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды, в процентах	%	3,00	3,00	3,00
7	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. м ³	95,99	95,99	123,75
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. м ³	109,65	109,65	109,65
8.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	109,65	109,65	109,65
8.1.1	По приборам учета	тыс. м ³	109,65	109,65	109,65
8.1.2	По нормативам потребления	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00
8.2	Объем реализации технической воды	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00
8.2.1	По приборам учета	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00
8.2.2	По нормативам потребления	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00
9	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе:	тыс. м ³	109,65	109,65	109,65
9.1	Населению	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00
9.2	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00
9.3	Прочим потребителям	тыс. м ³	109,65	109,65	0,00
9.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м ³	0,00	0,00	109,65
9.4.1.	МУП г. Сочи «Водоканал»	тыс. м ³	0,00	0,00	109,65

Раздел 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ
ПО РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ
ВОДОСНАБЖЕНИЯ, МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ
НА УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

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

Раздел 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ
ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ 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 ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателя	Плановые значения показателей
Показатели очистки сточных вод	
Доля проб питьевой воды, подаваемой из источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0
Показатели эффективности использования ресурсов	
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданном в водопроводную сеть, %	3
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт * ч/куб. м*	0

<*> 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, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫЙ ПУТЕМ СОПОСТАВЛЕНИЯ ДИНАМИКИ ИЗМЕНЕНИЯ ПЛАНОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И РАСХОДОВ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ В ТЕЧЕНИЕ СРОКА ЕЕ ДЕЙСТВИЯ

Расчет эффективности плановых значений производственной программы по показателям надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения не производится в связи с отсутствием соответствующих рекомендаций.

Раздел 7. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЗА 2015 ГОД (ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ)

В связи с тем, что производственная программа АО «Адлеркурорт» на 2015 год уполномоченным органом не утверждалась, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствует.

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

- на 2017 год – 2 007,82 тыс. руб.;
- на 2018 год – 2 060,26 тыс. руб.;
- на 2019 год – 2 135,29 тыс. руб.

Начальник управления ценов и тарифов
администрации города Сочи



В.Е. Лукненко

Приложение № 30
к постановлению
администрации города Сочи
от 13.12.2018 № 2034

Приложение № 31
к постановлению
администрации города Сочи
от 13.12.2018 № 2034

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

Период действия тарифа	Тариф (руб./м ³), без НДС	Тариф для населения (руб./м ³), 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	30,15	30,15
с 01.01.2021 по 30.06.2021	30,15	30,15
с 01.07.2021 по 31.12.2021	30,18	30,18

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 тарифов
в сфере водоотведения для общества с ограниченной ответственностью
«Чистый берег», определяемые на долгосрочный период регулирования
тарифов 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 ³
Водоотведение	2019	2 575,30	-	0,00	-	0,9412
	2020	-	1	0,00	-	0,9412
	2021	-	1	0,00	-	0,9412

Начальник управления цен и тарифов
администрации города Сочи



В.Е. Лукиенко

Приложение № 32
к постановлению
администрации города Сочи
от 13.12.2018 № 2034

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

5.2.4.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м ³	-	-	-
5.2.5.	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс. м ³	-	-	-
5.3.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м ³	132,69	132,69	132,69
5.3.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м ³	-	-	-
5.3.2.	От собственных абонентов	тыс. м ³	132,69	132,69	132,69
5.3.2.1	Население по приборам учета	тыс. м ³	9,99	9,99	9,99
5.3.2.2	Население по нормативам потребления	тыс. м ³	-	-	-
5.3.2.3	Бюджетные потребители	тыс. м ³	-	-	-
5.3.2.4	Прочие потребители	тыс. м ³	122,70	122,70	122,70
6.	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м ³	-	-	-
7.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м ³	-	-	-
8.	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	110,66	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
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 ³	-	-	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³	-	-	-
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 ³	-	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м ³	-	-	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-	-
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	-	-	-
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-	-
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-	-
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-	-
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	-	-	-
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	1,14	1,14	1,14
Показатели эффективности использования ресурсов			
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	0,9412	0,9412	0,9412
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	124,89	124,89	124,89
6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м ³	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 ³ *	0,9412	0,9412	0,9412

7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	124,89	124,89	124,89
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	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.

В связи с тем, что производственная программа ООО «Чистый берег» уполномоченным органом впервые утверждена 19 сентября 2018 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 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 – 3 850,03 тыс. рублей;
2021 год – 3 962,22 тыс. рублей;

Начальник управления цен и тарифов
администрации города Сочи



В.Е. Лукиенко

Приложение № 33
к постановлению
администрации города Сочи
от 13.12.2018 № 2034

Приложение № 34
к постановлению
администрации города Сочи
от 13.12.2018 № 2034

ТАРИФЫ
на водоснабжение (транспортировка питьевой воды) и водоотведение для
Федерального государственного бюджетного учреждения детский
противотуберкулезный санаторий «Пионер» Министерства
здравоохранения Российской Федерации
на 2019 год

Период действия тарифа	Водоснабжение (транспортировка воды)	Водоотведение	
	тариф (руб./м ³), без НДС	тариф (руб./м ³), без НДС	тариф для населения (руб./м ³), с НДС
с 01.01.2019 по 30.06.2019	1,93	12,81	15,37
с 01.07.2019 по 31.12.2019	1,93	12,81	15,37

Производственная программа
в сфере холодного водоснабжения (транспортировка холодной воды)

Паспорт производственной программы

Федеральное государственное бюджетное учреждение детский
противотуберкулезный санаторий «Пионер» Министерства здравоохранения
Российской Федерации
(ФГБУ ДПГС «Пионер» Минздрава России)
(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 2019 года по 31 декабря 2019 года
(период реализации производственной программы)

Начальник управления цен и тарифов
администрации города Сочи



В.Е. Лукиенко

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 ³	-
1.1	Из поверхностных источников	тыс. м ³	-
1.2	Из подземных источников	тыс. м ³	-
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	33,06
2.1	ООО «Вода и канализация»	тыс. м ³	33,06
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м ³	-
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	33,06
4.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	33,06
4.2	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м ³	-
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	-
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	-
7	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. м ³	25,36

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

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
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.	-
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 ³	-
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	-
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	-
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	-
Показатели эффективности использования ресурсов	
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	-

6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	-
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³	33,06

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы.

В связи с тем, что производственная программа ФГБУ ДПТС «Пионер» Минздрава России на 2017 год уполномоченным органом не утверждалась, расчет эффективности производственной программы за истекший период регулирования не предоставлен.

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

В связи с тем, что производственная программа ФГБУ ДПТС «Пионер» Минздрава России 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:

2019 год – 63,74 тыс. рублей.

Начальник управления цен и тарифов
администрации города Сочи



В.Е. Лукиенко

Приложение № 35
к постановлению
администрации города Сочи
от 13.10.2018 № 2034

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 2019 года по 31 декабря 2019 года

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	33,06
2.	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	33,06
3.	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	-
4.	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м ³	25,36
5.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	7,70
5.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	7,70
5.1.1	В пределах норматива по объему	тыс. м ³	7,70
5.1.2	Сверх норматива по объему	тыс. м ³	-
5.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м ³	7,70
5.2.1	Жидких бытовых отходов	тыс. м ³	7,70

5.2.2	Поверхностных сточных вод	тыс. м ³	-
5.2.3	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м ³	-
5.2.4	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м ³	-
5.2.5	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс. м ³	-
5.3	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м ³	7,70
5.3.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м ³	7,70
5.3.1.1	ООО «Вода и канализация»	тыс. м ³	7,70
5.3.2	От собственных абонентов	тыс. м ³	-
5.3.2.1	Население по приборам учета	тыс. м ³	-
5.3.2.2	Население по нормативам потребления	тыс. м ³	-
5.3.2.3	Бюджетные потребители	тыс. м ³	-
5.3.2.4	Прочие потребители	тыс. м ³	-
6.	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м ³	-
7.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м ³	-
8.	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	-

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 ³	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³	-
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 ³	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м ³	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	61
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.	61
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	-
Показатели эффективности использования ресурсов	
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	0,2702
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	8,93
6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м ³	33,06
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	0,2702

7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	8,93
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	33,06

↔ 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.

В связи с тем, что производственная программа ФГБУ ДПТС «Пионер» Минздрава России на 2017 год уполномоченным органом не утверждалась, расчет эффективности производственной программы за истекший период регулирования не предоставлен.

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

В связи с тем, что производственная программа ФГБУ ДПТС «Пионер» Минздрава России 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:

2019 год – 423,33 тыс. рублей.

Начальник управления цен и тарифов
администрации города Сочи



В.Е. Лукиенко