



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ  
ГОРОД-КУРОРТ СОЧИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 24.11.2022

№ 3939

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

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Законом Краснодарского края от 15 октября 2010 года № 2065-КЗ «О наделении органов местного самоуправления в Краснодарском крае отдельными государственными полномочиями по регулированию тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения», постановлением администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края от 30 марта 2021 года № 442 «Об осуществлении администрацией муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края отдельных государственных полномочий Краснодарского края по регулированию тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения», Уставом муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края **ПО С Т А Н О В Л Я Ю:**

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

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

3. Изменить (скорректировать) тарифы в сфере водоотведения для федерального государственного бюджетного учреждения детского противотуберкулезного санатория «Пионер» Министерства здравоохранения

Российской Федерации, установленные постановлением администрации города Сочи от 25 ноября 2019 года № 1914 «Об утверждении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения и внесении изменений в некоторые муниципальные правовые акты администрации города Сочи» (приложение 12).

4. Установить тарифы на водоотведение для федерального государственного бюджетного учреждения детского противотуберкулезного санатория «Пионер» Министерства здравоохранения Российской Федерации (приложение 13).

5. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения для федерального государственного бюджетного учреждения детского противотуберкулезного санатория «Пионер» Министерства здравоохранения Российской Федерации, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов с применением метода индексации (приложение 14).

6. Утвердить для федерального государственного бюджетного учреждения детского противотуберкулезного санатория «Пионер» Министерства здравоохранения Российской Федерации производственную программу в сфере водоотведения и очистки сточных вод для федерального государственного бюджетного учреждения детского противотуберкулезного санатория «Пионер» Министерства здравоохранения Российской Федерации (приложение 15).

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

8. Изменить производственную программу в сфере водоснабжения для Оздоровительного центра «Санаторий «Юг» общества с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Астрахань», утвержденную постановлением администрации города Сочи от 16 декабря 2020 года № 2101 «Об утверждении тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и внесении изменений в некоторые муниципальные правовые акты администрации города Сочи» (приложение 17).

9. Внести изменение в приложение 16 постановления администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края от 15 декабря 2021 года № 3013 «Об утверждении и изменении (корректировке) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения», изложив пункт 4 таблицы в новой редакции (приложение 18).

10. Установить тарифы на транспортировку сточных вод для филиала «Сочинская ТЭС» акционерного общества «Интер РАО-Электрогенерация» (приложение 19).

11. Утвердить для филиала «Сочинская ТЭС» акционерного общества «Интер РАО-Электрогенерация» производственную программу в сфере водоотведения и очистки сточных вод (транспортировка сточных вод) (приложение 20).

12. Изменить (скорректировать) тарифы на водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «Чистый берег», установленные постановлением администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края от 15 декабря 2021 года № 3013 «Об утверждении и изменении (корректировке) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» (приложение 21).

13. Изменить производственную программу в сфере водоотведения и очистки сточных вод для общества с ограниченной ответственностью «Чистый берег», утвержденную постановлением администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края от 15 декабря 2021 года № 3013 «Об утверждении и изменении (корректировке) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» (приложение 22).

14. Управлению информации и аналитической работы администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края (Мургу) в течение пяти календарных дней опубликовать настоящее постановление в печатных средствах массовой информации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края.

15. Департаменту городского хозяйства администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края (Северов) в течение трех календарных дней разместить информацию об установленных тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства.

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

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

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

Глава города Сочи  А.С. Копайгородский

Приложение 1  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
городской округ город-курорт Сочи  
Краснодарского края  
от 24.11.2022 № 3039

#### ТАРИФЫ

в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Период действия тарифа	На питьевую воду		На водоотведение	
		тариф (руб./м <sup>3</sup> , без НДС)	тариф для населения (руб./м <sup>3</sup> , с НДС)	тариф (руб./м <sup>3</sup> , без НДС)	тариф для населения (руб./м <sup>3</sup> , с НДС)
1	2	3	4	5	6
	Ватонный участок Адлер - структурное подразделение Северо-Кавказского филиала акционерного общества «Федеральная пассажирская компания»				
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	17,83	21,40	-	-
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	18,29	21,95	-	-
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	18,29	21,95	-	-
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	18,72	22,46	-	-
1	с 01.01.2021 по 30.06.2021	18,72	22,46	-	-
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	18,72	22,46	-	-
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	18,72	22,46	-	-
	с 01.07.2022 по 30.11.2022	18,72	22,46	-	-
	с 01.12.2022 по 31.12.2022	19,95	23,94	-	-
	с 01.01.2023 по 31.12.2023	19,95	23,94	-	-
	Общество с ограниченной ответственностью «Сельскохозяйственная фирма «Вердикок» <*>				
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	-	23,47	-	23,47
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	-	24,07	-	24,07
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	-	24,07	-	24,07
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	-	25,03	-	25,03
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	25,03	-	25,03
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	26,03	-	26,03
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	26,03	-	26,03
	с 01.07.2022 по 30.11.2022	-	27,12	-	27,12
	с 01.12.2022 по 31.12.2022	-	29,56	-	29,56
	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	29,56	-	29,56
3	Акционерное общество «Ульяновсккурорт» филиал база отдыха «Слава Черноморья»				
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	-	-	30,78	36,94

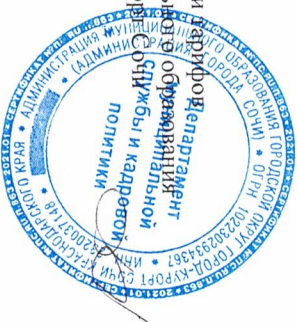
№ п/п	Период действия тарифа	На питьевую воду		На водоотведение		
		тариф (руб./м <sup>3</sup> ), без НДС	тариф для населения (руб./м <sup>3</sup> ), с НДС	тариф (руб./м <sup>3</sup> ), без НДС	тариф для населения (руб./м <sup>3</sup> ), с НДС	
1	2	3	4	5	6	
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	-	-	31,58	37,90	
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	-	-	31,58	37,90	
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	-	-	31,79	38,15	
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	-	28,98	34,78	
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	-	28,98	34,78	
4	с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	-	28,98	34,78	
	с 01.07.2022 по 30.11.2022	-	-	29,38	35,26	
	с 01.12.2022 по 31.12.2022	-	-	32,02	38,42	
	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	32,02	38,42	
	Акционерное общество «Племенной форелеводческий завод «Адлер»					
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	14,73	17,68	16,62	19,94	
5	с 01.07.2019 по 31.12.2019	14,73	17,68	17,04	20,45	
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	14,73	17,68	-	-	
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	14,88	17,86	-	-	
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	14,88	17,86	-	-	
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	14,88	17,86	-	-	
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	14,66	17,59	-	-	
6	с 01.07.2022 по 30.11.2022	14,66	17,59	-	-	
	с 01.12.2022 по 31.12.2022	15,97	19,16	-	-	
	с 01.01.2023 по 31.12.2023	15,97	19,16	-	-	
	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	-	-	
7	с 01.01.2020 по 30.06.2020	25,46	30,55	-	-	
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	25,46	30,55	-	-	
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	25,46	30,55	-	-	
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	25,46	30,55	-	-	
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	25,46	30,55	-	-	
	с 01.07.2022 по 30.11.2022	25,46	30,55	-	-	
8	с 01.12.2022 по 31.12.2022	24,39	29,27	-	-	
	с 01.01.2023 по 31.12.2023	24,39	29,27	-	-	
	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	
9	с 01.07.2020 по 31.12.2020	38,45	38,45	44,04	44,04	
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	38,45	38,45	43,88	43,88	
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	38,45	38,45	43,88	43,88	
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	38,45	38,45	43,88	43,88	
	с 01.07.2022 по 30.11.2022	38,45	38,45	43,88	43,88	
	с 01.12.2022 по 31.12.2022	38,45	38,45	43,88	43,88	

№ п/п	Период действия тарифа	На питьевую воду		На водоотведение		
		тариф (руб./м <sup>3</sup> ), без НДС	тариф для населения (руб./м <sup>3</sup> ), с НДС	тариф (руб./м <sup>3</sup> ), без НДС	тариф для населения (руб./м <sup>3</sup> ), с НДС	
1	2	3	4	5	6	
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	38,45	38,45	43,88	43,88	
	с 01.07.2022 по 30.11.2022	39,71	39,71	43,88	43,88	
	с 01.12.2022 по 31.12.2022	41,30	41,30	43,58	43,58	
	с 01.01.2023 по 31.12.2023	41,30	41,30	43,58	43,58	
	Обособленное подразделение Пансионат «Буревестник» ФГБОУ «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»					
7	с 01.01.2019 по 30.06.2019	21,29	25,55	23,15	27,78	
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	21,84	26,21	23,15	27,78	
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	21,84	26,21	23,15	27,78	
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	22,42	26,90	23,36	28,03	
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	22,42	26,90	23,36	28,03	
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	22,83	27,40	24,29	29,15	
8	с 01.01.2022 по 30.06.2022	22,83	27,40	24,29	29,15	
	с 01.07.2022 по 30.11.2022	22,83	27,40	25,30	30,36	
	с 01.12.2022 по 31.12.2022	24,88	29,86	27,57	33,08	
	с 01.01.2023 по 31.12.2023	24,88	29,86	27,57	33,08	
	Оздоровительный центр «Санаторий «Юг» общества с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Астрахань»					
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	-	-	22,34	-	
с 01.07.2019 по 31.12.2019	-	-	22,34	-		
с 01.01.2020 по 30.06.2020	-	-	22,32	-		
с 01.07.2020 по 31.12.2020	-	-	22,32	-		
с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	-	22,09	-		
с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	-	22,09	-		
с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	-	22,09	-		
с 01.07.2022 по 30.11.2022	-	-	22,39	-		
с 01.12.2022 по 31.12.2022	-	-	24,40	-		
с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	24,40	-		

Примечание:

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

Начальник управления цен и тарифов  
Администрации муниципального образования  
городской округ Курортный район  
Краснодарского края



В.Е. Лукенко

Приложение 2  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
городской округ-курорт Сочи  
Краснодарского края  
от 24.11.2022 № 3929

### ИЗМЕНЕНИЯ,

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2023
1	Объем поднятой воды	тыс. куб.м.	291,50
2	Объем покупной воды	тыс. куб.м.	0,00
3	Объем отпуща воды в сеть	тыс. куб.м.	291,50
4	Объем нормативных неучтенных расходов и потери воды	тыс. куб.м.	0,00
4.1	Уровень нормативных неучтенных расходов и потеря воды	%	0,00
5	Полезный отпуск	тыс. куб.м.	291,50
6	Внутрихозяйственный оборот	тыс. куб.м.	210,78
7	Объем реализации питьевой воды по категориям абонентов:	тыс. куб.м.	80,72
7.1	- население	тыс. куб.м.	47,07
7.2	- бюджетные, в т.ч.	тыс. куб.м.	0,00
7.3	- прочие потребители	тыс. куб.м.	33,65
8	Распределение расходов пропорционально объемам реализации	%	27,69

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

Наименование показателя	1	2	Плановые
			значения показателей на каждый год срока действия программы 2023
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источником водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-	-
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	55	55	55
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-
2.1. Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	71	71	71
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.	9,08	9,08	9,08
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	-	-	-
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс.м <sup>3</sup>	291,50	291,50	291,50
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс.м <sup>3</sup>	0,3411	0,3411	0,3411
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть, кВтч/куб.м*	99,43	99,43	99,43
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВтч	291,50	291,50	291,50
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс.м <sup>3</sup>	0,3411	0,3411	0,3411
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВтч/куб.м*	99,43	99,43	99,43
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВтч	291,50	291,50	291,50
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-

3. В разделе 8 изменить объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2023 год, определив их в следующем размере:  
2023 год – 1 610,57 тыс. руб.

Приложение 3  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
городской округ город-курорт Сочи  
Краснодарского края  
от 24.11.2022 № 3229

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



В.Е. Дукенко

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

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

1. В разделе 8 изменить объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2023 год, определив их в следующем размере:  
2023 год – 3 887,14 тыс. руб.

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

В.Е. Дукенко

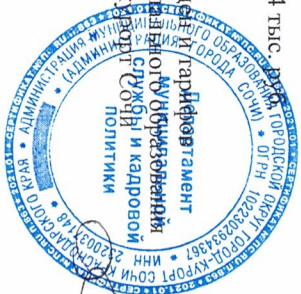
Приложение 4  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
городской округ-курорт Сочи  
Краснодарского края  
от 24.11.2022 № 3929

#### ИЗМЕНЕНИЯ,

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

1. В разделе 8 изменить объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2023 год, определив их в следующем размере:

2023 год – 3 484,74 тыс. руб.



В.Е. Лукиенко

Приложение 5  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
городской округ-курорт Сочи  
Краснодарского края  
от 24.11.2022 № 3929

#### ИЗМЕНЕНИЯ,

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

1. В разделе 8 изменить объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2023 год, определив их в следующем размере:

2023 год – 434,86 тыс. руб.

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

В.Е. Лукиенко

Приложение 6  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
городской округ Курорт Сочи  
Краснодарского края  
от 24.11.2022 № 3939

### ИЗМЕНЕНИЯ,

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

1. В разделе 1 «Базаис водоснабжения» изменить показатели на 2023 год, изложив их в следующей редакции:

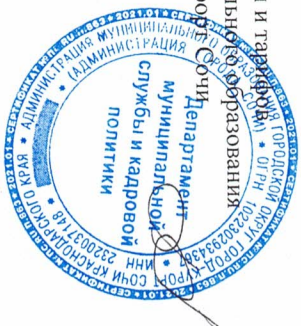
№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2023
1	Объем поданной воды	тыс. куб.м.	786,79
2	Объем покупной воды	тыс. куб.м.	0,00
3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб.м.	786,79
4	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. куб.м.	0,00
4.1	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды	%	0,00
5	Полезный отпуск	тыс. куб.м.	786,79
6	Внутрихозяйственный оборот	тыс. куб.м.	711,91
7	Объем реализации питьевой воды по категориям потребителей:	тыс. куб.м.	74,88
7.1	- населению	тыс. куб.м.	0,48
7.2	- прочие потребители	тыс. куб.м.	74,40
8	Распределение расходов пропорционально объемам реализации	%	9,52

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

Наименование показателя		Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы
1	1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
1.1.	Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-
1.2.	Общее количество отобранных проб, ед.	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, ед.	150
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	15,27
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	-
4.1.	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс.м <sup>3</sup>	-
4.2.	Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс.м <sup>3</sup>	786,79
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.*	1,3248
5.1.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВтч	1042,34
5.2.	Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс.м <sup>3</sup>	786,79
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВтч/куб.м.*	1,3248
6.1.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВтч	1042,34
6.2.	Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс.м <sup>3</sup>	786,79

3. В разделе 8 изменить объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2023 год, определив их в следующем размере:  
2023 год – 1 826,36 тыс. руб.

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



В.Е. Лукиенко

Приложение 7  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
городской округ город-курорт Сочи  
Краснодарского края  
от 24.11.2022 № 3939

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2023
1	2	3	4
1	Объем подпиткой воды	тыс. куб.м.	438,00
2	Объем покупной воды	тыс. куб.м.	26,59
3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб.м.	464,59
4	Объем нормативных неучтенных расходов и потеря воды	тыс. куб.м.	65,04
4.1	Уровень нормативных неучтенных расходов и потеря воды	%	14,00
5	Полезный отпуск	тыс. куб.м.	399,55
6	Внутрихозяйственный оборот	тыс. куб.м.	0,00
7	Объем реализации питьевой воды по категориям абонентов:	тыс. куб.м.	399,55
7.1	- населению	тыс. куб.м.	292,18
7.2	- бюджетные, в т.ч.	тыс. куб.м.	45,17
7.3	- прочие потребители	тыс. куб.м.	62,20
8	Распределение расходов пропорционально объемам реализации	%	100

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





Приложение 8  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
городской округ-курорт Сочи  
Краснодарского края  
от 24.11.2022 № 3039

### ИЗМЕНЕНИЯ,

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

1. В разделе 1 «Баланс водоотведения» изменить показатели на 2023 год, изложив их в следующей редакции:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина
			показатели на период регулирования 2023
1	2	3	4
1	Объем отведенных сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	121,93
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	37,32
3	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрактам	тыс.м <sup>3</sup>	84,61
3.1	ООО «Газпром добыча Астрахань» ОП «Санаторий «Юр»	тыс.м <sup>3</sup>	77,18
3.2	ФГБУ ДПТС «Пионер» Минздрава России	тыс.м <sup>3</sup>	7,43
4	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс.м <sup>3</sup>	-
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс.м <sup>3</sup>	121,93
5.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.м <sup>3</sup>	121,93
5.1.1	В пределах норматива по объему	тыс.м <sup>3</sup>	121,93
5.1.2	Сверх норматива по объему	тыс.м <sup>3</sup>	-
5.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	121,93
5.2.1	Жидких бытовых отходов	тыс.м <sup>3</sup>	121,93
5.2.2	Поверхностных сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	-
5.2.3	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются	тыс.м <sup>3</sup>	-

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина
			показатели на период регулирования 2023
1	2	3	4
	нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов		
5.2.4	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс.м <sup>3</sup>	-
5.2.5	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс.м <sup>3</sup>	-
5.3	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	121,93
5.3.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.м <sup>3</sup>	-
5.3.2	От собственных абонентов	тыс.м <sup>3</sup>	121,93
5.3.2.1	Население по приборам учета	тыс.м <sup>3</sup>	60,36
5.3.2.2	Население по нормативам потребления	тыс.м <sup>3</sup>	-
5.3.2.3	Бюджетные потребители	тыс.м <sup>3</sup>	25,83
5.3.2.4	Прочие потребители	тыс.м <sup>3</sup>	35,74
6	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	-
7	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	-
8	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	100

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы 2023
1. Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную общеплановые или бытовые системы водоотведения, % 5	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованную общеплановые или бытовые системы водоотведения, тыс. м <sup>3</sup>	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
2.1 Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	-



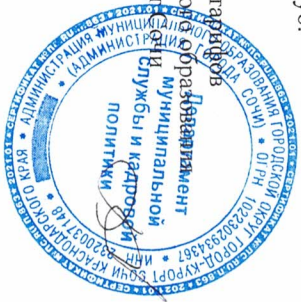
Приложение 10  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
городской округ город-курорт Сочи  
Краснодарского края  
от 24.11.2022 № 3939

#### ИЗМЕНЕНИЯ,

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

1. В разделе 8 изменить объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2023 год, определив их в следующем размере:  
2023 год – 686,77 тыс. руб.

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



В.Е. Луккиенко

Приложение 11  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
городской округ город-курорт Сочи  
Краснодарского края  
от 24.11.2022 № 3939

#### ИЗМЕНЕНИЯ,

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

1. В разделе 8 изменить объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2023 год, определив их в следующем размере:  
2023 год – 1 883,29 тыс. руб.

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

В.Е. Луккиенко



Приложение 14  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
городской округ-курорт Сочи  
Краснодарского края  
от 24.11.2022 № 3939

Приложение 15  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
городской округ-курорт Сочи  
Краснодарского края  
от 24.11.2022 № 3939

### ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

регулирования тарифов в сфере водоотведения для Федерального государственного учреждения детского противотуберкулезный санаторий «Пионер» Министерства здравоохранения Российской Федерации, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов с применением метода индексации

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
			Уровень потерь вольт, %	Удельный расход электрической энергии, кВт·ч/м³
1	2	3	4	5
2023	160,40	-	-	0,1435
2024	-	1	-	0,1435
2025	-	1	-	0,1435
2026	-	1	-	0,1435
2027	-	1	-	0,1435

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

В.Е. Лукенко



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

Федеральное государственное бюджетное учреждение детского противотуберкулезный санаторий «Пионер» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(наименование организации, осуществляющей водоотведение)  
Сибирская ул., 29 Лазаревский район, г. Сочи, п. Совет Квадже (местонахождение организации)  
Управление цен и тарифов администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края  
(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)  
Советская ул., 26, г. Сочи, 354061  
(местонахождение органа регулирования)  
с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года  
(период реализации производственной программы)

#### Раздел 1. Баланс водоотведения:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2023	2024	2025	2026	2027
1	Объем отведенных сточных вод. Пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	32,89	32,89	32,89	32,89	32,89
2	Объем отведенных стоков, переданным другим канализациям (всего), в том числе по контрактам	тыс.м3	-	-	-	-	-
4	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс.м3	25,46	25,46	25,46	25,46	25,46
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс.м3	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2023	2024	2025	2026	2027
5.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м³	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43
5.1.1	В пределах норматива по объему	тыс.м³	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43
5.1.2	Сверх норматива по объему	тыс.м³	-	-	-	-	-
5.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс.м³	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43
5.2.1	Жилих бытовых отходов	тыс.м³	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43
5.2.2	Поверхностных сточных вод	тыс.м³	-	-	-	-	-
	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс.м³	-	-	-	-	-
5.2.3	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс.м³	-	-	-	-	-
5.2.4	Сточные вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс.м³	-	-	-	-	-
5.2.5	Сточные вод, отводимые от прочих абонентов	тыс.м³	-	-	-	-	-
5.3	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс.м³	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43
5.3.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.м³	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43
5.3.1.1	ООО «Вода и канализация»	тыс.м³	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43
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	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				
	2023	2024	2025	2026	2027
Показатели очистки сточных вод					
1. Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные очистительные или бытовые системы водоотведения, тыс. м³	-	-	-	-	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м³	-	-	-	-	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные очистительные или бытовые системы водоотведения, тыс. м³	-	-	-	-	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-
2.1 Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м³	-	-	-	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м³	-	-	-	-	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-	-	-

Наименование показателя	Планировочные значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2023	2024	2025	2026	2027
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	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52
Показатели эффективности использования ресурсов					
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup> *	0,1435	0,1435	0,1435	0,1435	0,1435
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВтч	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72
6.2. Общий объем сточных вод, подвергшихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	32,89	32,89	32,89	32,89	32,89
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/м <sup>3</sup> *	0,1435	0,1435	0,1435	0,1435	0,1435
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВтч	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м <sup>3</sup>	32,89	32,89	32,89	32,89	32,89

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

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

Наименование показателя	Динамика изменений, %	
	1	2
Показатели очистки сточных вод		
1.1. Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-
1.2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-
1.3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-
1.4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-
1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
2.1. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-
2. Показатели эффективности использования ресурсов		
3.1. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/м <sup>3</sup> *	53,15	53,15
3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/м <sup>3</sup>	53,15	53,15
4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	118,66	118,66

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

#### Раздел 7.1. Баланс водоотведения:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя за 2021 год
1	2	3	4
1	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	20,87
3	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрактам	тыс. м <sup>3</sup>	-
4	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м <sup>3</sup>	18,03



№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя за 2021 год
1	2	3	4
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в т. ч.	тыс. м³	2,84
5.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м³	2,84
5.1.1	В пределах норматива по объему	тыс. м³	2,84
5.1.2	Сверх норматива по объему	тыс. м³	-
5.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод		2,84
5.2.1	Жидких бытовых отходов	тыс. м³	2,84
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	2,84
5.3.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м³	2,84
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	%	72,82

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, направленные на улучшение качества очистки сточных вод не выполнялись.

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

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не выполнялись.

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

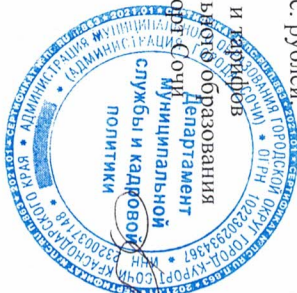
Наименование показателя	Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы 2021
1. Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м³	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м³	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принятых в централизованную линейную систему водоотведения, %	-
2.1 Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м³	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принятых в централизованную линейную систему водоотведения, тыс. м³	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизов. общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	-
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	-
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	-
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	1,52
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/м³*	0,2262
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВтч	4,72
6.2. Общий объем сточных вод, подвергшихся очистке, тыс. м³	20,87
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/м³*	0,2262
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВтч	4,72
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м³	20,87

<\*> показать 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 произвольной программы на:

2023 год – 131,73 тыс. рублей;  
 2024 год – 146,43 тыс. рублей;  
 2025 год – 184,14 тыс. рублей;  
 2026 год – 218,13 тыс. рублей;  
 2027 год – 233,95 тыс. рублей

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



В.Е. Лукьянко

Приложение 16  
 к постановлению администрации  
 муниципального образования  
 городской округ-курорт Сочи  
 Краснодарского края  
 от 24.11.2022 № 3029

#### ТАРИФЫ

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

№ п/п	Период действия тарифа	Тариф (руб./м <sup>3</sup> ), без НДС
1	2	3
1	с 01.01.2021 по 30.06.2021	12,76
2	с 01.07.2021 по 31.12.2021	12,76
3	с 01.01.2022 по 30.06.2022	12,76
4	с 01.07.2022 по 30.11.2022	13,29
5	с 01.12.2022 по 31.12.2022	11,42
6	с 01.01.2023 по 31.12.2023	11,42

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

В.Е. Лукьянко

Приложение 17  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
городской округ-курорт Сочи  
Краснодарского края  
от 24.11.2022 № 3939

Приложение 18  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
городской округ-курорт Сочи  
Краснодарского края  
от 24.11.2022 № 3939

### ИЗМЕНЕНИЯ,

вносимые в производственную программу в сфере холодного водоснабжения

для Оздоровительного центра «Санаторий «ЮГ» общества с ограниченной

ответственностью «Газпром добыча Астрахань», утвержденную

постановлением администрации города Сочи от 16 декабря 2020 года № 2101

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

администрации города Сочи»

1. В разделе 8 изменить объем финансовых потребностей, необходимых  
для реализации производственной программы на 2023 год, определив их в  
следующем размере:  
2023 год – 303,65 тыс. руб.

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



В.Е. Луккенко

### ТАРИФЫ

на транспортировку воды и транспортировку сточных вод на 2022 год

№ п/п	Период действия тарифа	Транспортировка	Транспортировка
		холодной воды	сточных вод
1	2	3	4
	Филиал «Сочинская ТЭС» акционерного общества «Интер РАО-Электрогенерация»		
4	с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	59,30
	с 01.07.2022 по 30.11.2022	-	59,30

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

В.Е. Луккенко

Приложение 19  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
городской округ-курорт Сочи  
Краснодарского края  
от 24.11.2022 № 3939

Приложение 20  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
городской округ-курорт Сочи  
Краснодарского края  
от 24.11.2022 № 3939

### ТАРИФЫ

на транспортировку сточных вод для филиала «Сочинская ТЭС» акционерного общества «Интер РАО-Электрогенерация»

№ п/п	Период действия тарифа	Тариф (руб./м <sup>3</sup> , без НДС)
1	с 01.12.2022 по 31.12.2022	57,82
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	57,82

Начальник управления по тарифов администрации муниципального образования городской округ-курорт Сочи Краснодарского края  
Муниципальной службы и кадрового



В.Е. Дуженко

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

Филиал «Сочинская ТЭС» акционерного общества «Интер РАО - Электрогенерация» (наименование организации, осуществляющей водоотведение) Российская Федерация, 354002, Краснодарский край, Хостинский район, г. Сочи, ул. Транспортная, д. 133 (местонахождение организации)  
Управление цен и тарифов администрации муниципального образования городской округ-курорт Сочи Краснодарского края (наименование уполномоченного органа, утвердившего программу) Советская ул., 26, г. Сочи, 354061 (местонахождение органа регулирования) с 1 января 2023 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
1	2	3	4
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	15,10
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	-
3	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрактам	тыс. м <sup>3</sup>	15,10
3.1	МУП г. Сочи «Водоканал»	тыс. м <sup>3</sup>	15,10
4	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м <sup>3</sup>	10,38
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	4,72
5.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	4,72
5.1.1	В пределах норматива по объему	тыс. м <sup>3</sup>	4,72
5.1.2	Сверх норматива по объему	тыс. м <sup>3</sup>	-

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

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

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

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

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не планируются.

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

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

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

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

## Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы:

Наименование показателя	Динамика изменений, %	
	1	2
Показатели очистки сточных вод		
1.1. Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные очистные или бытовые системы водоотведения, %	-	-
1.2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-
1.3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-
1.4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-
1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
2.1. Удельное количество аварий и заборов в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-
2. Показатели эффективности использования ресурсов		
3.1. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/м <sup>3</sup>	-	-
3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/м <sup>3</sup>	-	-
4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	97,50	

## 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 2021 год
1	2	3	4
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	7,48
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	-
3	Объем отведенных стоков, переданных другим канализациям (всего), в том числе по контрактам	тыс. м <sup>3</sup>	7,48
3.1	МУП г. Сочи «Водоканал»	тыс. м <sup>3</sup>	7,48
4	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м <sup>3</sup>	7,48
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	0,00

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя за 2021 год
1	2	3	4
5.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	0,00
5.1.1	В пределах норматива по объему	тыс. м <sup>3</sup>	0,00
5.1.2	Сверх норматива по объему	тыс. м <sup>3</sup>	-
5.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод		0,00
5.2.1	Жидких бытовых отходов	тыс. м <sup>3</sup>	0,00
5.2.2	Поверхностных сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	-
5.2.3	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м <sup>3</sup>	-
5.2.4	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м <sup>3</sup>	-
5.2.5	Сточное вод, отводимые от прочих абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	-
5.3	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	-
5.3.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м <sup>3</sup>	0,00
5.3.1.1	МУП г. Сочи «Водоканал»	тыс. м <sup>3</sup>	0,00
5.3.2	От собственных абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	-
5.3.2.1	Население по приборам учета	тыс. м <sup>3</sup>	-
5.3.2.2	Население по нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	-
5.3.2.3	Бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	-
5.3.2.4	Прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	-
6	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	-
7	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	-
8	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	-

## 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, направленные на улучшение качества очистки сточных вод не выполнялись.

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

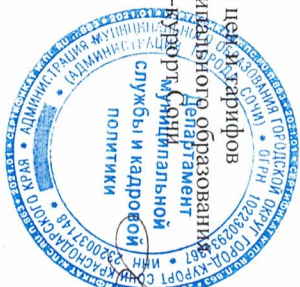
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не выполнялись.

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

Наименование показателя		Фактические значения показателей
Показатели очистки сточных вод		2021
1		2
1. Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную общесплавную или бытовые системы водоотведения, %		
-		
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>		
-		
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м <sup>3</sup>		
-		
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %		
-		
2.1. Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>		
-		
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м <sup>3</sup>		
-		
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %		
-		
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.		
-		
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.		
-		
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.		
-		
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		
0		
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.		
-		
5.2. Протяженность канализационных сетей, км		
2.395		
Показатели эффективности использования ресурсов		
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/м <sup>3</sup>		
-		
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВтч		
-		
6.2. Общий объем сточных вод, подвергавшихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>		
-		
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/м <sup>3</sup>		
-		
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВтч		
-		
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м <sup>3</sup>		
7,48		

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2023 год – 873,12 тыс. рублей.

Начальник управления ценов и тарифов  
администрации муниципального образования  
городской округ «Увельский район»  
Краснодарского края  
службы и кадровой  
политики



В.Е. Лукменко

Приложение 21  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
городской округ-курорт Сочи  
Краснодарского края  
от 24.11.2022 № 3939

Приложение 22  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
городской округ-курорт Сочи  
Краснодарского края  
от 24.11.2022 № 3939

### ТАРИФЫ

на водоотведение для общества с ограниченной ответственностью  
«Чистый берег»

№ п/п	Период действия тарифов	Водоотведение	
		тариф (руб./м <sup>3</sup> ), без НДС	тариф для населения (руб./м <sup>3</sup> ), с НДС
1	с 01.01.2022 по 30.06.2022	30,78	30,78
2	с 01.07.2022 по 30.11.2022	32,07	32,07
3	с 01.12.2022 по 31.12.2022	34,09	34,09
4	с 01.01.2023 по 31.12.2023	34,09	34,09
5	с 01.01.2024 по 30.06.2024	34,09	34,09
6	с 01.07.2024 по 31.12.2024	36,84	36,84
7	с 01.01.2025 по 30.06.2025	36,84	36,84
8	с 01.07.2025 по 31.12.2025	37,64	37,64
9	с 01.01.2026 по 30.06.2026	37,64	37,64
10	с 01.07.2026 по 31.12.2026	39,07	39,07

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

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



В.Е. Лукиенко

ИЗМЕНЕНИЯ,  
вносимые в производственную программу в сфере водоотведения и очистки сточных вод, утвержденную постановлением администрации муниципального образования городской округ-курорт Сочи Краснодарского края от 15 декабря 2021 года № 3013 «Об утверждении и изменении (корректировке) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения»

1. В разделе 8 изменить объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2023-2026 годы, определив их в следующих размерах:

2023 год – 4 533,43 тыс. руб.;  
2024 год – 4 716,33 тыс. руб.;  
2025 год – 4 952,47 тыс. руб.;  
2026 год – 5 100,79 тыс. руб.

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

В.Е. Лукиенко