



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА СОЧИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.11.2015 № 3314
город Сочи

Об утверждении решений управления цен и тарифов администрации города Сочи

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в 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 организаций коммунального комплекса», постановлением администрации города Сочи от 24 марта 2015 года № 16-ок «Об утверждении Положения об управлении цен и тарифов администрации города Сочи», руководствуясь статьей 33 Устава муниципального образования город-курорт Сочи **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить решение управления цен и тарифов администрации города Сочи от 13 ноября 2015 года № 7/2015-В «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «Сочиволоканал» на 2016 - 2018 годы» (приложение № 1).
2. Утвердить решение управления цен и тарифов администрации города Сочи от 13 ноября 2015 года № 8/2015-В «Об установлении тарифа на водоотведение поверхностных сточных вод для муниципального унитарного предприятия города Сочи «Водосток» на 2016 - 2018 годы» (приложение № 2).
3. Утвердить решение управления цен и тарифов администрации города Сочи от 13 ноября 2015 года № 9/2015-В «Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2016 - 2018 годы» (приложение № 3).
4. Отменить с 1 января 2016 года:
 - 4.1. Постановление администрации города Сочи от 16 декабря 2014 года № 2554 «Об утверждении решений управления цен и тарифов администрации города Сочи».
 - 4.2. Постановление администрации города Сочи от 26 мая 2015 года № 1701 «Об утверждении решения управления цен и тарифов администрации города Сочи от 9 апреля 2015 года № 3/2015-В «О внесении изменений в решения управления цен и тарифов администрации города Сочи».

2.9
ВШ

- 4.3. Постановление администрации города Сочи от 9 июня 2015 года № 1882 «Об утверждении решения управления цен и тарифов администрации города Сочи от 14 мая 2015 года № 5/2015-В «О внесении изменений в решение управления цен и тарифов администрации города Сочи от 8 декабря 2014 года № 4/2014-В «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «Сочиволоканал» на 2015 год».
5. Управление информации и аналитической работы администрации города Сочи (Пшенисова) в течение пяти календарных дней опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.
6. Управление информационно-коммуникационных ресурсов администрации города Сочи (Зминовский) в течение пяти календарных дней разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации города Сочи в информационно-коммуникационной сети Интернет.
7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы города Сочи Ю.Ф.Паламарчука.
8. Настоящее постановление вступает в силу через месяц после его официального опубликования.



Глава города Сочи

А.Н.Пахомов



Приложение № 1
к постановлению
администрации города Сочи
от 21.11.2015 № 3314

УПРАВЛЕНИЕ ЦЕН И ТАРИФОВ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА СОЧИ

РЕШЕНИЕ

от 13 ноября 2015 года
город Сочи
№ 7/2015-В

Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для общества с
ограниченной ответственностью «Сочинводоканал» на 2016 - 2018 годы

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 29
июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах
организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и
водоотведения», пунктом 4.1 Положения об управлении цен и тарифов
администрации города Сочи, утвержденного постановлением администрации
города Сочи от 24 марта 2015 года № 16-ок, принято РЕШЕНИЕ:

1. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение на период
действия с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года включительно с
календарной разбивкой (приложение № 1).
2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов,
определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов с
использованием метода индексации (приложение № 2).
3. Утвердить производственные программы в сфере холодного
водоснабжения и водоотведения со сроком реализации с 1 января 2016 года по
31 декабря 2018 года (приложения № 3-4).
4. Управлению цен и тарифов администрации города Сочи подготовить
проект постановления администрации города Сочи об утверждении
настоящего решения.
5. Руководству ООО «Сочинводоканал»:
 - 5.1. Обеспечить целевое использование средств по статьям затрат,
предусмотренных в тарифах на питьевую воду и водоотведение.
 - 5.2. Вести раздельный учет доходов и расходов от оказания услуг по
питьевой воде и водоотведению.

5.3. Обеспечить доступность для потребителей и иных заинтересованных
лиц информации об установленных тарифах.

6. Контроль за выполнением настоящего решения оставляю за собой.

7. Решение вступает в силу через месяц после официального
опубликования постановления администрации города Сочи об утверждении
настоящего решения, но не ранее 1 января 2016 года.

Начальник управления цен и тарифов
администрации города Сочи

В.Е. Лукьянко



Приложение № 1
к решению управления цен и тарифов
администрации города Сочи
от 13 ноября 2015 года № 7/2015-В

Приложение № 2
к решению управления цен и тарифов
администрации города Сочи
от 13 ноября 2015 года № 7/2015-В

Тарифы на питьевую воду и водоотведение

	на питьевую воду		на водоотведение	
	тариф (руб./куб.м), без НДС	тариф для населения (руб./куб.м), с НДС	тариф (руб./куб.м), без НДС	тариф для населения (руб./куб.м), с НДС
с 01.01.2016 по 30.06.2016	28,08	33,13	29,45	28,96
с 01.07.2016 по 31.12.2016	28,58	33,72	31,77	30,14
с 01.01.2017 по 30.06.2017	28,58	33,72	31,77	30,14
с 01.07.2017 по 31.12.2017	28,60	33,75	32,17	37,96
с 01.01.2018 по 30.06.2018	28,60	33,75	32,17	37,96
с 01.07.2018 по 31.12.2018	28,61	33,76	34,41	40,60

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования с использованием метода индексации

Вид услуги	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/куб.м.
Питьевая вода	2016	787 595,38	-	0,001	28,6	0,7
	2017	-	1	0,001	28,6	0,7
	2018	-	1	0,001	28,6	0,7
Водоотведение	2016	530 042,95	-	0,001	-	1,024
	2017	-	1	0,001	-	1,024
	2018	-	1	0,001	-	1,024

Начальник управления цен и тарифов
администрации города Сочи

В.Е. Лукниенко



Начальник управления цен и тарифов
администрации города Сочи

В.Е. Лукниенко

Приложение № 3
к решению управления цен и тарифов
администрации города Сочи
от 13 ноября 2015 года № 7/2015-В

Производственная программа
в сфере холодного водоснабжения

Паспорт производственной программы

Общество с ограниченной ответственностью «Сочиводоканал»

(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)

Гварина ул., 73, г. Сочи, 354065

(местонахождение организации)

Управление цен и тарифов администрации города Сочи

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Совская ул., 26, г. Сочи, 354061

(местонахождение органа регулирования)

с 01.01.2016 по 31.12.2018

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Выработка показателя на период регулирования		
			2016	2017	2018
1	Объем подпиткой воды (всего), в том числе:	тыс. м³	61 280,53	61 624,65	62 996,36
1.1.	Из поверхностных источников	тыс. м³	605,88	609,29	622,86
1.2.	Из подземных источников	тыс. м³	60 674,65	61 015,36	62 373,50
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м³	0,00	0,00	0,00
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м³	0,00	0,00	0,00
4	Объем оттока воды в сеть	тыс. м³	61 280,53	61 624,65	62 996,36
4.1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м³	61 280,53	61 624,65	62 996,36
4.2.	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м³	0,00	0,00	0,00
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м³	17 526,23	17 624,65	18 016,96
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	28,6	28,6	28,6
7	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. м³	0,00	0,00	0,00
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м³	43 754,30	44 000,00	44 979,40

8.1.	Объем реализации питьевой воды	тыс. м³	43 754,30	44 000,00	44 979,40
8.1.1.	По приборам учета	тыс. м³	42 113,20	42 349,70	43 292,40
8.1.2.	По нормативам потребления	тыс. м³	1 641,10	1 650,30	1 687,00
8.2.	Объем реализации технической воды	тыс. м³	0,00	0,00	0,00
8.2.1.	По приборам учета	тыс. м³	0,00	0,00	0,00
8.2.2.	По нормативам потребления	тыс. м³	0,00	0,00	0,00
9	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м³	43 754,30	44 000,00	44 979,40
9.1.	Населению	тыс. м³	28 231,51	28 390,05	29 021,98
9.2.	Бюджетным потребителям	тыс. м³	2 168,55	2 180,73	2 229,27
9.3.	Прочим потребителям	тыс. м³	13 354,24	13 429,23	13 728,15
9.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м³	0,00	0,00	0,00
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м³	43 754,30	44 000,00	44 979,40
10.1.	Муниципального образования город Сочи	тыс. м³	43 754,30	44 000,00	44 979,40
11	Объем воды, отпущаемой новым абонентам	тыс. м³	751,30	245,70	979,40
11.1.	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. м³	751,30	245,70	979,40
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	-	-	-

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

№ п/п	Ивентарный номер	Наименование мероприятий	График реализации мероприятий			
			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия	
2016 ГОД						
1	100005	Хлораторная, ул. Авиационная, 24 «В»	3 216,18	май	июнь	
2	200005	Насосная станция 1-го подъема № 3 (водозабор «Мзымта» левый берег ул. Каспийская, 66 «В»)	123,52	май	май	
3	100251	Насосная станция 1-го подъема № 6 (водозабор «Мзымта» левый берег ул. Каспийская, 66 «В»)	133,23	май	май	

4	100252	Насосная станция 1-го подъема № 10 (водозабор «Мзымта» левый берег ул. Каспийская, 66 «В»)	99,76	май	май
5	200021	Насосная станция 2-го подъема №2, ул. Авиационная, 24 «В»	624,04	январь	январь
6	100044	Здание насосной станции № 35 отм. 160м, ул. Сухумское шоссе, 19 «В» (Бюсход)	8 649,34	май	июнь
7	100174	Насосная станция водопровода п. Датомыс, ул. Делетатская 7, «В» (ВНС №16)	2 009,00	июнь	июнь
8	прил. 1/91-2012 п. 9	Открытый навес на территории базы «ВК», ул. Батумское шоссе, 50 «В»	915,22	январь	январь
9	200334	Резервуар чистой воды ул. Главнв, 1 «Д» (Сергей Поле)	496,48	февраль	февраль
10	100198	Магистраль, ул. Заречная, 73. (Головинский водозабор)	1 772,31	май	май
11	100305	Насосная станция водопровода отм. 34 м, ул. Череповецкая, 18 «В», п. Якорная Цепь	229,48	май	май
12	100306	Насосная станция водопровода отм. 70 м, ул. Арабатская, 8 «В», с. Верхняя Беранда	855,29	июнь	июнь
13	100071	Насосная станция 1-го подъема №5, ул. Гагарина, 73 «В»	788,23	апрель	апрель
14	100074	Насосная станция 1-го подъема № 8, ул. Гагарина, 73 «В»	788,23	апрель	апрель
15	100078	Насосная станция 1-го подъема № 12, ул. Гагарина, 73 «В»	738,81	апрель	апрель
16	100082	Насосная станция 1-го подъема № 16, ул. Гагарина, 73 «В»	738,81	апрель	апрель
17	100083	Насосная станция 1-го подъема №7, ул.Гагарина, 73 «В»	738,81	май	май
18	100116	Насосная станция 1-го подъема № 20, ул. Пластунская, 161 «В»	788,63	июнь	июнь
19	100103	Насосная станция 1-го подъема № 17, ул. Пластунская, 161 «В»	738,81	июнь	июнь

20	100104	Насосная станция 1-го подъема № 18, ул. Пластунская, 161 «В»	738,81	июль	июль
21	100105	Насосная станция 1-го подъема № 9, ул. Пластунская, 161 «В»	738,81	июль	июль
22	100106	Насосная станция 1-го подъема № 10, ул. Пластунская, 161 «В»	738,81	август	август
23	100268	Здание насосной станции, ул. Дандышева, 20 «В»	1 735,40	август	август
24	100144	Водопроводная насосная станция с резервуаром, ул. Тимирязева, 32 В	816,75	август	август
25	100230	Блок бытовых помещений (лаборатория), ул. Кавараш, 66	1 380,88	май	май
26	100227	Водопроводная насосная станция 3-го подъема, Марьянское шоссе, 2 «А»	203,68	август	август
27		ИППВ водозабор на р. Сочи левый берег	5 527,79	июль	сентябрь
28	300238	Водоснабжение с.Молдовка	13 945,08	апрель	июль
29			3 689,96	февраль	февраль
30	300253	Водоснабжение мкр.Голубые дали	4 902,95	март	апрель
31			10 260,22	март	июль
32	300247	Сеть водопровода от сан. «Известия» до докара через р. Купеста	12 748,39	октябрь	ноябрь
33	303314	Водоснабжение п. Датомыс от резервуара по ул. Делетатской, вдоль Батумского шоссе до Барановского шоссе (№ 11, 10) включая ул. Гайдара, Пинкина	1 339,14	ноябрь	декабрь
34	301725	Магистральные водоводы района Головинка-Вардане	802,09	апрель	апрель
35	301725	Магистральные водоводы р-на Головинка-Вардане-Юо	372,93	июнь	июнь
36	301978	Магистральный водовод от НС «Юон» до резервуара «Красный штурм»	19 844,00	июнь	июль
37	300104	Магистральные водовод Д500мм от ВНС «Купеста» до Мацесты	15 893,40	август	сентябрь
38	301172	Водоснабжение мкр. Быхта	14 338,04	февраль	декабрь
39			1 440,45	июль	август
40		Система водоснабжения в границах от резервуара «Горный воздух»-Малый Ахун»	265,85	сентябрь	сентябрь
41	300661		1 573,40	июль	июль
42			3 540,32	август	сентябрь
43			3 240,66	июнь	июль

44			5 809,47	март	апрель
45			2 344,35	май	июнь
46	301261	Водооснабжение мкр «Донской» (Тимирязева, Чехова, Пасечная)	3 685,68	июль	август
47	301268	Сеть водопровода по ул. Нижирной, ул. Политехнической	20 978,95	октябрь	декабрь
48	Доп. сог. 4 п. 74	Водооснабжение ул. Я. Фабрициуса	244,93	январь	январь
49	301280	Водооснабжение жилых домов в «Завокальском районе»	10 934,96	октябрь	декабрь
50	301254	Водооснабжение центральной части города (Цветной б-р, Гаварина, Чайковского)	1 136,08	январь	февраль
51	301172	Водооснабжение мкр. Выгха	47,79	январь	январь
52	301156	Водооснабжение района г. Батареяка – «Светлана» - г. Благодать	114,30	март	май
53	300760	Водооснабжение жилых домов в мкр. Макаренко	1 438,28	февраль	февраль
54	301101	Водооснабжение улиц Театральная, Невская, Красная и т.д.	7 225,12	март	май
55	301280	Водооснабжение жилых домов в Завокальском р-не	5 349,41	июнь	июль
56			2 087,84	май	май
57	301727	Водооснабжение южной части п. Лазаревское	1 155,07	октябрь	октябрь
58			623,65	май	май
59	302083	Сети водопровода к ж/д домам по ул. Павлова, Одоевского, Победы	1 841,14	сентябрь	сентябрь
60	303543	Водовод по ул. Марьянское шоссе	1 683,89	сентябрь	сентябрь
61	303556	Водовод по ул. Днепровская	1 983,35	ноябрь	ноябрь
62	302054	Сети водопровода к ж/д домам по ул. Павлова, Одоевского, Победы	1 957,27	ноябрь	ноябрь
63	100094	Здание насосной станции №2, ул. Гаварина, 73 «В»	757,04 833,24	март март	май май
64	100123	Насосная станция № 3 2-го подъезда, ул. Пластунская, 161 «В»	1 104,97 621,38	март март	март март
65	100093	Здание насосной станции №1, ул. Гаварина, 73 «В»	1 053,43	март	март
66	300335	Электрооснабжение и телефонизация объектов Адлерского водозабора (правый и левый берег)	1 734,87	июль	июль

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	Водозабор р. Сочи. Замена существующих скважинных насосов ЭЦВ 12-255-30 (10 шт.) на Grundfos SP 215-1 (10 шт.) со шкафами управления, кабелем 350 м. (на 10 насосов по 35 м) и соединительными муфтами.	8 509,23	январь	декабрь
2	Водозабор р. Сочи. Замена существующих скважинных насосов ЭЦВ 12-255-30 (10 шт.) на Grundfos SP 215-1 (10 шт.) со шкафами управления, кабелем 350 м. (на 10 насосов по 35 м) и соединительными муфтами.	8 509,23	январь	декабрь
3	Водозабор р. Шахе. Замена существующих скважинных насосов ЭЦВ 12-255-30 (5 шт.) на Grundfos SP 215-1A (5 шт.) со шкафами управления.	4 254,61	январь	декабрь
4	Водозабор на реке Песчулгане. Замена существующих скважинных насосов ЭЦВ 12-255-30 (9 шт.) на Grundfos SP 215-1 (9 шт.) со	7 658,31	январь	декабрь
67	100045 Главный корпус мастерские лаборатория	145,65	август	август
		Итого за 2016 год		
		221 414,08		
		2017 год		
		Итого за 2017 год		
		235 420,73		
		2018 год		
		Итого за 2018 год		
		246 584,39		
Рядом 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.				

	шкафами управления.				
5	Создание собственной системы АИИС КУЭ	3 206,71	январь	декабрь	
6	Установка электронных блоков защиты электродвигателей	651,27	январь	декабрь	
7	Ремонт системы искусственного освещения с заменой на энергооберегающие источники в помещениях и зданиях ООО «Сочиволоканал»	1 701,72	январь	декабрь	
8	Модернизация системы уличного освещения объектов предприятия. Замена светодиодные (LED).		январь	декабрь	
9	Реконструкция системы дистанционного управления насосными станциями 1-го подьема левобережного водозабора на р. Сочи	832,20	январь	декабрь	
10	Установка ПЧ на ВНС ДУОН	15 720,00	январь	декабрь	
11	Установка защиты от гидроудара на ВНС 3 центральный ВКХ	1 027,29	январь	декабрь	
12	Установка регуляторов давления 2Ду/125 мм пос. Мирный	685,17	январь	декабрь	
13	Установка прибора учета теплонергии в административном здании ООО «Сочиволоканал» ВКХ Адлер	392,87	январь	декабрь	
14	Установка прибора учета теплонергии в административном здании ООО «Сочиволоканал» ВКХ Лазаревское	383,08	январь	декабрь	
15	Плановые обследования сетей водоснабжения ВКХ Центр (приобретение оборудования)	8 903,00	январь	декабрь	
16	Установка двуровневого резервуарного клапана на РЧВ по ул. Хвойная для исключения переливов и полного опорожнения	190,29	январь	декабрь	
17	Установка двуровневого резервуарного клапана на РЧВ пос. Волковка для исключения переливов и полного опорожнения	276,75	январь	декабрь	
18	Приобретение оборудования для передачи данных с расходомеров на ВНС (54 шт.)	2 969 91	январь	декабрь	
19	Зонирование. Этап 2 (установка приборов учета на магистральных водоводах и разводящих сетях и организация передачи данных в ЕДС). 1. Служба ВКХ «Центр»	2 301,70	январь	декабрь	

	установка 31 прибора. 2. Служба ВКХ «Датомыс» установка 13 приборов. 3. Служба ВКХ "Адлер" установка 32 приборов. 4. Служба ВКХ «Лазаревское» установка 20 приборов.			
	Итого за 2016 год	68 175,51	-	-
	Итого за 2017 год			
1	Установка электронных блоков защиты электродвигателей	651,27	январь	декабрь
2	Ремонт системы искусственного освещения с заменой на энергооберегающие источники в помещениях и зданиях ООО «Сочиволоканал».	1 458,01	январь	декабрь
3	Модернизация системы уличного освещения объектов предприятия. Замена светодиодные (LED)		январь	декабрь
4	Установка регулятора давления ул. Плеханова Ду100 мм	367,18	январь	декабрь
5	Установка регулятора давления пер. Рахманнинова Ду100 мм	367,18	январь	декабрь
6	Плановые обследования сетей водоснабжения ВКХ Центр (приобретение оборудования)	1 837,31	январь	декабрь
	Итого за 2017 год	4 680,95	-	-
	Итого за 2018 год			
1	Установка электронных блоков защиты электродвигателей	651,27	январь	декабрь
2	освещения с заменой на энергооберегающие источники в помещениях и зданиях ООО «Сочиволоканал».	1 623,12	январь	декабрь
3	Модернизация системы уличного освещения объектов предприятия. Замена светодиодные на светодиодные (LED).		январь	декабрь
4	Установка регулятора давления ул. Вавбуковая Ду125 мм	436,66	январь	декабрь
5	Установка регулятора давления ул. Политехническая Ду200 мм	722,82	январь	декабрь
6	Плановые обследования сетей водоснабжения ВКХ Центр (приобретение оборудования)	1 989,53	январь	декабрь
	Итого за 2018 год	5 423,40	-	-

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	Фактическое значение показателя за 2014 год	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы		
		2016	2017	2018
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	0
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	0	0	0	0
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	756	644	644	644
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	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	0
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	12 291	9 407	9 407	9 407
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	2,8	2,4	2,2	2,1
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	3 025,00	2 673,00	2 539,00	2 412,00
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	1 082,34	1 126,88	1 135,42	1 146,52

Показатели эффективности использования ресурсов					
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	60,5	28,6	28,6	28,6	28,6
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³	65 497,02	17 526,23	17 624,65	18 016,96	
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	108 263,51	61 280,53	61 624,65	62 996,36	
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м ¹	0,506	0,506	0,506	0,506	
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	54 781,34	31 007,95	31 182,07	31 876,16	
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	108 263,51	61 280,53	61 624,65	62 996,36	
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м ²	0,193	0,193	0,193	0,193	
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	20 894,86	11 827,14	11 893,56	12 158,30	
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³	108 263,51	61 280,53	61 624,65	62 996,36	

¹ Учитывается расход электрической энергии на 1-й подъем (любая, очистка, обеззараживание воды);

² учитывается расход электрической энергии на 2-й и последующий подъемы (в т.ч. резервуары чистой воды).

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 холодного водоснабжения за 2014 год (являющийся периодом регулирования).

7.1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя за 2014 год
1	Объем подпиткой воды (всего), в том числе:	тыс. м³	108 263,51
1.1.	Из поверхностных источников	тыс. м³	996,85
1.2.	Из подземных источников	тыс. м³	107 266,7
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрактам	тыс. м³	0,00
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м³	0,00
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м³	107 972,6
4.1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м³	107 972,6
4.2.	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м³	0,00
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м³	65 497,02
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	60,50
7	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. м³	0,00
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м³	42 766,50
8.1.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м³	42 766,50
8.1.1.	По приборам учета	тыс. м³	41 162,50
8.1.2.	По нормативам потребления	тыс. м³	1 604,00
8.2.	Объем реализации технической воды	тыс. м³	0,00
8.2.1.	По приборам учета	тыс. м³	0,00
8.2.2.	По нормативам потребления	тыс. м³	0,00
9	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м³	42 766,50
9.1.	Населению	тыс. м³	28 153,72
9.2.	Бюджетным потребителям	тыс. м³	1 827,09
9.3.	Прочим потребителям	тыс. м³	12 785,68
9.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м³	0,00
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м³	42 766,50
10.1.	Муниципальное образование город Сочи	тыс. м³	42 766,50
11	Объем воды, отпущаемой новым абонентам	тыс. м³	0,00
11.1.	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. м³	0,00
11.2.	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. м³	-1 432,28
12	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. м³	-1 365,72

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

№ п/п	Инвентарный номер	Наименование мероприятия	Финансовые показатели на реализацию мероприятия, тыс. руб.	График реализации мероприятий	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	
1	300093	Ремонт водовода в п. Хоста (вдоль ж. дороги)	817,79		29.01.2014	04.02.2014
2	301978	Водовод Д800 по ул. Писоцкая, 1	206,88		28.01.2014	06.02.2014
3	300104	Водовод Д500 по ул. Писоцкая, 1	176,89		28.01.2014	06.02.2014
4	302243	Ремонт водовода Д200 у ВНС «Алдер»	153,77		08.02.2014	10.02.2014
5	301267	Замена участка трубопровода Д150 в районе ж.д. № 8 по ул. Пирогова	401,04		18.02.2014	05.03.2014
6	300104	Магистральный водовод д500 от ВНС Кудлеста до Мачесты, ремонт водовода д300 ул. Суукумское шоссе 23 в р-н ВНС ДОН согласно дог 261 от 15.11.2011; акт № 173 от 25.04.2014	593,03		24.02.2014	31.03.2014
7	301142	Замена участка водовода по ул. Навягинская	531,12		15.11.2013	15.04.2014
8	прил.1/91-2012 п.18	Орпада и КПП водозабора п. Лазаревское	1 280,79		25.03.2014	25.04.2014
9	300494	Замена участка водовода Д100 у склада со сварочным цехом	302,92		05.05.2014	20.05.2014
10	301460	Замена участка водовода Д500мм в районе дома № 79/1 по ул. Пластунская	1 605,57		12.03.2014	08.05.2014
11	300661	Ремонт водовода Д300 по ул. Мачестинская	1 607,86		08.05.2014	24.06.2014
12	100093	ВНС №1 2-го подъема по ул. Гагарина, 73	3 799,32		29.08.2013	30.12.2014
13	100234	Административный корпус по ул. Гагарина, 73	5 123,60		01.08.2013	31.12.2014
14	100204	Гараж и складный цех по ул. Гагарина, 73	7 621,78		14.02.2014	15.04.2014
15	200060	Резервуар в районе сан. «Красный штурм»	3 490,41		13.03.2014	22.04.2014
16	100219	Главный корпус-база. Замена оконных блоков	26,58		14.01.2014	20.03.2014
17	303513	Устранение аварии на водоводе Д800 на	660,64		01.12.2013	15.01.2014

		территория ОАО «Международный аэропорт Сочи»			
18	301261	Устранение аварии (ВК) у ж.д. № 5-7 по ул. Высокогорная	10,40	11.03.2014	12.03.2014
19	303075	Устранение аварии по ул. Ручей Видный в районе южного портала Хостинского тоннеля	20,03	01.11.2013	15.01.2014
20	301382	Замена задвижки в колодце на водоводе Д100мм в районе Мавесты	18,27	29.08.2013	18.02.2014
21		Монтаж системы пожарной безопасности	77,12	27.01.2014	05.02.2014
22	1/2014-ПД/38	Проектные работы на стадии рабочая документация, на объекте «Береговая погоса реки Песзаульсе»	1 044,59	23.01.2014	01.02.2014
23		Административный корпус, монтаж систем контроля доступа	58,00	13.02.2014	17.02.2014
24	1/2014И	Инженерно-геодезические изыскания, «Береговая погоса реки Песзаульсе»	135,65	28.01.2014	04.02.2014
25		Составление проектной документации	47,82	25.01.2014	04.02.2014
26	302243	Водонабжение Совхоза Россия и с. Веселое у котельной с. Веселое ул. Хулякова	127,07	30.001.14	04.02.2014
27		5 объектов Адлерского района. Монтаж систем пожарной сигнализации и оповещения о пожаре.	115,34	30.01.2014	07.02.2014
28	300335	Восстановление приборов учета расхода и давления на водозаборе на Р. Мзымта	747,46	17.03.2014	12.05.2014
29	п. 1/91-2012 п.100	Ремонт воловода Д150мм по ул. Пасечная, 61	1 909,54	07.04.2014	17.05.2014
30	301280	Замена вод-да к ж.д. №37 по ул. Севастопольская	658,86	05.05.2014	28.05.2014
31	300104	Замена участка магистрального вод-да в районе Весовой и д/сада по ул. Г. Возник	673,66	05.05.2014	31.05.2014
32	303577	Пережигка Д100 с. Сергей Поле	121,50	01.04.2014	05.04.2014
33	100005	Хлораторная, ул. Авиационная, 24а	112,68	29.01.2014	08.02.2014
34	п. 1/91-2012	Ремонт РЧВ на отк. 240м по	637,84	07.04.2014	16.04.2014

	п	ул. Ленинная, 28			
35	200074	Резервуар по ул. Каптановая в р-не сан. «Прогресс»	1 280,42	25.04.2014	31.05.2014
36	200468	Ремонт РЧВ на отк. 152м по ул. Ленинная, 14В	1 813,85	21.04.2014	28.05.2014
37	100235	Административный корпус гаража по ул. Гагарина, 73	2 917,12	14.02.2014	31.07.2014
38	100138	Здание ТМХ по ул. Гагарина, 73	880,49	20.04.2014	09.07.2014
39	100021	Насосная станция №1 2-го подъема по ул. Авиационная, 24а	49,23	23.06.2014	25.06.2014
40	200021	Насосная станция №2 2-го подъема по ул. Авиационная, 24а	102,85	23.06.2014	25.06.2014
41	100219	Главный корпус-база (п. Лазаревское, ул. Капараш)	5 280,33	05.03.2014	06.10.2014
42	100230	Блок бытовых помещений (водозабор п. Лазаревское)	74,69	03.03.2014	30.06.2014
43	100226	ВНС 2-го подъема Лазаревского водозабора по ул. Капараш	14,21	04.02.2014	30.06.2014
44	100039	Монтаж ОПС в здании водопровода Хоста	120,67	13.03.2014	10.10.2014
45		Монтаж ОПС 5-ти объектов Адлерского р-на	24,38	01.05.2014	05.05.2014
46	302313	Водовод по ул. Ольховая от ВК1 до камеры у ж.д. №12	173,57	22.04.2014	28.07.2014
47	303481	Замена участка водовода по ул. Абрикосовая, 29	1 819,63	29.05.2014	31.07.2014
48	300211	Замена расходомера «Взлет МР» УРСВ-542 в районе ВНС-3 водозабор Адлер	255,65	09.07.2014	12.07.2014
49	302313	Установка кустового прибора учета по ул. Ольховая в районе насосной станции, п. Лазаревское	3 644,09	21.07.2014	06.08.2014
50	302054	Установка кустового прибора учета по ул. Социалистическая, Лазаревское	194,33	22.07.2014	06.08.2014
51	302054	Установка кустового прибора учета по ул. Капараша, п. Лазаревское	174,12	22.07.2014	06.08.2014
52	302054	Установка кустового прибора учета по ул. Павлова, п. Лазаревское	173,11	22.07.2014	06.08.2014
53	303478	Замена участка водовода Д100 в районе ж.д. № 54 по ул. Р03	1 433,21	04.08.2014	31.12.2014

54	301552	Замена участка вод-да к ж.д. №15 по ул. Труда	159,71	18.08.2014	28.08.2014
55	301552	Замена участка вод-да к ж.д. №10 по ул. Труда	440,98	20.08.2014	31.08.2014
56	100121	Здание блока бытовых помещений с лабораторией по ул. Пластунская, 161В	657,40	06.06.2014	06.08.2014
57	200015	Резервуар №3 (п. Адлер, ул. Авиационная, 24В)	43,56	23.12.2013	08.07.2014
58	200014	Резервуар №2 (п. Адлер, ул. Авиационная, 24В)	8,31	23.12.2013	01.07.2014
59	200013	Резервуар №1 (п. Адлер, ул. Авиационная, 24В)	8,31	23.12.2013	01.07.2014
60	100003	ТП269 Правобережный водозабор на р. Мзымта	174,09	23.12.2014	30.09.2014
61	100002	ТП268 Правобережный водозабор на р. Мзымта	174,09	23.12.2014	30.09.2014
62	100007	КТП по ул. Авиационная, 24В	1,05	23.12.2013	03.07.2014
63	100113	НС№3 2-го подъема по ул. Пластунская, 161	256,65	10.07.2014	21.07.2014
64		Бассейны ИПШВ №№ 3,4 правый берег р. Сочи	4 369,69	22.07.2014	12.12.2014
65	100240	Гараж бвзы по ул. Калараш, 167	154,08	20.05.2014	24.07.2014
66	1/91-2012 п.39	Ремонт наружного освещения правобережного водозабора на р. Сочи	1 311,63	31.07.2014	08.08.2014
67	100039	Здание водопровода ул. Самшитовая, 2в, Хоста.	2 688,23	20.08.2014	12.11.2014
68	200515	Резервуар №1 Головинского водозабора. Ремонт ограждения дефлекторов	54,53	16.07.2014	21.07.2014
69	200530	Резервуар №2 Головинского водозабора. Ремонт ограждения дефлекторов	54,53	16.07.2014	21.07.2014
70	300542	Ремонт ограждения левобережного водозабора на р. Сочи	492,63	26.07.2014	03.08.2014
71	100078	насосная станция 1-го подъема №12 правобережный водозабор на р. Сочи. Замена насосного оборудования	262,52	22.07.2014	31.07.2014
72	100133	Материальный склад со спортивным залом по ул. Гагарина, 73	4 773,31	28.08.2014	04.12.2014

73	100115	Насосная станция 1-го подъема №19 левобережный водозабор на р. Сочи. Замена насосного оборудования	262,49	31.07.2014	04.08.2014
74	100085	подъема №19 правобережный водозабор на р. Сочи. Замена насосного оборудования	260,54	26.07.2014	30.07.2014
75	100114	Насосная станция 1-го подъема №18 левобережный водозабор на р. Сочи. Замена насосного оборудования	263,87	21.07.2014	25.07.2014
76	100111	Насосная станция 1-го подъема №15 левобережный водозабор на р. Сочи. Замена насосного оборудования	261,54	22.07.2014	31.07.2014
77	100104	Насосная станция 1-го подъема №8 левобережный водозабор на р. Сочи. Замена насосного оборудования	263,46	22.07.2014	31.07.2014
78	303481	Замена участка водовода от ВК1012 у ж.д. №13/2 до стенки ж.д. №17 по ул. Макаренко	406,24	09.09.2014	25.09.2014
79	302313	Установка кустового прибора учета на ул. Аргаштская (п. Якорная Цель)	24,30	27.07.2014	08.08.2014
80	п. 1/91-2014 п.34	Установка кустового прибора учета по ул. Львовская, п. Вардане	19,49	27.07.2014	06.08.2014
81	302054	Установка кустового прибора учета на ул. Единства	151,45	22.07.2014	07.08.2014
82	303361	Установка кустового прибора учета на ул. Керченская, п. Лео	17,81	27.07.2014	06.08.2014
83	301746	Установка кустового прибора учета по ул. Победы, 240	138,13	27.07.2014	06.08.2014
84	302313	Установка кустового прибора учета по ул. Арабатская, п. Беранда	19,49	27.07.2014	06.08.2014
85	300253	Установка регуляторов давления на водоводах к ж.д. № 58, корп. 1,2,3 по ул. Голубые Дали; № 3 по ул. Гудгутская; № 5, корп. 1, 2 по ул. Гудгутская; № 250 по ул. Ленина	379,20	06.08.2014	28.08.2014

86	303482	Замена водовода по ул. Альпинская, 31а, 39, 41, 33, 35, 35а	346,01	08.09.2014	19.09.2014
87	300253	Установка регуляторов давления на водоводах к ж.д. № 12 по ул. Фабричная	57,81	18.08.2014	20.08.2014
88	301746	Замена водопровода Д50 на участке от ВК на водоводе Д200 до д. № 23 по пер. Павлова	1 671,38	05.08.2014	29.09.2014
89	302243	Замена водовода Д150 у котельной с. Веселое по ул. Худякова	143,72	01.09.2014	24.11.2014
90	301261	Замена уч.-ка водовода в районе ж.д. № 21 по пер. Пасечный	104,48	03.12.2014	19.12.2014
91	301226	Замена вод-да на участке от камеры №20 на территории ВНС «Бьютха» 120м в сторону сан. «Метшлурт»	2 861,23	29.09.2014	30.12.2014
92	300104	Вод-д по ул. Новороссийское шоссе, 5 (район котельной №24)	5 877,74	15.09.2014	19.12.2014
93	303482	Замена водовода по ул. Чебокиова, 8, 2, 14, 16, 26, 28, 30, 32, 34, 7	1 089,78	19.11.2014	30.12.2014
94	301320	Замена вод-да по ул. 60 лет ВЛКСМ до камеры у ж.д. № 33	573,97	19.11.2014	25.12.2014
95	301280	Замена вод-да от ВК на пересечении ул. Альпинская и ул. Дагомьская вниз по ул. Дагомьская	3 904,10	26.11.2014	31.12.2014
96	400475	Ру-10кВ ТП-469 Левобережный водозабор на р. Мзымта	288,89	18.09.2014	22.12.2014
97	300097	ТП-198 правобережный водозабор на р. Сочи по ул. Гагарина, 73	444,11	18.09.2014	22.12.2014
98	403754	РУ10кВ ТП-149 левобережный водозабор на р. Мзымта	281,65	28.11.2014	22.12.2014
99	100008	ТП А-213 левобережный водозабор на р. Мзымта	373,15	17.09.2014	22.12.2014
100	301039м	Ремонт наружного освещения левобережного водозабора на р. Сочи	2 768,24	17.10.2014	05.11.2014
101	100017	НС №3 1-го подъема водозабора на р. Мзымта	636,07	05.11.2014	20.12.2014

102	100019	НС4; 1-го подъема водозабора на р. Мзымта	681,78	05.11.2014	20.12.2014
103	200517	РПГ-88 Заречная, 73	237,31	18.09.2014	30.11.2014
104	100215	ТП-Д77 ул. Свириная, 22 «В»	251,84	02.12.2014	06.12.2014
105	100189	ТР Г-46 (сторона 0,4кВ) по ул. Заречная, 73	633,39	18.09.2014	30.11.2014
106	100132	Механические мастерские по ул. Гагарина, 73	3 509,93	20.11.2014	10.12.2014
107	100094	НС№ 2-2-го подъема по ул. Гагарина, 73	209,50	19.11.2014	31.12.2014
108	100245	ВНС по ул. Вишневая, 32	97,07	19.11.2014	31.12.2014
109	100202	ВНС п. Лоо, ул. Памирская, 9а	306,82	02.12.2014	17.12.2014
110	301165	Замена уч.-ка вод-да к ж.д. № 9А по ул. Цюрупа	193,16	03.08.2014	06.08.2014
111	302054	Замена аварийного участка вод-да Д80 по ул. Тихомирова	416,33	20.11.2014	22.11.2014
112	302313	Замена аварийного участка Д100 по ул. Ольховая от ж.д. № 12 до ж.д. № 8	219,50	10.12.2014	11.12.2014
113	301846	Восстановление освещения территории водозабора на р. Псеуapse	1 467,62	01.12.2014	24.12.2014
114	100144	Ремонт ограждения территории НС на отп. 169 по ул. Тимирязева	11,08	01.01.2014	31.12.2014
Итого за 2014 год			111 820,90	-	-

Раздел 7.3. Перечень выполненных мероприятий по энергооборужению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижение потерь воды при транспортировке. Мероприятия по энергооборужению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижение потерь воды при транспортировке, не проводились.

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

-2016 год – 1 239 611,53 тыс. руб.
-2017 год – 1 257 972,45 тыс. руб.
-2018 год – 1 286 677,19 тыс. руб.

Начальник управления цен и тарифов
Администрация города Сочи

В.Е. Луккиенко



Приложение № 4
к решению управления цен и тарифов
администрации города Сочи
от 13 ноября 2015 года № 7/2015-В

Производственная программа
в сфере водоотведения и очистки сточных вод

Паспорт производственной программы

Общество с ограниченной ответственностью «Сочинводоканал»
(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 утвердившего программу)
с 01.01.2016 по 31.12.2018
(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Выпуск водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования		
			2016	2017	2018
1.	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м³	41 509,20	41 300,80	41 096,60
2.	Объем отведенных стоков, переданных другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м³	7 200,00	7 200,00	7 200,00
3.1.	ГУП КК СВЗУК «КТВ»	тыс. м³	7 200,00	7 200,00	7 200,00
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	30 930,51	31 051,11	31 174,81
5.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м³	30 930,51	31 051,11	31 174,81
5.1.1.	В пределах норматива по объему	тыс. м³	30 930,51	31 051,11	31 174,81
5.1.2.	Сверх норматива по объему	тыс. м³	0,00	0,00	0,00
5.2.	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м³	30 930,51	31 051,11	31 174,81
5.2.1.	Жидких бытовых отходов	тыс. м³	0,00	0,00	0,00

5.2.2.	Поверхностных сточных вод	тыс. м³	0,00	0,00	0,00
5.2.3.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м³	0,00	0,00	0,00
5.2.4.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м³	0,00	0,00	0,00
5.2.5.	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс. м³	0,00	0,00	0,00
5.3.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м³	30 930,51	31 051,11	31 174,81
5.3.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м³	0,00	0,00	0,00
5.3.2.	От собственных абонентов	тыс. м³	30 930,51	31 051,11	31 174,81
5.3.2.1.	Население по приборам учета и по нормативам потребления	тыс. м³	16 427,20	16 491,25	16 556,95
5.3.2.2.	Бюджетные потребители	тыс. м³	1 833,10	1 840,25	1 847,58
5.3.2.3.	Прочие потребители	тыс. м³	12 670,21	12 719,61	12 770,28
6.	Объем неогранизованного притока сточных вод	тыс. м³	10 578,69	10 578,69	10 578,69

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

№ п/п	Инвентарный номер	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий		
				Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия	
2016 год						
1	100180	Пех обезвоживания, ул. Барановское шоссе, 16 «В» (ОСК «Датомыс»)	3 121,62	февраль		февраль
2	100178	Лаборатория, ул. Барановское шоссе, 16 «В» (ОСК «Датомыс»)	152,57	май		май
3	100208	Насосно-воздуховодная станция, ул. Свирская, 22 «В»	112,42	январь		январь
4	303527	Глубоководный выпуск ОСК Хоста - Кудлепта	1 435,28	февраль		февраль
5	301881	Глубоководный выпуск ОСК «Датомыс»				

6	301829	Глубоководный выпуск ОСК Дазаревское			
7		Глубоководный выпуск ОСК Взулу			
8	303527	Глубоководный выпуск ОСК Хоста -Кудлеста	761,81	апрель	апрель
9	301881	Глубоководный выпуск ОСК «Датомис»	1 031,56	апрель	апрель
10	301829	Глубоководный выпуск ОСК Дазаревское	2 649,45	апрель	апрель
11	доп. согл. от 26.08.2008	Сети и сооружения хоз. бытовой канализации мкр. «Чкаловский»	3 332,56	февраль	апрель
12	300703	Канализование ж/домов по ул. Виноградная, Санаторная, Цюрупа	1 519,86	сентябрь	сентябрь
13	300581	Канализование улиц Гагарина, Цветной б-р, Цюрупа	585,48	октябрь	октябрь
14		Коллектор от пер.	625,99	октябрь	октябрь
15	300599	Строительный до очистных сооружений	473,30	ноябрь	ноябрь
16	303828	Коллектор по ул. Цюрупа до сан. «Кавказская Ривьера»	506,65	декабрь	декабрь
17	301823	Фекальная канализация от ж/дома по ул. Павлова, 38	3 015,42	ноябрь	декабрь
18	302153	Наружные сети канализации от ж/дома по пер. Павлова и ул. Коммунальников	705,42	ноябрь	ноябрь
19			757,56	декабрь	декабрь
20	200044	Асротенки 2-х коридорные (ос Кудлеста, ул. Ленина, 292, «В»)	2 735,22	февраль	февраль
21	200345	Блок асротенки / отстойники вторичные горизонтальные, ул. Барановское шоссе, 16 «В» (ОСК Датомис)	2 508,27	октябрь	октябрь
22	200346	Первичные горизонтальные отстойники, ул. Барановское шоссе, 16 «В» (ОСК Датомис)	73,15	январь	январь
23	200349	Горизонтальные песколовки, ул. Барановское шоссе, 16 «В»	95,98	январь	январь
24	200096	Главная насосная станция канализации на р. Мзымта, ул. Цветочная	20,46	июль	июль
Итого 2016 год			26 220,02	-	-

		2017 год		
1	Текущий ремонт централизованной систем водопроведения либо объектов, входящих в состав таких систем	27 878,70	январь	декабрь
		Итого на 2017 год		
		27 878,70	-	-
		2018 год		
1	Текущий ремонт централизованной систем водопроведения либо объектов, входящих в состав таких систем	29 200,71	январь	декабрь
		Итого на 2018 год		
		29 200,71	-	-

Рядом 3. Перечень плановых мероприятий по энергообережению и повышению энергетической эффективности.

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий		
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия	
		2016 год			
1	Ремонт системы искусственного освещения с заменой на энергооберегающие источники в помещениях и зданиях ООО «Сочиводоканал».	162,67	январь	декабрь	
2	Модернизация системы уличного освещения объектов предприятия. Замена светильников на светодиодные (LED)		январь	декабрь	
2	КНС 15 Замена существующего насоса KSB KRITK 250-900/5306LNG-D мощностью 309,9 кВт (1 шт.) на насос KSB мощностью 160 кВт со шкафом управления.	6 337,30	январь	декабрь	
		Итого за 2016 год			
		6 500,00	-	-	-
		2017 год			
1	Ремонт системы искусственного освещения с заменой на энергооберегающие источники в помещениях и зданиях ООО «Сочиводоканал».	648,87	январь	декабрь	
		Итого за 2017 год			
		648,87	-	-	-
		2018 год			
1	Ремонт системы искусственного освещения с заменой на энергооберегающие источники в помещениях и зданиях ООО «Сочиводоканал».	401,53	январь	декабрь	

помещениях и зданиях ООО «Сочиводоканал».				
Итого за 2018 год	401,53	-	-	-

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	Фактическое значение показателя за 2014 год	Плановые значения показателя на каждый год срока действия программы		
		2016	2017	2018
Показатели очистки сточных вод				
1. Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % ⁵	0	0	0	0
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	0	0	0	0
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³	0	0	0	0
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	0	0	0
2.1. Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	0	0	0	0
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м ³	0	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	0
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	0	0	0	0
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	756	644	644	644
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой	0	0	0	0

систем водоотведения, %				
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	0	0	0	0
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	12 291	9 407	9 407	9 407

Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	9,02	7,18	6,31	5,43
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	4 926	4 080	3 876	3 682
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	545,88	568,44	613,99	678,21

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	0,347	0,539	0,539	0,539
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	14 706,90	22 373,46	22 261,13	22 151,07
6.2. Общий объем сточных вод, подвергавшихся очистке, тыс. м ³	42 383,00	41 509,20	41 300,80	41 096,60
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,312	0,485	0,485	0,485
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	13 223,47	20 131,96	20 030,89	19 931,85
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	42 383,00	41 509,20	41 300,80	41 096,60

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем составления 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 2014 год (актуальный период редуцирования).

7.1. Баланс водоотведения.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя за 2014 год
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. м³	42 383,00
2.	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м³	42 383,00
3.	Объем отведенных стоков, переданный другим организациям (всего), в том числе по контрактам	тыс. м³	6 604,90
3.1.	ГУП КК СВВУК «КГВ»	тыс. м³	6 604,90
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	29 509,4
5.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м³	29 509,4
5.1.1.	В пределах норматива по объему	тыс. м³	29 509,4
5.1.2.	Сверх норматива по объему	тыс. м³	0,00
5.2.	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	-	29 509,4
5.2.1.	Жидких бытовых отходов	тыс. м³	-
5.2.2.	Поверхностных сточных вод	тыс. м³	-
5.2.3.	Сточные 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 воды, отводимые от прочих абонентов	тыс. м³	-
5.3.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м³	29 509,4
5.3.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м³	0,00
5.3.2.	От собственных абонентов	тыс. м³	29 509,4
5.3.2.1.	Население по приборам учета	тыс. м³	23 666,19
5.3.2.2.	Население по нормативам потребления	тыс. м³	-
5.3.2.3.	Бюджетные потребители	тыс. м³	1 657,33
5.3.2.4.	Прочие потребители	тыс. м³	4 185,83
6.	Объем неогранизованного притока сточных вод	тыс. м³	12 873,6

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

№ п/п	Ивентарный номер	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4	5	6	6
1	300760	Замена участка КК у ж.д. №16 по ул. 60 лет ВЛКСМ	462,58		01.02.2014	12.02.2014
2	100161	Воздуходувная НС Навягинских ОС	63,11		24.01.2014	31.01.2014
3	300341	Замена кабельной линии 0,4кВ от иловой №1 до зп. Шитовой РУ-04 ТПА-180 ОС «Хоста-Кудипста»	651,15		12.02.2014	04.03.2014
4	300661	Устранение аварии КК у ж.д. №12 по ул. Земляничная	1 387,37		18.02.2014	11.03.2014
5	300601	Устранение аварии на КК от ж.д. №62 по ул. Чехова	78,38		18.02.2014	19.02.2014
6	300037	Ремонт напорного трубопровода от иловой НС до иловых площадок ОС «Кудипста»	163,23		01.12.2013	12.02.2014
7	300037	Ремонт напорного трубопровода от иловой НС до иловых площадок ОС «Кудипста»	24,14		28.01.2014	29.01.2014
8	301073	Замена участка КК Д200 в районе ж.д. №28 по ул. Комсомольская	144,73		04.08.2014	05.08.2014
9	301818	Замена участка КК в районе ж.д. №20 по ул. Партизанская	336,65		10.03.2014	15.03.2014
10	300854	Замена участка канализации по ул. Навягинская в районе Административии г. Сочи	5 452,58		20.11.2013	25.04.2014
11		Ремонт очистных сооружений пос. Лазаревское ул. Сварская 22	97,46		01.04.2014	25.04.2014
12	300680	Ремонт КК Д200 по ул. Ясногорская, 15	439,18		30.03.2014	31.03.2014
13	доп. соглашение от 26.08.2014	Сети и сооружения хозяйственно-бытовой канализации мкр. Чаковский, устранение аварии на канализ. Коллекторе	64,46		30.03.2014	31.03.2014
14		Обследование глубоководных выпусков в море (3 выпуска)	828,94		05.05.2014	30.05.2014
15		Ремонт глубоководного выпуска в п. Лазаревское	2 355,81		05.08.2014	30.09.2014
16	200346	Первичные горизонтальные отстойники ОС п. Дагомыс, замена трубопровода подачи сточной жидкости из узла предварительной очистки	1 208,45		31.07.2014	08.08.2014
17	300747	Канализирование по ул. Ясногорская, ремонт сети канализационного коллектора д150	328,60		02.07.2014	04.07.2014

18		Ливневая канализация (База управления) ул. Гагарина 73	318,51	10.09.2014	20.09.2014
19	302246	Замена КК от ж.д. №49/15 по ул. Санаторной	99,96	09.07.2014	11.07.2014
20	300571	Канализация по ул. Роз, замена участка канализации дл100мм длина 38м по ул. Навигицкая в р-не админ. Г. Сочи	345,70	20.05.2014	30.07.2014
21		Ремонт наружного освещения ОСК п. Лазаревское	255,05	31.07.2014	08.08.2014
22	200387	КНС №30а в п. Лазаревское. Ремонт навеса над оборудованием	12,44	01.09.2014	09.09.2014
23	100348	КНС «Северная №2» в п. Лазаревское по ул. Победы, 287. Ремонт навеса над оборудованием	12,60	01.09.2014	09.09.2014
24	301073	Замена уч-ка КК Д200 в районе ж.д. №28 по ул. Комсомольская	806,02	22.09.2014	31.10.2014
25	300576	Вынос КК из пол застройки по ул. Волжская, 89/4	166,04	19.11.2014	28.11.2014
26	303527	Ремонт глубоководного выпуска в море п. Кудепста	677,41	01.10.2014	31.10.2014
27	301881	Ремонт глубоководного выпуска в море п. Датомайс	917,24	01.10.2014	31.10.2014
28	303508	Замена участка КК в районе МТП «Спутник»	370,33	05.10.2014	20.10.2014
29	200389	НСК по ул. Свирская, 22 «В»	108,13	02.12.2014	06.12.2014
30	301803	Замена участка КК по ул. Оловского от ул. Кагараша до ул. Павлова	2 629,63	04.12.2014	29.12.2014
31	301818	Замена участка КК в районе ж.д. №20 по ул. Партизанская	814,73	06.12.2014	15.12.2014
Итого:			21 620,61	-	-

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

Мероприятия по энергообеспечению и повышению энергетической эффективности не проводились.

Раздел 8. Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы:

-2016 год – 946 815,01 тыс. руб.
 -2017 год – 992 800,02 тыс. руб.
 -2018 год – 1 037 920,66 тыс. руб.

Начальник управления цен и тарифов администрации города Сочи



В.Е. Луккиенко



Приложение № 2
 к постановлению
 администрации города Сочи
 от 24.11.2018 № 4314

РЕШЕНИЕ

от 13 ноября 2015 года

город Сочи

№ 8/2015-В

Об установлении тарифа на водоотведение поверхностных сточных вод для муниципального предприятия города Сочи «Водосток» на 2016 - 2018 годы

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 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», пунктом 4.1 Положения об управлении цен и тарифов администрации города Сочи, утвержденного постановлением администрации города Сочи от 24 марта 2015 года № 16-ок, принято РЕШЕНИЕ:

1. Установить тариф на услуги по водоотведению поверхностных сточных вод, оказываемые МУП города Сочи «Водосток», для потребителей (кроме населения) на период действия с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года включительно с календарной разбивкой:

	тариф (руб./м ³), без НДС
с 01.01.2016 по 30.06.2016	20,51
с 01.07.2016 по 31.12.2016	20,51
с 01.01.2017 по 30.06.2017	20,51
с 01.07.2017 по 31.12.2017	21,53
с 01.01.2018 по 30.06.2018	21,53
с 01.07.2018 по 31.12.2018	25,66

2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов с использованием метода индексации:

Вид услуги	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень потерь вожд, %	Удельный расход электрической энергии, кВт·ч/куб.м.
водоотведение	2016	54 162,63	-	0	-	1,376
поверхностных сточных вод	2017	-	1	0	-	1,376
	2018	-	1	0	-	1,376

3. Утвердить производственную программу МУП города Сочи «Водосток» в сфере водоотведения со сроком реализации с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года согласно приложению.

4. Управлению цен и тарифов администрации города Сочи подготовить проект постановления администрации города Сочи об утверждении настоящего решения.

5. Руководству МУП города Сочи «Водосток»:

5.1. Обеспечить целевое использование средств по статьям затрат, предусмотренных в тарифах на водоотведение.

5.2. Вести раздельный учет доходов и расходов от оказания услуг по водоотведению.

5.3. Обеспечить доступность для потребителей и иных заинтересованных лиц информации об установленных тарифах.

6. Контроль за выполнением настоящего решения оставляю за собой.

7. Решение вступает в силу через месяц после официального опубликования постановления администрации города Сочи об утверждении настоящего решения, но не ранее 1 января 2016 года.

Начальник управления цен и тарифов
администрации города Сочи

В.Е. Лукиенко



Приложение
к решению управления цен и тарифов
администрации города Сочи
от 13 ноября 2015 года № 8/2015-В

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 утвердившего)

с 01.01.2016 по 31.12.2018

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016	2017	2018
2.	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м³	4062,80	4062,80	4062,80
3.	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего, в том числе по контрактам)	тыс. м³	-	-	-
4.	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м³	-	-	-
5.	Объем реализации товаров и услуг (всего, в том числе)	тыс. м³	4062,80	4062,80	4062,80
5.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м³	4062,80	4062,80	4062,80
5.1.1.	В пределах норматива по объему	тыс. м³	4062,80	4062,80	4062,80
5.1.2.	Сверх норматива по объему	тыс. м³	-	-	-
5.2.	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	-	-	-	-
5.2.1.	Жидких бытовых отходов	тыс. м³	-	-	-
5.2.2.	Поверхностных сточных вод	тыс. м³	4062,80	4062,80	4062,80
5.2.3.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м³	4062,80	4062,80	4062,80

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	4062,80	4062,80	4062,80
5.3.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м³	-	-	-
5.3.2.	От собственных абонентов	тыс. м³	4062,80	4062,80	4062,80
5.3.2.1.	Население по приборам учета	тыс. м³	-	-	-
5.3.2.2.	Население по нормативам потребления	тыс. м³	-	-	-
5.3.2.3.	Водожетные потребители	тыс. м³	-	-	-
5.3.2.4.	Прочие потребители	тыс. м³	4062,80	4062,80	4062,80
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

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 мероприятий	Окончание реализации мероприятий	
2016 год					
1	Текущий ремонт	45,36	январь	декабрь	
	Итого за 2016 год	45,36	-	-	
2017 год					
1	Текущий ремонт	48,23	январь	декабрь	
	Итого за 2017 год	48,23	-	-	
2018 год					
1	Текущий ремонт	50,52	январь	декабрь	
	Итого за 2018 год	50,52	-	-	

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

Мероприятия по энергооборужению 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	Фактическое значение показателя за 2014 год	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы		
		2016	2017	2018
Показатели очистки сточных вод				
1. Доля сточных вод, не подвергнувшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную общесплавную или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0	0
1.1. Объем сточных вод, не подвергнувшихся очистке, тыс. м³	0	0	0	0
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м³	0	4 062,80	4 062,80	4 062,80
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергнувшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	0	0	0
2.1. Объем поверхностных сточных вод, не подвергнувшихся очистке, тыс. м³	0	0	0	0
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м³	0	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	0
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	0	0	0	0
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	0	0	0	0
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	0	0	0	0
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	0	0	0	0
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	0	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	0	0	0
5.1.	Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	0	0	0	0
5.2.	Протяженность канализационных сетей, км	0	34,125	34,125	34,125

Показатели эффективности использования ресурсов					
6.	Общий объем сточных вод, подвергнувшихся очистке, тыс. м ³	0	4 062,80	4 062,80	4 062,80
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м*	0	1,376	1,376	1,376
7.1.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	0	5 588,51	5 588,51	5 588,51

* 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, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водопотребления 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 водопотребления и очистки сточных вод не производится в связи с отсутствием соответствующих рекомендаций.

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водопотребления за 2014 год (истекший период регулирования).

7.1. Выпуск водопотребления

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя за 2014 год
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	0,00
2.	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	0,00
3.	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего)	тыс. м ³	0,00
4.	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м ³	0,00
5.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	0,00
5.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	-
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	-	-
5.2.1.	Жилых бытовых отходов	тыс. м ³	-
5.2.2.	Поверхностных сточных вод	тыс. м ³	-
5.2.3.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м ³	-
5.2.4.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м ³	-
5.2.5.	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс. м ³	-
5.3.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м ³	-
5.3.1.	От других организаций, осуществляющих водопотребление	тыс. м ³	-
5.3.2.	От собственных абонентов	тыс. м ³	-
5.3.2.1.	Население по приборам учета	тыс. м ³	-
5.3.2.2.	Население по нормативам потребления	тыс. м ³	-
5.3.2.3.	Водожетные потребители	тыс. м ³	-
5.3.2.4.	Прочие потребители	тыс. м ³	-
6.	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м ³	0,00
7.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м ³	0,00
8.	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	-

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

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водопотребления, направленные на улучшение качества очистки сточных вод впервые проводились в 2015 году.

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

Мероприятия по энергооборудованию и повышению энергетической эффективности не проводились.

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

- 2016 год – 83 318,82 тыс. руб.;
- 2017 год – 85 392,36 тыс. руб.;
- 2018 год – 95 869,74 тыс. руб.

Начальник управления цен тарифов
администрации города Сочи

В.Е. Луккиенко





Приложение № 3
к постановлению
Администрации города Сочи
от 24.11.2016 № 3844

УПРАВЛЕНИЕ ЦЕН И ТАРИФОВ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА СОЧИ

РЕШЕНИЕ

от 13 ноября 2015 года

город Сочи

№ 9/2015-В

Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2016 - 2018 годы

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 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», пунктом 4.1 Положения об управлении цен и тарифов администрации города Сочи, утвержденного постановлением администрации города Сочи от 24 марта 2015 года № 16-ок, принято РЕШЕНИЕ:

1. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение на период действия с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года включительно с календарной разбивкой (приложение № 1).
2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов с использованием метода индексации (приложение № 2).
3. Утвердить производственные программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения со сроком реализации с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года (приложения № 3-20).
4. Управлению цен и тарифов администрации города Сочи подготовить проект постановления администрации города Сочи об утверждении настоящего решения.
5. Руководству организаций, указанных в пунктах 1-3 настоящего решения:
 - 5.1. Обеспечить целевое использование средств по статьям затрат, предусмотренных в тарифах на услуги по холодному водоснабжению и (или) водоотведению.
 - 5.2. Вести раздельный учет доходов и расходов от оказания услуг по холодному водоснабжению и (или) водоотведению.

- 5.3. Обеспечить доступность для потребителей и иных заинтересованных лиц информации об установленных тарифах.
6. Контроль за выполнением настоящего решения оставляю за собой.
7. Решение вступает в силу через месяц после официального опубликования постановления администрации города Сочи об утверждении настоящего решения, но не ранее 1 января 2016 года.

Начальник управления цен и тарифов
Администрации города Сочи



В.Е. Лукьянко

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Наименование организации	на питьевую воду		на водоотведение		
		тариф (руб./куб.м)**	тариф для населения (руб./куб.м)***	тариф (руб./куб.м)**	тариф для населения (руб./куб.м)***	
1	ООО «Детский лечебно-оздоровительный комплекс «Детство»*	с 01.01.2016 по 30.06.2016	22,69	22,69	-	-
		с 01.07.2016 по 31.12.2016	22,69	22,69	-	-
		с 01.01.2017 по 30.06.2017	22,69	22,69	-	-
		с 01.07.2017 по 31.12.2017	23,82	23,82	-	-
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	23,82	23,82	-	-
с 01.07.2018 по 31.12.2018	25,88	25,88	-	-		
2	ПВД Адлер Северо-Кавказского филиала ОАО «ФПК»	с 01.01.2016 по 30.06.2016	16,51	19,48	-	-
		с 01.07.2016 по 31.12.2016	16,51	19,48	-	-
		с 01.01.2017 по 30.06.2017	16,51	19,48	-	-
		с 01.07.2017 по 31.12.2017	17,98	21,22	-	-
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	17,98	21,22	-	-
с 01.07.2018 по 31.12.2018	19,66	23,20	-	-		
3	ООО «СХФ «Верлюка»*	с 01.01.2016 по 30.06.2016	-	-	20,86	20,86
		с 01.07.2016 по 31.12.2016	-	-	21,71	21,71
		с 01.01.2017 по 30.06.2017	-	-	21,71	21,71
		с 01.07.2017 по 31.12.2017	-	-	23,82	23,82
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	-	-	23,82	23,82
с 01.07.2018 по 31.12.2018	-	-	26,13	26,13		
4	ЗАО «Черноморст»*	с 01.01.2016 по 30.06.2016	-	-	16,27	16,27
		с 01.07.2016 по 31.12.2016	-	-	16,91	16,91
		с 01.01.2017 по 30.06.2017	-	-	16,91	16,91
		с 01.07.2017 по 31.12.2017	-	-	18,10	18,10
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	-	-	18,10	18,10
с 01.07.2018 по 31.12.2018	-	-	19,40	19,40		
5	ОАО «Санаторий «Магдан»	с 01.01.2016 по 30.06.2016	-	-	20,15	23,78
		с 01.07.2016 по 31.12.2016	-	-	20,97	24,74
		с 01.01.2017 по 30.06.2017	-	-	20,97	24,74
		с 01.07.2017 по 31.12.2017	-	-	23,07	27,22
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	-	-	23,07	27,22
с 01.07.2018 по 31.12.2018	-	-	26,11	30,81		

№ п/п	Наименование организации	на питьевую воду		на водоотведение		
		тариф (руб./куб.м)**	тариф для населения (руб./куб.м)***	тариф (руб./куб.м)**	тариф для населения (руб./куб.м)***	
6	ОАО «Даненонат «Дучезаринь»	с 01.01.2016 по 30.06.2016	-	-	25,91	30,57
		с 01.07.2016 по 31.12.2016	-	-	26,97	31,82
		с 01.01.2017 по 30.06.2017	-	-	26,97	31,82
		с 01.07.2017 по 31.12.2017	-	-	29,67	35,01
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	-	-	29,67	35,01
с 01.07.2018 по 31.12.2018	-	-	33,11	39,07		
7	Базз отдыха «Слава Черноморья» ОАО «Ульяновсккурорт»	с 01.01.2016 по 30.06.2016	-	-	28,20	33,28
		с 01.07.2016 по 31.12.2016	-	-	28,68	33,84
		с 01.01.2017 по 30.06.2017	-	-	28,68	33,84
		с 01.07.2017 по 31.12.2017	-	-	28,82	34,01
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	-	-	28,82	34,01
с 01.07.2018 по 31.12.2018	-	-	28,98	34,20		
8	ФУП «Пременной форменкодский завод «Адлер»*	с 01.01.2016 по 30.06.2016	17,32	17,32	21,15	21,15
		с 01.07.2016 по 31.12.2016	18,03	18,03	21,17	21,17
		с 01.01.2017 по 30.06.2017	18,03	18,03	21,17	21,17
		с 01.07.2017 по 31.12.2017	18,66	18,66	21,62	21,62
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	18,66	18,66	21,62	21,62
с 01.07.2018 по 31.12.2018	19,04	19,04	22,72	22,72		
9	ООО «Свод Ингерншин»	с 01.01.2016 по 30.06.2016	25,10	29,62	-	-
		с 01.07.2016 по 31.12.2016	25,42	30,00	-	-
		с 01.01.2017 по 30.06.2017	25,42	30,00	-	-
		с 01.07.2017 по 31.12.2017	27,45	32,39	-	-
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	27,45	32,39	-	-
с 01.07.2018 по 31.12.2018	30,30	35,75	-	-		
10	ООО «Вода и канализация»*	с 01.01.2016 по 30.06.2016	36,41	36,41	41,98	41,98
		с 01.07.2016 по 31.12.2016	37,90	37,90	43,70	43,70
		с 01.01.2017 по 30.06.2017	37,90	37,90	43,70	43,70
		с 01.07.2017 по 31.12.2017	40,11	40,11	47,63	47,63
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	40,11	40,11	47,63	47,63
с 01.07.2018 по 31.12.2018	40,55	40,55	52,82	52,82		
11	Пансионат «Буревестник» - структурного подразделения Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова	с 01.01.2016 по 30.06.2016	18,94	22,35	22,51	26,56
		с 01.07.2016 по 31.12.2016	19,71	23,26	23,43	27,65
		с 01.01.2017 по 30.06.2017	19,71	23,26	23,43	27,65
		с 01.07.2017 по 31.12.2017	21,28	25,11	25,54	30,14
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	21,28	25,11	25,54	30,14
с 01.07.2018 по 31.12.2018	23,73	28,00	28,30	33,39		

№ п/п	Наименование организации	на техническую воду		на водоотведение		
		тариф (руб./куб.м)**	тариф для населения (руб./куб.м)***	тариф (руб./куб.м)**	тариф для населения (руб./куб.м)***	
1	ОП «Санаторий «Юг» ООО «Газпром добыча «Астрахань»	с 01.01.2016 по 30.06.2016	9,35	11,03	22,71	26,80
		с 01.07.2016 по 31.12.2016	9,35	11,03	23,12	27,28
		с 01.01.2017 по 30.06.2017	9,35	11,03	23,12	27,28
		с 01.07.2017 по 31.12.2017	10,00	11,80	24,74	29,19
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	10,00	11,80	24,74	29,19
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	10,99	12,97	26,82	31,65

№ п/п	Наименование организации	транспортировка воды		транспортировка сточных вод		
		тариф (руб./куб.м)**	тариф для населения (руб./куб.м)***	тариф (руб./куб.м)**	тариф для населения (руб./куб.м)***	
1	ФГБУ ДДС им. Н.А. Семашко	с 01.01.2016 по 30.06.2016	5,31	6,27	6,30	7,43
		с 01.07.2016 по 31.12.2016	5,53	6,53	6,55	7,73
		с 01.01.2017 по 30.06.2017	5,53	6,53	6,55	7,73
		с 01.07.2017 по 31.12.2017	6,07	7,16	7,15	8,44
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	6,07	7,16	7,15	8,44
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	6,59	7,78	7,50	8,85

Примечание:

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

** тарифы для организаций, являющихся плательщиками налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации, указаны без учета НДС

*** тарифы для населения для организаций, являющихся плательщиками налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации, указаны с учетом НДС

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



Приложение № 2
к решению управления цен и тарифов администрации города Сочи от 13 ноября 2015 года № 9/2015-В

Долгосрочные параметры регулирования,
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования с использованием 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, кВт*ч/куб.м.
1	ООО «Детский лечебно-оздоровительный комплекс «Детство»*	питьевая вода	2016	509,56	-	0,000	0,00	1,380
			2017	-	1	0,000	0,00	1,380
			2018	-	1	0,000	0,00	1,380
2	ПВД Адлер Северо-Кавказского филиала ОАО «ФПК»	питьевая вода	2016	5 351,54	-	0,007	0,00	0,325
			2017	-	1	0,007	0,00	0,325
			2018	-	1	0,007	0,00	0,325
3	ООО «СХФ «Верлюка»*	водоотведение	2016	2 032,95	-	0,000	-	0,706
			2017	-	1	0,000	-	0,706
			2018	-	1	0,000	-	0,706
4	ЗАО «Черноморец»*	водоотведение	2016	1 344,30	-	0,000	-	0,809
			2017	-	1	0,000	-	0,809
			2018	-	1	0,000	-	0,809
5	ОАО «Санаторий «Магадан»	водоотведение	2016	2 245,02	-	0,000	-	1,927
			2017	-	1	0,000	-	1,927
			2018	-	1	0,000	-	1,927
6	ОАО «Пансионат «Лучезарный»	водоотведение	2016	1 928,82	-	0,000	-	1,432
			2017	-	1	0,000	-	1,432
			2018	-	1	0,000	-	1,432

Приложение № 3
к решению управления цен и тарифов
администрации города Сочи
от 13 ноября 2015 года № 9/2015-В

Производственная программа
в сфере холодного водоснабжения

Паспорт производственной программы

ООО Детский Лечебно-оздоровительный комплекс «Детство»
(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)
Краснодарский край, г. Сочи, Д-205, ул. Туристская 3
(местонахождение организации)
Управление цен и тарифов администрации города Сочи
(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)
Советская ул, 26, г. Сочи, 354061
(местонахождение органа регулирования)
с 01.01.2016 по 31.12.2018
(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016	2017	2018
1	Объем подпиткой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	33,00	33,00	33,00
1.1.	Из поверхностных источников	тыс. м ³	-	-	-
1.2.	Из подземных источников	тыс. м ³	33,00	33,00	33,00
2	Объем покупной воды (всего)	тыс. м ³	-	-	-
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м ³	-	-	-
4	Объем отпуща вода в сеть	тыс. м ³	33,00	33,00	33,00
4.1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	33,00	33,00	33,00
4.2.	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м ³	-	-	-
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потеря воды	тыс. м ³	-	-	-
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потеря воды в процентах	%	-	-	-
7	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. м ³	27,00	27,00	27,00
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	6,00	6,00	6,00
8.1.	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	6,00	6,00	6,00
8.1.1.	По приборам учета	тыс. м ³	6,00	6,00	6,00
8.1.2.	По нормативам потребления	тыс. м ³	6,00	6,00	6,00

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	-	-	-
9.1.	Населению	тыс. м ³	6,00	6,00	6,00
9.2.	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	-	-	-
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	-	-	-
11	Объем воды, отпущаемой новым абонентам	тыс. м ³	-	-	-
11.1.	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. м ³	-	-	-
11.2.	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. м ³	-	-	-
12	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. м ³	-	-	-

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

Мероприятия, направленные на энергооборудование 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 холодного водоснабжения.

Наименование показателя	Фактическое значение показателя за 2014 год	Планные значения показателей на каждый год срока действия программы		
		2016	2017	2018
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	0

1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	0	0	0	0
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	45	45	45	45
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	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	0
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	100	100	100	100
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	0	0	0
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	0	0	0	0
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	8,86	8,86	8,86	8,86
Показатели эффективности использования ресурсов				
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0	0	0	0
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³	0	0	0	0
5. Общий объем питьевой воды, в отпущении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	33,00	33,00	33,00	33,00

6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть, кВт*ч/куб.м*	1,38	1,38	1,38	1,38
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	45,54	45,54	45,54	45,54
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³	33,00	33,00	33,00	33,00

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (лобьяча, 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 холодного водоснабжения за 2014 год (истекший период регулирования).

7.1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя за 2014 год
1	Объем подпиткой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	33,00
1.1.	Из поверхностных источников	тыс. м ³	33,00
1.2.	Из подземных источников	тыс. м ³	-
2	Объем покупной воды (всего)	тыс. м ³	-
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м ³	-
4	Объем отпуща вода в сеть	тыс. м ³	33,00
4.1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	33,00
4.2.	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м ³	-
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	-
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	-
7	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для специализированных организаций)	тыс. м ³	27,00
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	6,00

8.1.	Объем реализации питьевой воды	тыс. м³	6,00
8.1.1.	По приборам учета	тыс. м³	6,00
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	6,00
9.1.	Населению	тыс. м³	6,00
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	-
11	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. м³	-
11.1.	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подписанием абонентов	тыс. м³	-
11.2.	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. м³	-
12	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. м³	-

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, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, не проводились.

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

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

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

- 2016 год – 748,74 тыс. руб.;

- 2017 год – 767,45 тыс. руб.;

- 2018 год – 820,19 тыс. руб.

Начальник управления цен и тарифов
Администрации города Сочи



В.Е. Лукьянко

Приложение № 4
к решению управления цен и тарифов
Администрации города Сочи
от 13 ноября 2015 года № 9/2015-В
Производственная программа
в сфере холодного водоснабжения

Паспорт производственной программы

Пассажирское вагонное депо Адлер – структурное подразделение Северо-Кавказского филиала акционерного общества «Федеральная пассажирская компания» (наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение) Ленинградская 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 01.01.2016 по 31.12.2018 (период реализации производственной программы)

Раздел 1. Валис водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016	2017	2018
1	Объем подпиткой воды (всего), в том числе:	тыс. м³	398,69	398,69	398,69
1.1.	Из поверхностных источников	тыс. м³	-	-	-
1.2.	Из подземных источников	тыс. м³	398,69	398,69	398,69
2	Объем поквартирной воды (всего)	тыс. м³	-	-	-
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м³	-	-	-
4	Объем оттока воды в сеть	тыс. м³	398,69	398,69	398,69
4.1.	Объем технической воды, попанной в сеть	тыс. м³	398,69	398,69	398,69
4.2.	Объем питьевой воды, попанной в сеть	тыс. м³	0,00	0,00	0,00
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м³	-	-	-
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	-	-	-
7	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. м³	330,38	330,38	330,38
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м³	68,31	68,31	68,31
8.1.	Объем реализации питьевой воды	тыс. м³	68,31	68,31	68,31

8.1.1.	По приборам учета	тыс. м³	68,31	68,31	68,31
8.1.2.	По нормативам потребления	тыс. м³	-	-	-
8.2.	Объем реализации технической воды	тыс. м³	-	-	-
8.2.1.	По приборам учета	тыс. м³	-	-	-
8.2.2.	По нормативам потребления	тыс. м³	-	-	-
9	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м³	68,31	68,31	68,31
9.1.	Населению	тыс. м³	10,17	10,17	10,17
9.2.	Бюджетным потребителям	тыс. м³	0,19	0,19	0,19
9.3.	Прочим потребителям	тыс. м³	57,95	57,95	57,95
9.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м³	-	-	-
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м³	68,31	68,31	68,31
11	Объем воды, отпущаемой новым абонентам	тыс. м³	-	-	-
11.1.	Увеличение отпуща питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. м³	-	-	-
11.2.	Снижение отпуща питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. м³	-	-	-
12	Изменение объема отпуща питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. м³	91,3	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, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, не планируются.

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

Мероприятия, направленные на энергообслуживание 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 холодного водоснабжения

Наименование показателя	Фактическое значение показателя за 2014 год	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы		
		2016	2017	2018
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	0

1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	0	0	0	0
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	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, %	0	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	0
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	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	0	0	0	0
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	0	0	0	0
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	5,447	5,447	5,447	5,447
Показатели эффективности использования ресурсов				
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0	0	0	0
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м³	0	0	0	0
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м³	436,64	398,69	398,69	398,69
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется	436,64	398,69	398,69	398,69

водоподготовка, тыс. м ³				
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м*	0,325	0,325	0,325	0,325
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	142	129,66	129,66	129,66
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³	436,64	398,69	398,69	398,69

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

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой 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 холодного водоснабжения за 2014 год (исключая период регулирования).

7.1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя за 2014 год
1	Объем подпиткой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	436,64
1.1.	Из поверхностных источников	тыс. м ³	0,00
1.2.	Из подземных источников	тыс. м ³	436,64
2	Объем покупной воды (всего)	тыс. м ³	-
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м ³	436,64
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	436,64
4.1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	436,64
4.2.	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м ³	0,00
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	0,00
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	0,00

7	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. м ³	359,48
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	77,16
8.1.	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	77,16
8.2.	Объем реализации технической воды	тыс. м ³	0,00
8.2.1.	По приборам учета	тыс. м ³	0,00
8.2.2.	По нормативам потребления	тыс. м ³	0,00
9	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	77,16
9.1.	Населению	тыс. м ³	10,17
9.2.	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	0,19
9.3.	Прочим потребителям	тыс. м ³	66,80
9.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м ³	0,00
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м ³	77,16
11	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. м ³	2,15
11.1.	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. м ³	2,15
11.2.	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. м ³	0,00
12	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. м ³	0,00

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, не проводились.

Раздел 7.3. Перечень выполненных мероприятий по энергообережению и повышению энергетической эффективности.

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

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

- 2016 год – 6 583,20 тыс. руб.;
 - 2017 год – 6 875,75 тыс. руб.;
 - 2018 год – 7 502,40 тыс. руб.

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



Приложение № 5
к решению управления цен и тарифов
администрации города Сочи
от 13 ноября 2015 года № 9/2015-В

Производственная программа

в сфере водоотведения и очистки сточных вод

Паспорт производственной программы

**Общество с ограниченной ответственностью
«Сельскохозяйственная фирма «Вердиюк»**
(наименование организации, осуществляющей водоотведение и очистку сточных вод)
354209, г. Сочи, ул. Череповецкая 11
(местонахождение организации)
Управление цен и тарифов администрации г. Сочи
(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)
Осетская ул., 26, г. Сочи, 354061
(местонахождение органа регулирования)
с 01.01.2016 по 31.12.2018
(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Выявне водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016	2017	2018
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. м³	121,00	121,00	121,00
2.	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м³	121,00	121,00	121,00
3.	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего)	тыс. м³	-	-	-
4.	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м³	2,00	2,00	2,00
5.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м³	119,00	119,00	119,00
5.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м³	119,00	119,00	119,00
5.1.1.	В пределах норматива по объему	тыс. м³	119,00	119,00	119,00
5.1.2.	Сверх норматива по объему	тыс. м³	0,00	0,00	0,00
5.2.	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	-	-	-	-
5.2.1.	Жидких бытовых отходов	тыс. м³	119,00	119,00	119,00
5.2.2.	Поверхностных сточных вод	тыс. м³	-	-	-
5.2.3.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отощении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м³	119,00	119,00	119,00

5.2.4.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отощении 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	-	-	-
5.3.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м³	-	-	-
5.3.2.	От собственных абонентов	тыс. м³	119,00	119,00	119,00
5.3.2.1.	Население по приборам учета	тыс. м³	102,50	102,50	102,50
5.3.2.2.	Население по нормативам потребления	тыс. м³	-	-	-
5.3.2.3.	Бюджетные потребители	тыс. м³	2,00	2,00	2,00
5.3.2.4.	Прочие потребители	тыс. м³	14,50	14,50	14,50
6.	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м³	-	-	-
7.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м³	2,20	2,20	2,20

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	Текущий ремонт оборудования	13,41	январь	декабрь	
	Итого за 2016 год	13,41	-	-	
	2017 год				
1	Текущий ремонт оборудования	14,26	январь	декабрь	
	Итого за 2017 год	14,26	-	-	
	2018 год				
1	Текущий ремонт оборудования	14,93	январь	декабрь	
	Итого за 2018 год	14,93	-	-	

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергообеспечению 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	Установка энергоберегающих ламп	1,27	январь	декабрь	
	Итого за 2016 год	1,27	-	-	

	Итого 2016 год	1,27	-	-
	2017 год			
1	Установка энергоберегающих ламп	1,35	январь	декабрь
	Итого за 2017 год	1,35	-	-
	2018 год			
1	Установка энергоберегающих ламп	1,41	январь	декабрь
	Итого за 2018 год	1,41	-	-

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	Фактическое значение показателя за 2014 год	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы		
		2016	2017	2018
Показатели очистки сточных вод				
1. Доля сточных вод, не подвергнувшаяся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную общесплавную или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0	0
1.1. Объем сточных вод, не подвергнувшаяся очистке, тыс. м ³	0	0	0	0
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованную общесплавную или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³	0	0	0	0
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергнувшаяся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	0	0	0
2.1. Объем поверхностных сточных вод, не подвергнувшаяся очистке, тыс. м ³	0	0	0	0
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м ³	0	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	0
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	0	0	0	0
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	34	56	56	56

4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	0	0	0	0
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	0	0	0	0
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	0	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	0	0	0
---	---	---	---	---

5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	0	0	0	0
--	---	---	---	---

5.2. Протяженность канализационных сетей, км	0,3	0,3	0,3	0,3
--	-----	-----	-----	-----

Показатели эффективности использования ресурсов

6. Общий объем сточных вод, подвергнувшийся очистке, тыс. м ³	118,2	121,00	121,00	121,00
--	-------	--------	--------	--------

7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м*	0,706	0,706	0,706	0,706
--	-------	-------	-------	-------

7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	83,43	85,41	85,41	85,41
--	-------	-------	-------	-------

7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	118,2	121,00	121,00	121,00
--	-------	--------	--------	--------

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

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой 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 2014 год (истекший период регулирования).

7.1. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя за 2014 год
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. м³	118,20
2.	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м³	118,20
3.	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего)	тыс. м³	-
4.	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м³	1,35
5.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м³	116,85
5.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м³	116,85
5.1.1.	В пределах норматива по объему	тыс. м³	116,85
5.1.2.	Сверх норматива по объему	тыс. м³	-
5.2.	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	-	-
5.2.1.	Жидких бытовых отходов	тыс. м³	116,85
5.2.2.	Поверхностных сточных вод	тыс. м³	-
5.2.3.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отпущения которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м³	116,85
5.2.4.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отпущения 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	116,85
5.3.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м³	-
5.3.2.	От собственных абонентов	тыс. м³	116,85
5.3.2.1.	Население по приборам учета	тыс. м³	99,62
5.3.2.2.	Население по нормативам потребления	тыс. м³	0,00
5.3.2.3.	Бюджетные потребители	тыс. м³	1,90
5.3.2.4.	Прочие потребители	тыс. м³	15,33
6.	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м³	0,00
7.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м³	1,80

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий		
			Начало реализации мероприятий	Окончание реализации мероприятий	
1	2	3	4	5	
2014 год					
1	Текущий ремонт оборудования	10,82	январь	декабрь	
	Итого 2014 год	10,82	-	-	

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий		
			Начало реализации мероприятий	Окончание реализации мероприятий	
1	2	3	4	5	
2014 год					
1	Установка энергоберегающих ламп	0,30	январь	декабрь	
	Итого 2014 год	0,30	-	-	

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

-2016 год – 2 575,53 тыс. руб.;
 -2017 год – 2 754,70 тыс. руб.;
 -2018 год – 3 022,31 тыс. руб.

Начальник управления цен и тарифов
 администрации города Сочи

В.Е. Лукьянко



Производственная программа
в сфере водоотведения и очистки сточных вод

Паспорт производственной программы

Закрытое акционерное общество «Черноморск»
(наименование организации, осуществляющей водоотведение)
354209, г. Сочи, ул. Львовская 92
(местонахождение организации)
Управление цен и тарифов администрации г. Сочи
(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)
Совetskaya ул., 26, г. Сочи, 354061
(местонахождение органа регулирования)
с 01.01.2016 по 31.12.2018
(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016	2017	2018
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. м³	118,70	118,70	118,70
2.	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м³	118,70	118,70	118,70
3.	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего)	тыс. м³	0,00	0,00	0,00
4.	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м³	1,70	1,70	1,70
5.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м³	117,00	117,00	117,00
5.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м³	117,00	117,00	117,00
5.1.1.	В пределах норматива по объему	тыс. м³	117,00	117,00	117,00
5.1.2.	Сверх норматива по объему	тыс. м³	0,00	0,00	0,00
5.2.	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	-	-	-	-
5.2.1.	Жидких бытовых отходов	тыс. м³	117,00	117,00	117,00
5.2.2.	Поверхностных сточных вод	тыс. м³	0,00	0,00	0,00
5.2.3.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м³	117,00	117,00	117,00
5.2.4.	Сточных вод, отводимых от абонентов в	тыс. м³	-	-	-

5.2.5.	отношения которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м³	-	-	-
5.3.	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс. м³	-	-	-
5.3.1.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м³	-	-	-
5.3.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м³	-	-	-
5.3.2.	От собственных абонентов	тыс. м³	117,00	117,00	117,00
5.3.2.1.	От собственных абонентов	тыс. м³	89,30	89,30	89,30
5.3.2.2.	Население по нормативам учета	тыс. м³	0,00	0,00	0,00
5.3.2.3.	Население по нормативам потребления	тыс. м³	10,10	10,10	10,10
5.3.2.4.	Бюджетные потребители	тыс. м³	17,60	17,60	17,60
5.3.2.4.	Прочие потребители	тыс. м³	-	-	-
6.	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м³	-	-	-
7.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м³	0,32	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовое потребление на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий		
			Начало реализации мероприятий	Окончание реализации мероприятий	
1	Текущий ремонт оборудования	25,06	январь	-	декабрь
1	Текущий ремонт оборудования	26,64	январь	-	декабрь
1	Текущий ремонт оборудования	27,90	январь	-	декабрь

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовое потребление на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий		
			Начало реализации мероприятий	Окончание реализации мероприятий	
1	Установка энергосберегающих ламп	1,50	январь	-	декабрь

		2017 год	
1	Установка энергоберегающих ламп	1,58	январь декабрь
	Итого за 2017 год	1,58	- -
		2018 год	
1	Установка энергоберегающих ламп	1,66	январь декабрь
	Итого за 2018 год	1,66	- -

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	Фактическое значение показателя за 2014 год	Плановые значения показателя на каждый год срока действия программы		
		2016	2017	2018
Показатели очистки сточных вод				
1. Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, обрабатываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0	0
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	0	0	0	0
1.2. Общий объем сточных вод, обрабатываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³	0	0	0	0
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	0	0	0
2.1. Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	0	0	0	0
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м ³	0	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	0
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	0	0	0	0
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	34	56	56	56

4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	0	0	0	0
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	0	0	0	0
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	0	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	0	0	0
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	0	0	0	0
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	0,5	0,5	0,5	0,5

Показатели эффективности использования ресурсов

6. Общий объем сточных вод, подвергшихся очистке, тыс. м ³	111,50	118,70	118,70	118,70
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых вод, кВт*ч/Куб.м*	0,809	0,809	0,809	0,809
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	90,18	96,00	96,00	96,00
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	111,50	118,70	118,70	118,70

* 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, осуществляемой 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 2014 год (исключая период регулирования).

7.1. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя за 2014 год
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	111,50
2.	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	-
3.	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего)	тыс. м ³	-
4.	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м ³	2,25
5.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	109,25
5.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	109,25
5.1.1.	В пределах норматива по объему	тыс. м ³	109,25
5.1.2.	Сверх норматива по объему	тыс. м ³	-
5.2.	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод		-
5.2.1.	Жидких бытовых отходов	тыс. м ³	109,25
5.2.2.	Поверхностных сточных вод	тыс. м ³	
5.2.3.	Сточные вод, отводимые от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м ³	109,25
5.2.4.	Сточные вод, отводимые от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м ³	-
5.2.5.	Сточные вод, отводимые от прочих абонентов	тыс. м ³	-
5.3.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м ³	109,25
5.3.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м ³	-
5.3.2.	От собственных абонентов	тыс. м ³	109,25
5.3.2.1.	Население по приборам учета	тыс. м ³	89,19
5.3.2.2.	Население по нормативам потребления	тыс. м ³	0,00
5.3.2.3.	Водожетные потребители	тыс. м ³	5,26
5.3.2.4.	Прочие потребители	тыс. м ³	14,8
6.	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м ³	0,00
7.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м ³	2,80

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
2014 год				
1	Текущий ремонт объектов централизованной водоотведения	20,92	январь	декабрь
	Итого 2014 год	20,92	-	-

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

Мероприятия по энергообережению и повышению энергетической эффективности не проводились.

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

- 2016 год – 1 969,39 тыс. руб.;

- 2017 год – 2 077,78 тыс. руб.;

- 2018 год – 2 225,20 тыс. руб.

Начальник управления цен и тарифов
администрации города Сочи

В.Е. Лукненко



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

ОАО «Санаторий «Магдань»
(наименование организации, осуществляющей водоотведение и очистку сточных вод)
354208 г. Сочи ул. Декабристов, 161
(местонахождение организации)
Управление цен и тарифов администрации города Сочи
(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)
Советская ул., 26, г. Сочи, 354061
(местонахождение органа регулирования)
с 01.01.2016 по 31.12.2018
(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016	2017	2018
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. м³	260,00	262,00	270,00
2.	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м³	260,00	262,00	270,00
3.	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего)	тыс. м³	-	-	-
4.	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м³	110,00	110,00	110,00
5.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м³	150,00	152,00	160,00
5.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м³	150,00	152,00	160,00
5.1.1.	В пределах норматива по объему	тыс. м³	150,00	152,00	160,00
5.1.2.	Сверх норматива по объему	тыс. м³	-	-	-
5.2.	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м³	150,00	152,00	160,00
5.2.1.	Жидких бытовых отходов	тыс. м³	150,00	152,00	160,00
5.2.2.	Поверхностных сточных вод	тыс. м³	-	-	-
5.2.3.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м³	-	-	-
5.2.4.	Сточных вод, отводимых от абонентов в	тыс. м³	150,00	152,00	160,00

5.2.5.	отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м³	-	-	-
5.3.	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс. м³	-	-	-
5.3.1.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м³	150,00	152,00	160,00
5.3.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м³	-	-	-
5.3.2.	От собственных абонентов	тыс. м³	150,00	152,00	160,00
5.3.2.1.	Население по приборам учета	тыс. м³	28,00	30,00	32,00
5.3.2.2.	Население по нормативам потребления	тыс. м³	-	-	-
5.3.2.3.	Бюджетные потребители	тыс. м³	37,00	37,00	37,00
5.3.2.4.	Прочие потребители	тыс. м³	85,00	85,00	91,00
6.	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м³	-	-	-
7.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м³	-	-	-

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые показатели на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий		
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия	
2016 год					
1	Текущий ремонт систем очистки сточных вод	276,00	январь	декабрь	
Итого за 2016 год					
2017 год					
1	Текущий ремонт систем очистки сточных вод	293,46	январь	декабрь	
Итого за 2017 год					
2018 год					
1	Текущий ремонт систем очистки сточных вод	307,38	январь	декабрь	
Итого за 2018 год					

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

Мероприятия по энергообережению и повышению энергетической эффективности не планируются.

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

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

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

Наименование показателя	Фактически е значение показателя за 2014 год	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы		
		2016	2017	2018
Показатели очистки сточных вод				
1. Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоснабжения, %	0	0	0	0
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	0	0	0	0
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоснабжения, тыс. м ³	0	0	0	0
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоснабжения, %	0	0	0	0
2.1. Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	0	0	0	0
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоснабжения, тыс. м ³	0	0	0	0
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоснабжения, %	0	0	0	0
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	0	0	0	0
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	2312	2312	2312	2312
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоснабжения, %	0	0	0	0
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	0	0	0	0
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	0	0	0	0

Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения

5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0	0	0	0
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	0	0	0	0
5.2. Протяженность канализационных сетей, км (по территории санатория)	7,0	7,0	7,0	7,0
Показатели эффективности использования ресурсов				
6. Общий объем сточных вод, подвергшихся очистке, тыс. м ³	207,00	260,00	262,00	270,00
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м*	1,927	1,927	1,927	1,927
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	398,89	501,02	504,87	520,30
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	207,00	260,00	262,00	270,00

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

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой 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 и очистки сточных вод не производится в связи с отсутствием соответствующих рекомендаций.

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоснабжения за 2014 год (источники период.регулирования).

7.1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя за 2014 год
1.	Объем отведенных сточных вод	Тыс. м ³	207,00
2.	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	Тыс. м ³	207,00
3.	Объем отведенных стоков, переданных другим канализациям (всего)	Тыс. м ³	-
4.	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	Тыс. м ³	88,00

5.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м³	119,00
5.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м³	119,00
5.1.1.	В пределах норматива по объему	тыс. м³	119,00
5.1.2.	Сверх норматива по объему	тыс. м³	0,00
5.2.	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод		119,00
5.2.1.	Жидких бытовых отходов	тыс. м³	119,00
5.2.2.	Поверхностных сточных вод	тыс. м³	0,00
5.2.3.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м³	0,00
5.2.4.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м³	119,00
5.2.5.	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс. м³	-
5.3.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м³	119,00
5.3.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м³	-
5.3.2.	От собственных абонентов	тыс. м³	119,00
5.3.2.1.	Население по приборам учета	тыс. м³	7,00
5.3.2.2.	Население по нормативам потребления	тыс. м³	-
5.3.2.3.	Бюджетные потребители	тыс. м³	26,00
5.3.2.4.	Прочие потребители	тыс. м³	86,00
6.	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м³	-
7.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м³	-

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовое потребление на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятий	Окончание реализации мероприятий
1	2	3	4	5
2014 год				
1	Текущий ремонт хозспособ	170,44	январь	декабрь
2	Текущий ремонт приемного колодца по договору подряда	100,00	январь	декабрь
Итого за 2014 год		270,44	-	-

Раздел 7.3. Перечень плановых мероприятий по энергооборужению и повышению энергетической эффективности.
 Мероприятия по энергооборужению и повышению энергетической эффективности не проводятся.

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации проектной программы:
 -2016 год – 5 346,20 тыс. руб.;
 -2017 год – 5 770,11 тыс. руб.;
 -2018 год – 6 639,73 тыс. руб.

Начальник управления цен и тарифов
 администрации города Сочи

В.Е. Луккиенко



Производственная программа
в сфере водоотведения и очистки сточных вод

Паспорт производственной программы

ОАО «Пансионат «Гучезарий»

(наименование организации, осуществляющей водоотведение)

354208, г. Сочи, Гучезарная ул. 1

(местонахождение организации)

Управление цен и тарифов администрации города Сочи

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Советская ул., 26, г. Сочи, 354061

(местонахождение органа регулирования)

с 01.01.2016 по 31.12.2018

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016	2017	2018
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. м³	92,00	96,00	105,00
2.	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м³	92,00	96,00	105,00
3.	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего)	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	92,00	96,00	105,00
5.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м³	92,00	96,00	105,00
5.1.1.	В пределах норматива по объему	тыс. м³	92,00	96,00	105,00
5.1.2.	Сверх норматива по объему	тыс. м³	-	-	-
5.2.	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	-	-	-	-
5.2.1.	Жидких бытовых отходов	тыс. м³	92,00	96,00	105,00
5.2.2.	Поверхностных сточных вод	тыс. м³	-	-	-
5.2.3.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отпущенных которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м³	92,00	96,00	105,00
5.2.4.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отпущенных которых устанавливаются	тыс. м³	-	-	-

№ 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 оборудования	52,04	январь	декабрь	
2	Обследование и текущий ремонт глубоководного вытуска	597,96	январь	декабрь	
Итого за 2016 год					
2017 год					
1	Текущий ремонт оборудования	55,34	январь	декабрь	
2	Обследование и текущий ремонт глубоководного вытуска	635,78	январь	декабрь	
Итого за 2017 год					
2018 год					
1	Текущий ремонт оборудования	57,87	январь	декабрь	
2	Обследование и текущий ремонт глубоководного вытуска	666,02	январь	декабрь	
Итого за 2018 год					
723,89					

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	
2016 год					
1	Текущий ремонт оборудования	52,04	январь	декабрь	
2	Обследование и текущий ремонт глубоководного вытуска	597,96	январь	декабрь	
Итого за 2016 год					
2017 год					
1	Текущий ремонт оборудования	55,34	январь	декабрь	
2	Обследование и текущий ремонт глубоководного вытуска	635,78	январь	декабрь	
Итого за 2017 год					
2018 год					
1	Текущий ремонт оборудования	57,87	январь	декабрь	
2	Обследование и текущий ремонт глубоководного вытуска	666,02	январь	декабрь	
Итого за 2018 год					
723,89					

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

Мероприятия по энергообслуживанию и повышению энергетической эффективности не планируются.

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

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

Раздел 5. Перечень плановых мероприятий по энергообслуживанию и повышению энергетической эффективности

Наименование показателя	Фактическое значение показателя за 2014 год	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы		
		2016	2017	2018
Показатели очистки сточных вод				
1. Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную общесплавную или бытовые системы водоотведения %	0	0	0	0
1.1.Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³ .	0	0	0	0
1.2.Общий объем сточных вод, сбрасываемых в центральные общесплавные или бытовые системы, тыс. м ³ .	82,30	83,00	85,00	94,00
2.Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	0	0	0
2.1.Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³ .	0	0	0	0
2.2.Общий объем сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м ³ .	0	0	0	0
2.3. Доля проб сточных вод, несоответствующим установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной системы водоотведения, %	0	0	0	0
3.1.Количество проб сточных вод, не соответствующих нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	0	0	0	0
3.2.Общее количество проб сточных вод, ед.	296	296	296	296
4.Доля проб сточных вод, несоответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения %	0	0	0	0
4.1.Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	0	0	0	0
4.2.Общее количество проб сточных вод, ед.	296	296	296	296
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
5.Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед/км.	0	0	0	0
5.1. Количество аварий и засоров в канализационной сети в год.	0	0	0	0
5.2.Протяженность канализационных сетей, км.	1,15	1,15	1,15	1,15
Показатели эффективности использования ресурсов				
6. Общий объем сточных вод, подвергавшихся	73,62	92,00	96,00	105,00

Очистке, тыс. м ³ .				
7.Удельный расход эл/энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, удельный расход эл/энергии. Потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м*	1,43	1,43	1,43	1,43
7.1.Общее количество эл/энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВтч	105,43	131,56	137,28	150,15
7.2.Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³ .	73,62	92,00	96,00	105,00

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

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы, 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 2014 год (истекший период регулирования).

7.1. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя за 2014 год
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	73,62
2.	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	73,62
3.	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего)	тыс. м ³	-
4.	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м ³	0,00
5.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	73,62
5.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	73,62
5.1.1.	В пределах норматива по объему	тыс. м ³	73,62
5.1.2.	Сверх норматива по объему	тыс. м ³	-
5.2.	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	-	73,62
5.2.1.	Жидких бытовых отходов	тыс. м ³	73,62
5.2.2.	Поверхностных сточных вод	тыс. м ³	-

5.2.3.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отпущении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м³	-
5.2.4.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отпущении 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	73,62
5.3.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м³	-
5.3.2.	От собственных абонентов	тыс. м³	73,62
5.3.2.1.	Население по приборам учета	тыс. м³	7,14
5.3.2.2.	Население по нормативам потребления	тыс. м³	0,00
5.3.2.3.	Бюджетные потребители	тыс. м³	-
5.3.2.4.	Прочие потребители	тыс. м³	66,48
6.	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м³	-
7.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м³	0,003

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые показатели на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий		
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия	
2014 год					
1	2	3	4	5	
1	Обследование и текущий ремонт трубоводного выпуска	482,459	январь	декабрь	
2	Текущий ремонт	115,151	январь	декабрь	
Итого 2014 год		597,61	-	-	-

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

Мероприятия по энергооборужению и повышению энергетической эффективности не проводились.

Раздел 8. Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы:

-2016 год – 2 432,58 тыс. руб.;
-2017 год – 2 718,81 тыс. руб.;
-2018 год – 3 295,79 тыс. руб.

Начальник управления цен и тарифов администрации города Сочи



В.Е. Луккиенко

Приложение № 9
к решению управления цен и тарифов администрации города Сочи
от 13 ноября 2015 года № 9/2015-В

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

Взаимодействие «Служба Черноморья» ОАО «Ульяновскгазторг»
(наименование организации, осуществляющей водоотведение и очистку сточных вод)
364016, г. Сочи, Дзержевский 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 01.01.2016 по 31.12.2018
(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016	2017	2018
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. м³	126,60	126,60	126,60
2.	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м³	126,60	126,60	126,60
3.	Объем отведенных стоков, переданных другим канализациям (всего)	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 абонентов	тыс. м³	-	-	-
5.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м³	126,60	126,60	126,60
5.1.1.	В пределах норматива по объему	тыс. м³	126,60	126,60	126,60
5.1.2.	Сверх норматива по объему	тыс. м³	-	-	-
5.2.	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м³	126,60	126,60	126,60
5.2.1.	Жидких бытовых отходов	тыс. м³	126,60	126,60	126,60
5.2.2.	Поверхностных сточных вод	тыс. м³	-	-	-

5.2.3.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отпущении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м³	-	-	-
5.2.4.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отпущении 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	126,60	126,60	126,60
5.3.1.	От других организаций,	тыс. м³	-	-	-
	осуществляющих водоотведение				
5.3.2.	От собственных абонентов	тыс. м³	126,60	126,60	126,60
5.3.2.1.	Население по приборам учета	тыс. м³	35,60	35,60	35,60
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	91,00	91,00	91,00
6.	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м³			
7.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м³	0,003	0,003	0,003

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 энергооборужению и повышению энергетической эффективности.

Мероприятия, направленные на энергооборужение 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	Фактическое значение показателя за 2014 год	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы		
		2016	2017	2018
Показатели очистки сточных вод				
1. Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0	0

1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м³	0	0	0	0
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м³	0	0	0	0
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	0	0	0
2.1. Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м³	0	0	0	0
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м³	0	0	0	0
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0	0	0	0
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	0	0	0	0
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	0	0	0	0
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	0	0	0	0
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	0	0	0	0
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	0	0	0	0
Показатели надежности и безопасности водоотведения				
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0	0	0	0
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	0	0	0	0
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	0,152	0,152	0,152	0,152
Показатели эффективности использования ресурсов				
6. Общий объем сточных вод, подвергавшихся очистке, тыс. м³	80,91	126,60	126,60	126,60
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу	1,24	1,24	1,24	1,24

Объема транспортируемых сточных вод, удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м*			
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	99,93	156,36	156,36
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	80,91	126,60	126,60

* 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, осуществляемой 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 2014 год (истекший период регулирования).

7.1. Валиде водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя за 2014 год
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	80,91
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	80,91
3	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего)	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	80,91
5.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	80,91
5.1.1	В пределах норматива по объему	тыс. м ³	80,91
5.1.2	Сверх норматива по объему	тыс. м ³	-
5.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод		80,91
5.2.1	Жидких бытовых отходов	тыс. м ³	80,91
5.2.2	Поверхностных сточных вод	тыс. м ³	-
5.2.3	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м ³	-
5.2.4	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы	тыс. м ³	-

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовое потребление на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5
2014 год				
1	Устройство приемника для приема канализационных стоков	452,84	январь	декабрь
2	Устройство погружного насоса для принятии канализационных стоков	270,08	январь	декабрь
3	Изготовление металлического резервуара для очистных сооружений	404,95	январь	декабрь
		Итого за 2014 год	1 127,87	-

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовое потребление на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5
2014 год				
1	Устройство приемника для приема канализационных стоков	452,84	январь	декабрь
2	Устройство погружного насоса для принятии канализационных стоков	270,08	январь	декабрь
3	Изготовление металлического резервуара для очистных сооружений	404,95	январь	декабрь
		Итого за 2014 год	1 127,87	-

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

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не проводились.

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

-2016 год – 3 600,47 тыс. руб.;
-2017 год – 3 639,86 тыс. руб.;
-2018 год – 3 658,77 тыс. руб.

Начальник управления цен и тарифов
Муниципальной службы и кадров
Политки



В.Е. Лукненко

Приложение № 10
к решению управления цен и тарифов
администрации города Сочи
от 13 ноября 2015 года № 9/2015-В

Производственная программа
в сфере холодного водоснабжения
Пасторгт производственной программы

ФГУП «Племенной форелеводческий завод «Алдер»
(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)
Форедевая ул., 45А, с. Кавачий Брод, г. Сочи, Краснодарский край, 354393
(местонахождение организации)
Управление цен и тарифов администрации города Сочи
(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)
Совetskая ул., 26, г. Сочи, 354061
(местонахождение органа регулирования)
с 01.01.2016 по 31.12.2018
(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016	2017	2018
1	Объем поданной воды (всего), в том числе:	тыс. м³	29,50	29,50	29,50
1.1.	Из поверхностных источников	тыс. м³	-	-	-
1.2.	Из подземных источников	тыс. м³	29,50	29,50	29,50
2	Объем покупной воды (всего)	тыс. м³	-	-	-
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м³	29,50	29,50	29,50
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м³	28,20	28,20	28,20
4.1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м³	28,20	28,20	28,20
4.2.	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м³	-	-	-
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м³	1,30	1,30	1,30
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	4,41	4,41	4,41
7	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для специализированных организаций)	тыс. м³	6,40	6,40	6,40
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м³	21,80	21,80	21,80
8.1.	Объем реализации питьевой воды	тыс. м³	21,80	21,80	21,80
8.1.1.	По приборам учета	тыс. м³	21,80	21,80	21,80
8.1.2.	По нормативам потребления	тыс. м³	-	-	-

8.2.	Объем реализации технической воды	тыс. м³	-	-	-
8.2.1.	По приборам учета	тыс. м³	-	-	-
8.2.2.	По нормативам потребления	тыс. м³	-	-	-
9	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м³	21,80	21,80	21,80
9.1.	Населению	тыс. м³	21,80	21,80	21,80
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	-	-	-
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	-	-	-

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий		
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия	
1	2	3	4	5	
2016 год					
1	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	12,30	январь	декабрь	
Итого за 2016 год					
2017 год					
1	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	13,08	январь	декабрь	
Итого за 2017 год					
2018 год					
1	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	13,70	январь	декабрь	
Итого за 2018 год					

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергооборужению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке. Мероприятия, направленные на энергооборужение 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 централизованной систем холодного водоснабжения.

Наименование показателя	Фактическое значение показателя за 2014 год	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы			
		2016	2017	2018	
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	0	0
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	0	0	0	0	0
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	9	9	9	9	9
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	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	0	0
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	0	0	0	0	0
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на	0	0	0	0	0

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 водоснабжениях при транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	22,70	4,41	4,41	4,41	4,41
4.1. Объем потерь воды в централизованных водоснабжениях при транспортировке, тыс. м ³	7,50	1,30	1,30	1,30	1,30
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	32,90	29,50	29,50	29,50	29,50
5. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	32,90	29,50	29,50	29,50	29,50
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м*	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	34,874	31,27	31,27	31,27	31,27
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³	32,90	29,50	29,50	29,50	29,50

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическому этапу (любья, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой 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 холодного водоснабжения за 2014 год (исключая период рекультивации).

7.1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя за 2014 год
1	Объем подпиткой воды (всего), в том числе:	тыс. м³	32,90
1.1.	Из поверхностных источников	тыс. м³	-
1.2.	Из подземных источников	тыс. м³	32,90
2	Объем покупной воды (всего)	тыс. м³	-
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м³	32,90
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м³	25,40
4.1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м³	25,40
4.2.	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м³	-
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потеря воды	тыс. м³	7,50
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потеря воды в процентах	%	22,70
7	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. м³	7,30
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м³	18,10
8.1.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м³	18,10
8.1.1.	По приборам учета	тыс. м³	18,10
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	18,10
9.1.	Населению	тыс. м³	18,10
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	-
10.1.	Наименование муниципального образования 1	тыс. м³	-
10.2.	Наименование муниципального образования 2	тыс. м³	-
10.3.	Наименование муниципального образования 3	тыс. м³	-
11	Объем воды, отпущаемой новым абонентам	тыс. м³	-
11.1.	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. м³	-
11.2.	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. м³	2,90
12	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. м³	-

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Фактические финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий		
			Начало реализации мероприятий	Окончание реализации мероприятий	
1	2	3	4	5	
2014 год					
1	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	9,93	октябрь	октябрь	
Итого за 2014 год		9,93	-	-	

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

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

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

-2016 год – 498,44 тыс. руб.;
 -2017 год – 517,33 тыс. руб.;
 -2018 год – 531,60 тыс. руб.

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



Производственная программа
в сфере водоотведения и очистки сточных вод

Паспорт производственной программы

ФГУП «Илеменной форелеводческий завод «Алдер»
(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 01.01.2016 по 31.12.2018
(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016	2017	2018
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. м³	19,30	19,30	19,30
2.	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м³	19,30	19,30	19,30
3.	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего)	тыс. м³	-	-	-
4.	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м³	6,40	6,40	6,40
5.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м³	12,90	12,90	12,90
5.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м³	12,90	12,90	12,90
5.1.1.	В пределах норматива по объему	тыс. м³	12,90	12,90	12,90
5.1.2.	Сверх норматива по объему	тыс. м³	-	-	-
5.2.	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м³	12,90	12,90	12,90
5.2.1.	Жидких бытовых отходов	тыс. м³	12,90	12,90	12,90
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	тыс. м³	-	-	-

отношения которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов					
5.2.5. Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс. м³	-	-	-	-
5.3. Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м³	-	-	-	-
5.3.1. От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м³	-	-	-	-
5.3.2. От собственных абонентов	тыс. м³	-	-	-	-
5.3.2.1. Население по приборам учета	тыс. м³	12,90	12,90	12,90	12,90
5.3.2.2. Население по нормативам потребления	тыс. м³	-	-	-	-
5.3.2.3. Вложетные 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	7,30	7,30	7,30	7,30

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 энергообережению и повышению энергетической эффективности
Мероприятия, направленные на энергообережение 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	Фактическое значение показателя за 2014 год	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы		
		2016	2017	2018
Показатели очистки сточных вод				
1. Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0	0
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м³	0	0	0	0
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м³	19,30	19,30	19,30	19,30

2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	0	0	0
2.1 Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	0	0	0	0
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м ³	0	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	0
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	0	0	0	0
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	20	20	20	20
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	0	0	0	0
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	0	0	0	0
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	0	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	0	0	0
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	0	0	0	0
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	0,8	0,8	0,8	0,8
Показатели эффективности использования ресурсов				
6. Общий объем сточных вод, подвергшихся очистке, тыс. м ³	19,30	19,30	19,30	19,30
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м*	0,315	0,315	0,315	0,315

7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	6,088	6,088	6,088	6,088
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	19,30	19,30	19,30	19,30

* 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, 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 2014 год (истинный период регулирования).

7.1. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя за 2014 год
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	19,30
2.	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	19,30
3.	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего)	тыс. м ³	-
4.	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м ³	7,30
5.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	12,00
5.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	12,00
5.1.1.	В пределах норматива по объему	тыс. м ³	12,00
5.1.2.	Сверх норматива по объему	тыс. м ³	-
5.2.	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м ³	12,00
5.2.1.	Жилаых бытовых отходов	тыс. м ³	12,00
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. м³	12,00
5.3.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м³	-
5.3.2.	От собственных абонентов	тыс. м³	-
5.3.2.1.	Население по приборам учета	тыс. м³	12,00
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	7,30

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, мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, не проводились.

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

Мероприятия по энергообережению и повышению энергетической эффективности не проводились.

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

- 2016 год – 408,41 тыс. руб.,
- 2017 год – 412,94 тыс. руб.,
- 2018 год – 427,92 тыс. руб.

Начальник управления цен и тарифов
Администрации города Сочи



В.Е. Лукьяненко

Приложение № 12
к решению управления цен и тарифов
Администрации города Сочи
от 13 ноября 2015 года № 9/2015-В

Производственная программа
в сфере холодного водоснабжения

Паспорт производственной программы

ООО «Свод Интернелл»

(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)
с. Эсто-салок, Красная поляна, г. Сочи, 354392

(местонахождение организации)

Управление цен и тарифов администрации города Сочи

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Совetskaya ул., 26, г. Сочи, 354061

(местонахождение органа регулирования)

с 01.01.2016 по 31.12.2018

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016	2017	2018
1	Объем подпиткой воды (всего), в том числе:	тыс. м³	976,49	976,49	976,49
1.1.	Из поверхностных источников	тыс. м³	-	-	-
1.2.	Из подземных источников	тыс. м³	976,49	976,49	976,49
2	Объем покупной воды (всего)	тыс. м³	-	-	-
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м³	-	-	-
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м³	976,49	976,49	976,49
4.1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м³	976,49	976,49	976,49
4.2.	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м³			
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м³	50,00	50,00	50,00
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	5,12	5,12	5,12
7	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. м³	775,99	775,99	775,99
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м³	150,50	150,50	150,50
8.1.	Объем реализации питьевой воды	тыс. м³	150,50	150,50	150,50
8.1.1.	По приборам учета	тыс. м³	150,50	150,50	150,50
8.1.2.	По нормативам потребления	тыс. м³	150,50	150,50	150,50

8.2.	Объем реализации технической воды	тыс. м³	-	-	-
8.2.1.	По приборам учета	тыс. м³	-	-	-
8.2.2.	По нормативным потребителям	тыс. м³	-	-	-
9	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м³	-	-	-
9.1.	Населению	тыс. м³	0,50	0,50	0,50
9.2.	Бюджетным потребителям	тыс. м³	-	-	-
9.3.	Прочим потребителям	тыс. м³	150,00	150,00	150,00
9.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м³	-	-	-
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м³	-	-	-
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	-	-	-

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 энергообслуживанию и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь при транспортировке.

Мероприятия, направленные на энергообслуживание 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 холодного водоснабжения

Наименование показателя	Фактическое значение показателя за 2014 год	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы		
		2016	2017	2018
Показатели качества питьевой воды				
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой источником водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	0	0	0

1.1.	Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	0	0	0	0
1.2.	Общее количество отобранных проб, ед.	9	9	9	9
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	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	0
2.2.	Общее количество отобранных проб, ед.	48	144	144	144
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	0	0	0
3.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	0	0	0	0
3.2.	Протяженность водопроводной сети, км	6,85	23	23	23
Показатели эффективности использования ресурсов					
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	7,34	5,12	5,12	5,12
4.1.	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке, тыс. м³	36,56	50,00	50,00	50,00
4.2.	Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м³	498,31	976,49	976,49	976,49
5.	Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется	498,31	976,49	976,49	976,49

ВОДОПОДГОТОВКА, ТЫС. М ³					
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть, кВт*ч/куб.м*	0,277	0,277	0,277	0,277
6.1.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	137,88	270,20	270,20	270,20
6.2.	Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³	498,31	976,49	976,49	976,49

* 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, осуществляемой 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 холодного водоснабжения не производится в связи с отсутствием соответствующих рекомендаций.

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2014 год (истекший период регулирования).

7.1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя за 2014 год
1	Объем подпиткой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	498,31
1.1.	Из поверхностных источников	тыс. м ³	-
1.2.	Из подземных источников	тыс. м ³	498,31
2	Объем покупной воды (всего)	тыс. м ³	-
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м ³	-
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	461,75
4.1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	461,75
4.2.	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м ³	0,00
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	36,56

6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потеря воды в процентах	%	7,34
7	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. м ³	430,4
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	31,37
8.1.	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	31,37
8.1.1.	По приборам учета	тыс. м ³	31,37
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	-
9.1.	Населению	тыс. м ³	0,49
9.2.	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	0,00
9.3.	Прочим потребителям	тыс. м ³	30,88
9.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м ³	-
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м ³	-
11	Объем воды, отпущаемой новым абонентам	тыс. м ³	-
11.1.	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. м ³	-
11.2.	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. м ³	-
12	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и уставовой приборной учета	тыс. м ³	-

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, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, не проводились.

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

Мероприятия по энергообережению и повышению энергетической эффективности, не проводились.

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

- 2016 год - 23 401,75 тыс. руб.;
- 2017 год - 24 490,60 тыс. руб.;
- 2018 год - 26 750,67 тыс. руб.

Начальник управления цен и тарифов МУНИЦИПАЛЬНОЙ САУДЫ К КАМЕРНОЙ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА СОЧИ



В.Е. Лукенко

Производственная программа
в сфере холодного водоснабжения
Паспорт производственной программы

Общество с ограниченной ответственностью «Вода и канализация»
(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)
354200 г. Сочи Д-200 ул. Калараш, 64Б, офис 5
(местонахождение организации)
Управление цен и тарифов администрации города Сочи
(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)
Советская ул., 26, г. Сочи, 354061
(местонахождение органа регулирования)
с 01.01.2016 по 31.12.2018
(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Рынок водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Выполнение показателя на период регулирования		
			2016	2017	2018
1	Объем подпиткой воды (всего), в том числе:	тыс. м³	394,49	407,02	415,2
1.1.	Из поверхностных источников	тыс. м³	-	-	-
1.2.	Из подземных источников	тыс. м³	394,49	407,02	415,2
2	Объем покупной воды (всего)	тыс. м³	-	-	-
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м³	394,49	407,02	415,2
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м³	394,49	407,02	415,2
4.1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м³	394,49	407,02	415,2
4.2.	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м³	0,00	0,00	0,00
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потеря воды	тыс. м³	87,18	93,61	95,50
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потеря воды в процентах	%	22,1	23	23
7	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. м³	0,00	0,00	0,00
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м³	307,31	313,41	319,70
8.1.	Объем реализации питьевой воды	тыс. м³	307,31	313,41	319,70
8.1.1.	По приборам учета	тыс. м³	306,31	312,51	318,90

8.1.2.	По нормативам потребления	тыс. м³	1,00	0,90	0,80
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 категории абонентов (всего), в том числе	тыс. м³	307,31	313,41	319,70
9.1.	Населению	тыс. м³	182,16	190,3	195,1
9.2.	Бюджетным потребителям	тыс. м³	61,72	62,94	63,52
9.3.	Прочим потребителям	тыс. м³	63,43	60,17	61,08
9.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м³	-	-	-
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м³	-	-	-
11	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. м³	0,60	0,70	0,80
11.1.	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. м³	0,60	0,70	0,80
11.2.	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. м³	0,00	0,00	0,00
12	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. м³	0,40	0,30	0,30

Раздел 2. Перечень плавовых 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 плавовых мероприятий по энергообережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

Мероприятия, направленные на энергообережение 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 централизованной системы холодного водоснабжения.

Наименование показателя	Фактическое значение показателя за 2014 год	Планируемые значения показателя на каждый год срока действия программы		
		2016	2017	2018
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	0

1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	0	0	0	0
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	24	24	24	24
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	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	0
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	50	50	50	50
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	0	0	0
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	0	0	0	0
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	16,5	16,5	16,5	16,5
Показатели эффективности использования ресурсов				
4. Доля потерь воды в централизованных водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	23	23	23	23
4.1. Объем потерь воды в централизованных водоснабжения при ее транспортировке тыс. м ³	77,82	87,18	93,61	95,50
5. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	364,82	394,49	407,02	415,2

6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м*	1,088	1,088	1,088	1,088
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	396,92	429,21	442,922	451,73
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³	364,82	394,49	407,02	415,2

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

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой 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 холодного водоснабжения за 2014 год (истекший период регулирования).

7.1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя за 2014 год
1	Объем подпиткой воды (всего), в том числе:	Тыс. м ³	364,82
1.1.	Из поверхностных источников	Тыс. м ³	-
1.2.	Из подземных источников	Тыс. м ³	364,82
2	Объем покупной воды (всего)	Тыс. м ³	-
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	Тыс. м ³	364,82
4	Объем отпуска воды в сеть	Тыс. м ³	364,82
4.1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть	Тыс. м ³	364,82
4.2.	Объем технической воды, поданной в сеть	Тыс. м ³	-
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потеря воды	Тыс. м ³	77,82
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потеря воды в процентах	%	21,33

7	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. м³	0
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м³	287,00
8.1.	Объем реализации питьевой воды	тыс. м³	287,00
8.1.1.	По приборам учета	тыс. м³	285,30
8.1.2.	По нормативам потребления	тыс. м³	1,70
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	287,00
9.1.	Населению	тыс. м³	164,19
9.2.	Водолевыми потребителями	тыс. м³	69,15
9.3.	Прочим потребителям	тыс. м³	53,66
9.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м³	-
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м³	-
11	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. м³	0,60
11.1.	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подписанием абонентов	тыс. м³	0,60
11.2.	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. м³	0
12	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. м³	0,20

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, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды не проводились.

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

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

Раздел 8. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы:

-2016 год – 11 418,45 тыс. руб.;
-2017 год – 12 225,03 тыс. руб.;
-2018 год – 12 894,38 тыс. руб.

Начальник управления цен и тарифов администрации города Сочи



В.Е. Лукиенко

Приложение № 14
к решению управления цен и тарифов администрации города Сочи
от 13 ноября 2015 года № 9/2015-В

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

Общество с ограниченной ответственностью «Вода и канализация»
(наименование организации, осуществляющей водотопление и очистку сточных вод)
354200 г. Сочи Д-200 ул. Кабардин, 64Б, офис 5
(местонахождение организации)
Управление цен и тарифов администрации города Сочи
(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)
Совetskaya ул., 26, г. Сочи, 354061
(местонахождение органа регулирования)
с 01.01.2016 по 31.12.2018
(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водотопления

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016	2017	2018
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. м³	83,00	85,00	90,00
2.	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м³	83,00	85,00	90,00
3.	Объем отведенных стоков, переданных другим канализациям (всего)	тыс. м³	35,75	35,75	35,75
4.	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м³	0,00	0,00	0,00
5.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м³	83,00	85,00	90,00
5.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м³	83,00	85,00	90,00
5.1.1.	В пределах норматива по объему	тыс. м³	83,00	85,00	90,00
5.1.2.	Сверх норматива по объему	тыс. м³	-	-	-
5.2.	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м³	83,00	85,00	90,00
5.2.1.	Жидких бытовых отходов	тыс. м³	83,00	85,00	90,00
5.2.2.	Поверхностных сточных вод	тыс. м³	-	-	-
5.2.3.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отпущенных которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м³	-	-	-
5.2.4.	Сточных вод, отводимых от абонентов в	тыс. м³	-	-	-

	отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов				
5.2.5.	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс. м³	-	-	-
5.3.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м³	83,00	85,00	90,00
5.3.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м³	-	-	-
5.3.2.	От собственных абонентов	тыс. м³	-	-	-
5.3.2.1.	Население по приборам учета	тыс. м³	63,50	65,50	70,50
5.3.2.2.	Население по нормативам потребления	тыс. м³	0,00	0,00	0,00
5.3.2.3.	Бюджетные потребители	тыс. м³	1,95	1,95	1,95
5.3.2.4.	Прочие потребители	тыс. м³	17,55	17,55	17,55
6.	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м³	0,00	0,00	0,00
7.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м³	0,00	0,00	0,00

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

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

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

Мероприятия, направленные на энергооборужение 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	Фактическое значение показателя за 2014 год	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы		
		2016	2017	2018
		Показатели очистки сточных вод		
1. Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0	0
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м³	0	0	0	0
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м³	49,30	65,00	65,00	65,00

2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	0	0	0
2.1 Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м³	0	0	0	0
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м³	0	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	0
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	0	0	0	0
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	50	50	50	50
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	0	0	0	0
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	0	0	0	0
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	0	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	0	0	0
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	0	0	0	0
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	0,5	0,5	0,5	0,5
Показатели эффективности использования ресурсов				
6.. Общий объем сточных вод, подвергшихся очистке, тыс. м³	49,30	83,00	85,00	90,00
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м*	0,85	0,85	0,85	0,85

7.1.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	41,90	70,55	72,25	76,50
7.2.	Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	49,30	83,00	85,00	90,00

* показатели 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, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной 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 централизованной 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 2014 год (актуальный период реулирования).

7.1. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя за 2014 год
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	49,30
2.	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	49,30
3.	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего)	тыс. м ³	26,80
4.	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м ³	0,00
5.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	49,30
5.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	49,30
5.1.1.	В пределах норматива по объему	тыс. м ³	49,30
5.1.2.	Сверх норматива по объему	тыс. м ³	-
5.2.	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м ³	49,30
5.2.1.	Жидких бытовых отходов	тыс. м ³	49,30
5.2.2.	Поверхностных сточных вод	тыс. м ³	0
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	49,30

5.3.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м ³	-
5.3.2.	От собственных абонентов	тыс. м ³	49,30
5.3.2.1.	Население по приборам учета	тыс. м ³	34,51
5.3.2.2.	Население по нормативам потребления	тыс. м ³	0
5.3.2.3.	Бюджетные потребители	тыс. м ³	1,48
5.3.2.4.	Прочие потребители	тыс. м ³	13,31
6.	Объем неогранизованного притока сточных вод	тыс. м ³	-
7.	Объем обязательного осадка сточных вод	тыс. м ³	62,50

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, мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, не проводились.

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

Мероприятия по энергообережению и повышению энергетической эффективности не проводились.

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

- 2016 год – 3 555,77 тыс. руб.;
- 2017 год – 3 881,76 тыс. руб.;
- 2018 год – 4 520,43 тыс. руб.

Начальник управления цен и тарифов
администрации города Сочи



В.Е. Дукенко

Производственная программа
в сфере холодного водоснабжения
Паспорт производственной программы

Пансионат «Буревестник» структурного подразделения Московского государственного университета 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 01.01.2016 по 31.12.2018
(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016	2017	2018
1	Объем подпиткой воды (всего), в том числе:	тыс. м³	60,00	60,00	60,00
1.1.	Из поверхностных источников	тыс. м³	60,00	60,00	60,00
1.2.	Из подземных источников	тыс. м³	-	-	-
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м³	-	-	-
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м³	60,00	60,00	60,00
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м³	60,00	60,00	60,00
4.1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м³	60,00	60,00	60,00
4.2.	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м³	-	-	-
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м³	-	-	-
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	-	-	-
7	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. м³	38,30	38,30	38,30
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м³	21,70	21,70	21,70
8.1.	Объем реализации питьевой воды	тыс. м³	21,70	21,70	21,70

8.1.1.	По приборам учета	тыс. м³	-	-	-
8.1.2.	По нормативам потребления	тыс. м³	-	-	-
8.2.	Объем реализации технической воды	тыс. м³	-	-	-
8.2.1.	По приборам учета	тыс. м³	-	-	-
8.2.2.	По нормативам потребления	тыс. м³	-	-	-
9	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м³	-	-	-
9.1.	Населению	тыс. м³	21,15	21,15	21,15
9.2.	Бюджетным потребителям	тыс. м³	-	-	-
9.3.	Прочим потребителям	тыс. м³	0,55	0,55	0,55
9.4.	Другим организациям, осуществившими водоснабжение	тыс. м³	-	-	-
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м³	-	-	-
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	34,0	0,00	0,00

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

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

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

Мероприятия, направленные на энергообеспечение 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 централизованной систем холодного водоснабжения

Наименование показателя	Фактическое значение показателя за 2014 год	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы		
		2016	2017	2018
Показатели качества питьевой воды				
1. Доля проб с питьевой воды, поданной с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	0	0	0

1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	0	0	0	0
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	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, %	0	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	0
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	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	0	0	0	0
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	0	0	0	0
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	4,03	4,03	4,03	4,03
Показатели эффективности использования ресурсов				
4. Доля потерь воды в централизованных водоснабжениях при транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0	0	0	0
4.1. Объем потерь воды в централизованных водоснабжениях при транспортировке, тыс. м ³	0	0	0	0
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	0	0	0	0
5. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется	26,60	60,00	60,00	60,00

6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть, кВт*ч/м ³ *				
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч/куб.м*	103,99	43,71	43,71	43,71
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³	26,60	60,00	60,00	60,00

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

Раздел 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 холодного водоснабжения не производится в связи с отсутствием соответствующих рекомендаций.

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2014 год (исключенный период регулирования).

7.1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Высшина показателя за 2014 год
1	Объем поданной воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	26,60
1.1.	Из поверхностных источников	тыс. м ³	26,60
1.2.	Из подземных источников	тыс. м ³	-
2	Объем покупной воды (всего)	тыс. м ³	-
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м ³	-
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	26,60
4.1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	26,60
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	19,17
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	7,43
8.1.	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	7,43
8.1.1.	По приборам учета	тыс. м ³	7,43
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	7,43
9.1.	Населению	тыс. м ³	7,43
9.2.	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	-
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	-
11	Объем воды, отпущаемой новым абонентам	тыс. м ³	-
11.1.	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. м ³	-
11.2.	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. м ³	-
12	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. м ³	-

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, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, не проводились.

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

Раздел 8. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы:

- 2016 год – 1 139,40 тыс. руб.;
 - 2017 год – 1 229,69 тыс. руб.;
 - 2018 год – 1 350,49 тыс. руб.



Начальник управления цен и тарифов **В.Е. Луквиенко**
 Администрация города Сочи

Приложение № 16
 к решению управления цен и тарифов
 администрации города Сочи
 от 13 ноября 2015 года № 9/2015-В

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

Пансионат «Буревестник» структурного подразделения Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова
 (наименование организации, осуществляющей водопотребление)
 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 01.01.2016 по 31.12.2018
 (период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водопотребления

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016	2017	2018
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	54,60	58,00	62,00
2.	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	54,60	58,00	62,00
3.	Объем отведенных стоков, перелаченный другим канализациям (всего)	тыс. м ³	-	-	-
4.	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м ³	37,08	38,30	38,30
5.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	17,52	19,70	23,70
5.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	17,52	19,70	23,70
5.1.1.	В пределах норматива по объему	тыс. м ³	17,52	19,70	23,70
5.1.2.	Сверх норматива по объему	тыс. м ³	17,52	19,70	23,70
5.2.	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	-	-	-	-
5.2.1.	Жидких бытовых отходов	тыс. м ³	-	-	-
5.2.2.	Поверхностных сточных вод	тыс. м ³	-	-	-
5.2.3.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отпошении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и	тыс. м ³	-	-	-

	нормативы допустимых сбросов				
5.2.4.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м³	-	-	-
5.2.5.	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс. м³	-	-	-
5.3.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м³	-	-	-
5.3.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м³	-	-	-
5.3.2.	Население по приборам учета	тыс. м³	17,52	19,70	23,70
5.3.2.1.	Население по нормативам потребления	тыс. м³	-	-	-
5.3.2.2.	Водожетные потребители	тыс. м³	-	-	-
5.3.2.3.	Прочие потребители	тыс. м³	-	-	-
6.	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м³	-	-	-
7.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м³	-	-	-

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 энергооборужению и повышению энергетической эффективности.

Мероприятия, направленные на энергооборужение 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	Фактическое значение показателя за 2014 год	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы		
		2016	2017	2018
Показатели очистки сточных вод				
1. Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %				
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м³	0	0	0	0
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м³	0	0	0	0

2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	0	0	0
2.1 Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м³	0	0	0	0
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м³	0	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	0
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	0	0	0	0
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	0	0	0	0
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	0	0	0	0
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	0	0	0	0
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	36	36	36	36
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
5. Удельное количество аварий и заворов в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0	0	0	0
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	0	0	0	0
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	3,316	3,316	3,316	3,316
Показатели эффективности использования ресурсов				
6. Общий объем сточных вод, подвергавшихся очистке, тыс. м³	37,00	54,60	58,00	62,00
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м*	2,127	2,127	2,127	2,127

7.1.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	78,69	116,13	123,37	131,87
7.2.	Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	37,00	54,60	58,00	62,00

* показатели рассчитаны 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, осуществляемой 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 ввиду отсутствия соответствующих рекомендаций.

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за 2014 год (истекший период регулирования).

7.1. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя за 2014 год
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	37,00
2.	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	37,00
3.	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрактам	тыс. м ³	-
4.	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м ³	19,59
5.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	17,41
5.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	17,41
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		
5.2.1.	Жидких бытовых отходов	тыс. м ³	-
5.2.2.	Поверхностных сточных вод	тыс. м ³	-
5.2.3.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых 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	-
5.3.2.	От собственных абонентов	тыс. м ³	17,41
5.3.2.1.	Население по приборам учета	тыс. м ³	17,41
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 неотрегулированного притока сточных вод	тыс. м ³	-
7.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м ³	-

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, мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, не проводились.

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

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

- 2016 год – 1 254,24 тыс. руб.;
- 2017 год – 1 420,26 тыс. руб.;
- 2018 год – 1 669,05 тыс. руб.

Начальник управления цен и тарифов
администрации города Сочи

В.Е. Лукенко



Приложение № 17
к решению управления цен и тарифов
администрации города Сочи
от 13 ноября 2015 года № 9/2015-В

Производственная программа
в сфере холодного водоснабжения
Паспорт производственной программы

ООО «Газпром добыча Асгракань» ОП «Санаторий «Юг»
(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)
Краснодарский край, г. Сочи, Д-204, ул. Сибирская
(местонахождение организации)
Управление цен и тарифов администрации города Сочи
(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)
Осетская ул., 26, г. Сочи, 354061
(местонахождение органа регулирования)
с 01.01.2016 по 31.12.2018
(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016	2017	2018
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м³	270,00	270,00	270,00
1.1.	Из поверхностных источников	тыс. м³	-	-	-
1.2.	Из подземных источников	тыс. м³	270,00	270,00	270,00
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м³	-	-	-
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м³	-	-	-
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м³	270,00	270,00	270,00
4.1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м³	-	-	-
4.2.	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м³	-	-	-
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м³	-	-	-
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	-	-	-
7	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. м³	175,00	175,00	175,00
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м³	95,00	95,00	95,00

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	-	-	-
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	95,00	95,00	95,00
9.1.	Населению	тыс. м³	-	-	-
9.2.	Бюджетным потребителям	тыс. м³	-	-	-
9.3.	Прочим потребителям	тыс. м³	95,00	95,00	95,00
9.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м³	-	-	-
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м³	-	-	-
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	-	-	-

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовое потребление на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий		
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия	
1	2	3	4	5	
2016 год					
1	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	6,00	январь	декабрь	
Итого за 2016 год					
2017 год					
1	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	6,38	январь	декабрь	
Итого за 2017 год					
2018 год					
1	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	6,68	январь	декабрь	
Итого за 2018 год					

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

Мероприятия по энергообеспечению и повышению энергетической эффективности, в том числе сниженого 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	Фактическое значение показателя за 2014 год	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы		
		2016	2017	2018
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	0
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	0	0	0	0
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	0	0	0	0
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	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	0
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	0	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	0	0	0

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, %

4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м³

5. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м³

6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, 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. м³

0	1,5	0	0	0	0
0	1,5	0	0	0	0
130,94	270,00	270,00	270,00	270,00	270,00
158,62	327,24	327,24	327,24	327,24	327,24
1,212	1,212	1,212	1,212	1,212	1,212

* 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, осуществляемой 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 холодного водоснабжения не производится в связи с отсутствием соответствующих рекомендаций.

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2014 год (истекший период регулирования).

7.1. Развитие водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя за 2014 год
1	Объем подпиткой воды (всего), в том числе:	тыс. м³	130,94
1.1.	Из поверхностных источников	тыс. м³	-
1.2.	Из подземных источников	тыс. м³	130,94
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрактам	тыс. м³	-
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м³	-
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м³	-
4.1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м³	-
4.2.	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м³	-
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потеря воды	тыс. м³	-
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потеря воды в процентах	%	-
7	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. м³	130,94
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м³	-
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	-
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)	тыс. м³	-
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м³	-
11	Объем воды, отпущаемой новым абонентам	тыс. м³	-
11.1.	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подписанием абонентам	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	-

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.	2014 год		
			График реализации мероприятий	Начало реализации мероприятий	Окончание реализации мероприятий
1	2	3	4	5	
1	т/о передвижных и электротехнических лабораторий с проведением испытаний, измерений	12,31	февраль	апрель	
2	т/о насосно-компрессорного оборудования	131,66	январь	декабрь	
3	т/о систем пожарной сигнализации и пожаротушения	20,71	январь	декабрь	
Итого за 2014 год		164,68	-	-	

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

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

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

- 2016 год – 2 524,25 тыс. руб.;
- 2017 год – 2 612,85 тыс. руб.;
- 2018 год – 2 834,89 тыс. руб.

Начальник управления цен и тарифов
администрации города Сочи

В.Е. Лукченко



Приложение № 18
к решению управления цен и тарифов
администрации города Сочи
от 13 ноября 2015 года № 9/2015-В

Производственная программа
в сфере водоотведения и очистки сточных вод

Паспорт производственной программы

ООО «Газпром добыча Астрахань» ОП «Санаторий «Юр»
(наименование организации, осуществляющей водоотведение)
Краснодарский край, г. Сочи, Д-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 01.01.2016 по 31.12.2018
(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016	2017	2018
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. м³	178,40	179,40	180,40
2.	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м³	178,40	179,40	180,40
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	115,60	115,60	115,60
5.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м³	62,80	63,80	64,80
5.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м³	-	-	-
5.1.1.	В пределах норматива по объему	тыс. м³	-	-	-
5.1.2.	Сверх норматива по объему	тыс. м³	-	-	-
5.2.	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	-	-	-	-
5.2.1.	Жидких бытовых отходов	тыс. м³	-	-	-
5.2.2.	Поверхностных сточных вод	тыс. м³	-	-	-
5.2.3.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются	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	-	-	-
5.3.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м³	-	-	-
5.3.2.	От собственных абонентов	тыс. м³	62,80	63,80	64,80
5.3.2.1.	Население по приборам учета	тыс. м³	20,80	20,80	20,80
5.3.2.2.	Население по нормативам потребления	тыс. м³	-	-	-
5.3.2.3.	Бюджетные потребители	тыс. м³	20,70	20,70	20,70
5.3.2.4.	Прочие потребители	тыс. м³	21,30	22,30	23,30
6.	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м³	-	-	-
7.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м³	-	-	-

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	Текущий ремонт объектов централизованной водоотведения	546,67	январь	декабрь	
1	Текущий ремонт объектов централизованной водоотведения	581,25	январь	декабрь	
		2018 год			
1	Текущий ремонт объектов централизованной водоотведения	608,81	январь	декабрь	
		Итого за 2018 год	608,81	-	-

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

Мероприятия, направленные на энергоосzczędжение 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	Фактическое значение показателя за 2014 год	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы		
		2016	2017	2018
Показатели очистки сточных вод				
1. Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную общесплавную или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0	0
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	0	0	0	0
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³	0	0	0	0
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	0	0	0
2.1. Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	0	0	0	0
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м ³	135,60	178,40	179,40	180,40
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0	0	0	0
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	0	0	0	0
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	660	660	660	660
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	0	0	0	0
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	0	0	0	0

4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	16	34	34	34
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
5. Удельные количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0	0	0	0
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	0	0	0	0
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	2,8	2,8	2,8	2,8

Показатели эффективности использования ресурсов				
6. Общий объем сточных вод, подвергшихся очистке, тыс. м ³	135,70	178,40	179,40	180,40
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	2,114	2,114	2,114	2,114
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	286,70	377,00	379,00	381,20
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	135,68	178,40	179,40	180,40

* 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, 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 2014 год (всехлетний период регулирования).

7.1. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя за 2014 год
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	135,68
2.	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	135,68
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	89,00
5.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	46,70
5.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	46,70
5.1.1.	В пределах норматива по объему	тыс. м ³	46,70
5.1.2.	Сверху норматива по объему	тыс. м ³	-
5.2.	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод		46,70
5.2.1.	Жидких бытовых отходов	тыс. м ³	-
5.2.2.	Поверхностных сточных вод	тыс. м ³	-
5.2.3.	Сточных вод, отводимых от абонентов в оттошении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м ³	-
5.2.4.	Сточных вод, отводимых от абонентов в оттошении 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	46,70
5.3.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м ³	-
5.3.2.	От собственных абонентов	тыс. м ³	46,70
5.3.2.1.	Население по приборам учета	тыс. м ³	4,70
5.3.2.2.	Население по нормативам потребления	тыс. м ³	-
5.3.2.3.	Бюджетные потребители	тыс. м ³	20,70
5.3.2.4.	Прочие потребители	тыс. м ³	21,30
6.	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м ³	-
7.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м ³	-

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	
2014 год					
1	т/о передвижных и электротехнических лабораторий с проведением испытаний, измерений	22,56	февраль	апрель	
2	т/о систем пожарной сигнализации	27,37	январь	декабрь	
3	т/о высоко-компрессорного	3,9	ноябрь	сентябрь	

4	оборудования, вентиляторов АВО, станочного, сварочного оборудования, прочего механического оборудования	254,23	март	март
	т/о систем тепло водоснабжения, водоотведения и локальных станций доочистки воды			
	Итого за 2014 год	308,06	-	-

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

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

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

-2016 год - 4 087,93 тыс. руб.;
 -2017 год - 4 282,20 тыс. руб.;
 -2018 год - 4 628,06 тыс. руб.

Начальник управления цен и тарифов
 администрации города Сочи

В.Е. Лукьянко



Производственная программа
в сфере холодного водоснабжения
Паспорт производственной программы

Федеральное государственное бюджетное учреждение детский dermatологический санаторий имени Н.А. Семашко Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФБУ ДДС имени Н.А. Семашко Минздрава России)
(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)
354206, г. Сочи, Лазаревский район, ул. Семашко, 17 А
(местонахождение организации)
Управление цен и тарифов администрации города Сочи
(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)
Советская, ул., 26, г. Сочи, 354061
(местонахождение органа регулирования)
с 01.01.2016 по 31.12.2018
(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016	2017	2018
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м³	-	-	-
1.1.	Из поверхностных источников	тыс. м³	-	-	-
1.2.	Из подземных источников	тыс. м³	-	-	-
2	Объем покупной воды (всего)	тыс. м³	130,80	130,80	130,80
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м³	-	-	-
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м³	130,80	130,80	130,80
4.1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м³	-	-	-
4.2.	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м³	-	-	-
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м³	-	-	-
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	-	-	-
7	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. м³	90,80	90,80	90,80
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м³	40,00	40,00	40,00

8.1.	Объем реализации питьевой воды	тыс. м³	40,00	40,00	40,00
8.1.1.	По приборам учета	тыс. м³	40,00	40,00	40,00
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	40,00	40,00	40,00
9.1.	Населению	тыс. м³	40,00	40,00	40,00
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	-	-	-
11	Объем воды, отпущаемой новым абонентам	тыс. м³	-	-	-
11.1.	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. м³	-	-	-
11.2.	Снижение объема 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	-	-	-

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий		
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия	
2016 год					
1	Текущий ремонт объектов централизованной водоснабжения	35,00	январь	декабрь	
Итого за 2016 год					
2017 год					
1	Текущий ремонт объектов централизованной водоснабжения	37,21	январь	декабрь	
Итого за 2017 год					
2018 год					
1	Текущий ремонт объектов централизованной водоснабжения	38,98	январь	декабрь	
Итого за 2018 год					

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергообеспечению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижение потерь воды при транспортировке
 Мероприятия, направленные на энергообеспечение 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 холодного водоснабжения

Наименование показателя	Фактическое значение показателя за 2014 год	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы			
		2016	2017	2018	
Показатели качества питьевой воды					
1. Доля проб с 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	0	0
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	0	0	0	0	0
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, %	0	0	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	0	0
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	0	0	0	0	0

3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	0	0	0	0	0
3.2. Протяженность водопроводной сети, км.	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

Показатели эффективности использования ресурсов	Показатели эффективности использования ресурсов				
	4.	5.	6.	7.	8.
4. Доля потерь воды в централизованных водоснабжения при транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0	0	0	0	0
4.1. Объем потерь воды в централизованных водоснабжения при транспортировке, тыс. м ³	0	0	0	0	0
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	112,19	130,80	130,80	130,80	130,80
5. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	0	0	0	0	0
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом транспортировке питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м.*	0,4514	0,4514	0,4514	0,4514	0,4514
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	50,64	59,04	59,04	59,04	59,04
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³	112,19	130,80	130,80	130,80	130,80

* 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, осуществляемой 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 холодного водоснабжения не производится в связи с отсутствием соответствующих рекомендаций.

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2014 год (истекающий период ретулрирования).

7.1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя за 2014 год
1	Объем подпиткой воды (всего), в том числе:	тыс. м³	-
1.1.	Из поверхностных источников	тыс. м³	-
1.2.	Из подземных источников	тыс. м³	-
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м³	112,19
2.1.	ООО «Сочиводоканал»	тыс. м³	112,19
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м³	-
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м³	112,19
4.1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м³	112,19
4.2.	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м³	-
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потеря воды	тыс. м³	-
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потеря воды в процентах	%	-
7	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. м³	83,66
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м³	28,53
8.1.	Объем реализации питьевой воды	тыс. м³	28,53
8.1.1.	По приборам учета	тыс. м³	28,53
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	28,53
9.1.	Населению	тыс. м³	22,99
9.2.	Бюджетным потребителям	тыс. м³	3,68
9.3.	Прочим потребителям	тыс. м³	1,86
9.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м³	-
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м³	-
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	-
----	--	---------	---

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5
2014 год				
1	Текущий ремонт объектов централизованной водоснабжения	32,31	январь	декабрь
		Итого за 2014 год	32,31	

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

Мероприятия по энергообережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижением потерь воды при транспортировке, не проводились.

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

- 2016 год – 708,78 тыс. руб.;
- 2017 год – 758,45 тыс. руб.;
- 2018 год – 827,74 тыс. руб.

Начальник управления цен и тарифов администрации города Сочи

В.Е. Дукленко



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

Федеральное государственное бюджетное учреждение летский дерматологический санаторий имени Н.А. Семашко Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ ДЛС имени Н.А. Семашко Минздрава России)
(наименование организации, осуществляющей водоотведение)
354206, Россия, г. Сочи, Лазаревский район, ул. Семашко, 17А
(местонахождение организации)
Управление цен и тарифов администрации города Сочи
(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)
Советская ул., 26, г. Сочи, 354061
(местонахождение органа регулирования)
с.01.01.2016 по 31.12.2018
(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016	2017	2018
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. м³	0	0	0
2.	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м³	0	0	0
3.	Объем отведенных стоков, переданных другим канализациям (всего), в том числе по контрактам	тыс. м³	130,80	130,80	130,80
3.1.	ООО «Сочинводоканал»	тыс. м³	130,80	130,80	130,80
4.	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м³	90,80	90,80	90,80
5.	Объем реализации товаров и услуг (всего) в том числе	тыс. м³	40,00	40,00	40,00
5.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м³	40,00	40,00	40,00
5.1.1.	В пределах норматива по объему	тыс. м³	-	-	-
5.1.2.	Сверх норматива по объему	тыс. м³	-	-	-
5.2.	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	-	-	-	-
5.2.1.	Жидких бытовых отходов	тыс. м³	-	-	-

5.2.2.	Поверхностных сточных вод	тыс. м³	-	-	-
5.2.3.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отпущения которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м³	-	-	-
5.2.4.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отпущения 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	-	-	-
5.3.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м³	-	-	-
5.3.2.	От собственных абонентов	тыс. м³	-	-	-
5.3.2.1.	Население по приборам учета	тыс. м³	40,00	40,00	40,00
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	-	-	-

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 энергообеспечению и повышению энергетической эффективности
Мероприятия, направленные на энергообеспечение 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 централизованной системы водоотведения.

Наименование показателя	Фактическое значение показателя за 2014 год	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы		
		2016	2017	2018
1. Доля сточных вод, не подвергнувшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0	0
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м³	0	0	0	0

1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³	76,18	130,80	130,80	130,80
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергнувшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	0	0	0
2.1 Объем поверхностных сточных вод, не подвергнувшихся очистке, тыс. м ³	0	0	0	0
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м ³	0	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	0
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	0	0	0	0
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	0	0	0	0
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	0	0	0	0
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	2	2	2	2
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	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	0	0	0	0
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	2	5	5	5
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	3,58	3,58	3,58	3,58
Показатели эффективности использования ресурсов				
6. Общий объем сточных вод, подвергнувшихся очистке, тыс. м ³	0	0	0	0
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	0,4512	0,4512	0,4512	0,4512

Очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м*			
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	34,37	59,02	59,02
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	76,18	130,80	130,80

* 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, осуществляемой 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 2014 год (истекший период регулирования).

7.1. Выявнс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя за 2014 год
1.	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	0,00
2.	Объем отведенных стоков, переданных другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	76,18
3.1.	ООО «Сочинводоканал»	тыс. м ³	76,18
4.	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м ³	70,67
5.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	5,51
5.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	5,51
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		
5.2.1.	Жидких бытовых отходов	тыс. м ³	-
5.2.2.	Поверхностных сточных вод	тыс. м ³	-
5.2.3.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м ³	-

5.2.4.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м ³	-
5.2.5.	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс. м ³	-
5.3.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м ³	-
5.3.1.	От других организаций, осуществляющих водоснабжение	тыс. м ³	-
5.3.2.	От собственных абонентов	тыс. м ³	-
5.3.2.1.	Население по приборам учета	тыс. м ³	-
5.3.2.2.	Население по нормативам потребления	тыс. м ³	3,65
5.3.2.3.	Бюджетные потребители	тыс. м ³	1,86
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	-

Раздел 7.2. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод. Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, не проводились.

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

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – тыс. руб.
 – 2016 год – 840,53 тыс. руб.;
 – 2017 год – 895,92 тыс. руб.;
 – 2018 год – 957,86 тыс. руб.

Начальник управления цен и тарифов
 администрации города Сочи

В.Е. Лукинко

