



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА СОЧИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.12.2014

№ 2554

город Сочи

Об утверждении решений управления цен и тарифов администрации города Сочи

004157

В соответствии с Федеральным законом 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», решением Городского Собрания Сочи от 25 июля 2006 года № 233 «Об утверждении Положения об управлении цен и тарифов», руководствуясь статьей 33 Устава муниципального образования город-курорт Сочи, **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить решение управления цен и тарифов администрации города Сочи от 8 декабря 2014 года № 3/2014-В «Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2015 год» (приложение № 1).
2. Утвердить 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 «Сочиводоканал» на 2015 год» (приложение № 2).
3. Утвердить решение управления цен и тарифов администрации города Сочи от 8 декабря 2014 года № 5/2014-В «Об установлении тарифа на водоотведение поверхностных сточных вод для муниципального унитарного предприятия города Сочи «Водосток» на 2015 год» (приложение № 3).
4. Утвердить решение управления цен и тарифов администрации города Сочи от 8 декабря 2014 года № 6/2014-В «О внесении изменений в решение управления цен и тарифов администрации города Сочи от 9 июня 2014 года № 2/2014-В «Об установлении тарифов на питьевую воду и транспортировку сточных вод для Сочинского обособленного подразделения Общества с ограниченной ответственностью «Компания по девелопменту горнолыжного курорта «Роза Хутор» на 2014-2017 годы» (приложение № 4).
5. Признать утратившими силу с 1 января 2015 года:

449

5.1. Постановление администрации города Сочи от 22 ноября 2013 года № 2537 «Об утверждении решений управления цен и тарифов администрации города Сочи».

5.2. Постановление администрации города Сочи от 9 декабря 2013 года № 2683 «Об утверждении решения управления цен и тарифов администрации города Сочи от 28 ноября 2013 года № 12/2013-В «О внесении изменений в решения управления цен и тарифов администрации города Сочи».

5.3. Постановление администрации города Сочи от 22 января 2014 года № 100 «О внесении изменений в решение управления цен и тарифов администрации города Сочи от 18 ноября 2013 года № 10/2013-В «Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2014 год».

6. Признать утратившим силу постановление администрации города Сочи от 16 июля 2014 года № 1335 «Об утверждении решения управления цен и тарифов администрации города Сочи от 30 июня 2014 года № 3/2014-В «Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод для муниципального казенного учреждения здравоохранения «Детский санаторий «Смеяна» на 2014-2017 годы» с момента его официального вступления в силу.

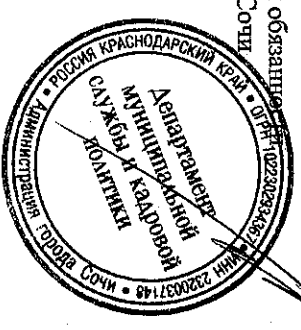
7. Управление информации и аналитической работы администрации города Сочи (Плениснона) в течение пяти календарных дней опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

8. Управление информационных ресурсов администрации города Сочи (Пусев) в течение пяти календарных дней разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации города Сочи в информационно-коммуникационной сети «Интернет».

9. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы города Сочи Е.С.Горлова.

10. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней со дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности
Главы города Сочи



А.Н.Рыков



Приложение № 1
к постановлению
Администрации города Сочи
от 16.12.2014 № 2554

УПРАВЛЕНИЕ ЦЕНИ ТАРИФОВ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА СОЧИ

РЕШЕНИЕ

от 8 декабря 2014 года

город Сочи

№ 3/2014-В

Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и
водоотведения на 2015 год

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 5.1.1 Положения об управлении цен и тарифов, утвержденного решением Городского Собрания Сочи от 25 июля 2006 года № 233 «Об утверждении Положения об управлении цен и тарифов», принято
РЕШЕНИЕ:

1. Установить тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период действия с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года включительно с календарной разбивкой (приложение № 1).

2. Утвердить производственные программы в сфере холодного водоснабжения и (или) водоотведения (приложения № 2-20).

3. Руководству организаций, указанных в п. 1 и п. 2 настоящего

решения:

3.1. Обеспечить целевое использование средств по статьям затрат, предусмотренных в тарифах на услуги по холодному водоснабжению и (или) водоотведению.

3.2. Вести раздельный учет доходов и расходов от оказания услуг по холодному водоснабжению и (или) водоотведению.

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

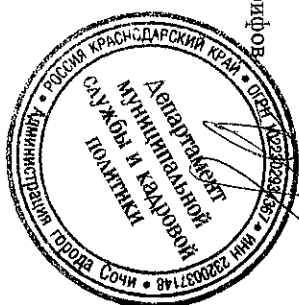
4. Управление цен и тарифов администрации города Сочи подготовить проект постановления администрации города Сочи об утверждении настоящего решения.

5. Контроль за исполнением настоящего решения оставляю за собой.

6. Решение вступает в силу через десять дней со дня официального опубликования постановления администрации города Сочи об утверждении настоящего решения, но не ранее 1 января 2015 года.

Исполняющий обязанности
начальника управления цен и тарифов
администрации города Сочи

Д.В. Моисеев



Приложение № 1
к решению управления цен и тарифов
администрации города Сочи
от 8 декабря 2014 года № 3/2014-В

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водопотребления

№ п/п	Наименование организации	с 01.01.2015 по 30.06.2015		с 01.07.2015 по 31.12.2015		
		Плательская вода	Техническая вода	Плательская вода	Техническая вода	
1.	ООО «Детский лечебно-оздоровительный комплекс «Детство»*	тариф (руб./м³) без НДС	23,58	-	23,58	-
		тариф для населения (руб./м³) с НДС	23,58	-	23,58	-
2.	ПВЛ Адлер Северо-Кавказского филиала ОАО «ФПК»	тариф (руб./м³) без НДС	22,45	-	22,45	-
		тариф для населения (руб./м³) с НДС	26,49	-	26,49	-
3.	ООО «СХФ «Верлинка»*	тариф (руб./м³) без НДС	-	21,20	-	24,24
		тариф для населения (руб./м³) с НДС	-	21,20	-	24,24
4.	ЗАО «Черноморель»*	тариф (руб./м³) без НДС	-	15,05	-	17,22
		тариф для населения (руб./м³) с НДС	-	15,05	-	17,22
5.	ОАО «Санаторий «Мятадан»	тариф (руб./м³) без НДС	-	20,99	-	24,01
		тариф для населения (руб./м³) с НДС	-	24,77	-	28,33
6.	ОАО «Ланноналт «Ирчаварный»	тариф (руб./м³) без НДС	-	22,65	-	25,91
		тариф для населения (руб./м³) с НДС	-	26,73	-	30,57
7.	Вяза отдыжка «Става Черноморья» ОАО «Ульновеккурорт»	тариф (руб./м³) без НДС	-	27,47	-	31,35
		тариф для населения (руб./м³) с НДС	-	32,41	-	36,99
8.	ФГУП «Прометей» ФГУП «Прометей» форедевогдеческий завод «Адлер»*	тариф (руб./м³) без НДС	19,89	-	21,29	21,29
		тариф для населения (руб./м³) с НДС	19,89	-	21,29	21,29

9.	ОЦ «Санаторий «Юг» ООО «Трапром добыча «Астрахань»	тариф (руб./м³) без НДС	-	9,71	20,99	-	9,71	24,01
		тариф для населения (руб./м³) с НДС	-	11,46	24,77	-	11,46	28,33
10.	ООО «Свод Иггереншнл»	тариф (руб./м³) без НДС	25,85	-	47,44	25,85	-	47,44
		тариф для населения (руб./м³) с НДС	30,50	-	55,98	30,50	-	55,98
11.	ООО «Вода и канализация»*	тариф (руб./м³) без НДС	31,83	-	38,99	36,41	-	44,51
		тариф для населения (руб./м³) с НДС	31,83	-	38,99	36,41	-	44,51
12.	Пансионат «Буревестник» - структурное подразделение «Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова»	тариф (руб./м³) без НДС	17,80	-	20,82	20,36	-	23,80
		тариф для населения (руб./м³) с НДС	21,00	-	24,57	24,02	-	28,08
13.	ФГУП ДПС им. Н.А. Семашко	тариф (руб./м³) без НДС	5,16	6,12	5,90	7,00		
		тариф для населения (руб./м³) с НДС	6,09	7,22	6,96	8,26		

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

Исполняющий обязанности начальника управления цен и тарифов администрации города Сочи



Д.В. Моисеев

Производственная программа
в сфере холодного водоснабжения
со сроком реализации с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года

Плановый производственный программы

Наименование программы	Производственная программа ООО ДЛЮК «Детство» в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2015 по 31.12.2015 (далее - производственная программа)
Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Детский лечебно-оздоровительный комплекс «Детство» (ОГРН 1022302795415)
Местонахождение регулируемой организации	Туринская ул. 3, г.Сочи, 354205 ООО ДЛЮК «Детство»
Разработчик и исполнитель производственной программы	Управление цен и тарифов администрации города Сочи
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Советская ул., 26, г. Сочи, 354061
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	С 01.01.2015 по 31.12.2015
Срок реализации производственной программы	Обеспечение потребности ООО ДЛЮК «Детство», расположенных на территории Дзержского района г. Сочи Краснодарского края, питьевой водой надлежащего качества
Цель производственной программы	Восстановление круглосуточного холодное водоснабжение потребителей ООО ДЛЮК «Детство»
Задачи производственной программы	Предоставление потребителям ООО ДЛЮК «Детство» питьевой воды надлежащего качества
Ожидаемые результаты	

Раздел 1. Планируемый объем подачи воды.

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
1.	Объем подачи воды (всего), в том числе:	тыс. куб.м	33,0
1.1.	- из поверхностных водоемов	тыс. куб.м	-
1.2.	- из подземных водоемов	тыс. куб.м	33,0
2.	Объем проточной воды (всего)	тыс. куб.м	-
3.	Объем проточной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м	33,0
4.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м	6,0
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	33,0
6.	Объем нормативных расходов и потерь	тыс. куб.м	-
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-
8.	Объем реализованных товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м	27,0

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
8.1.	- население	тыс. куб.м	27,0
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м	-
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м	-

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 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 планируются.

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества обслуживания абонентов.
Мероприятия, направленные на улучшение качества обслуживания абонентов, не планируются.

Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения.

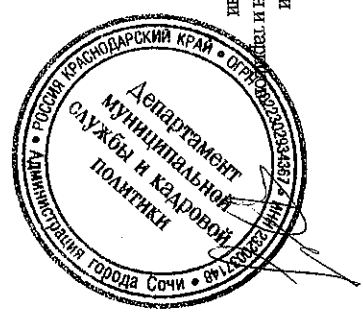
Наименование показателя	Плановые значения показателей
Показатели качества питьевой воды	
1. Доля проб питьевой воды, поданной с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	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
Показатели надежности и безопасности водоснабжения	
3. Количество аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0
Показатели эффективности использования ресурсов	
4. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0
5. Дневный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт·ч/куб.м*	1,38

* Показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без учета технологических затрат (добыча, транспортировка питьевой воды) виду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.
Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не произведен.

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за истекший период регулирования (2013 год).

Наименование показателя	Ед. измерения	Выполнена показатели на 2013 год	Фактическая выработка показателей за 2013 год
Объем реализации	тыс. куб.м	27,0	21,0

Раздел 7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 778,04 тыс. руб.



Д.В. Мосеев

Приложение № 3
к решению управления цен и тарифов администрации города Сочи от 8 декабря 2014 года № 3/2014-В

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения со сроком реализации с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года

Набор производственной программы

Наименование программы	Производственная программа ПВД Адыр - структурного подразделения Северо-Кавказского филиала ОАО «ФПК» в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2015 по 31.12.2015 (далее - производственная программа)
Наименование регулируемой организации	Псковское вагонное депо Адыр - структурное подразделение Северо-Кавказского филиала ОАО «ФПК» (ОГРН 1097746772738)
Местонахождение регулируемой организации	Ленина ул., 157, г. Сочи, 354340
Разработчик и исполнитель производственной программы	ПВД Адыр - структурное подразделение Северо-Кавказского филиала ОАО «ФПК»
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление цен и тарифов администрации города Сочи
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Советская ул., 26, г. Сочи, 354061
Срок реализации производственной программы	С 01.01.2015 по 31.12.2015
Цель производственной программы	Обеспечение потребителей ПВД Адыр - структурное подразделение Северо-Кавказского филиала ОАО «ФПК», расположенных на территории Адырского района г. Сочи Краснодарского края питьевой водой надлежащего качества
Задачи производственной программы	Вексельбонное круглосуточное холодное водоснабжение потребителей ПВД Адыр - структурное подразделение Северо-Кавказского филиала ОАО «ФПК»
Ожидаемые результаты	Предоставление потребителям ПВД Адыр - структурное подразделение Северо-Кавказского филиала ОАО «ФПК» питьевой воды надлежащего качества

Раздел 1. Планируемый объем подачи воды.

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Выполнена показатели на период регулирования
1	2	3	4
1.	Объем поданной воды (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	402,4
1.1.	- из поверхностных водосистем	тыс. куб.м.	-
1.2.	- из подземных водосистем	тыс. куб.м.	402,4

3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м.	-
4.	Объем воды, использованной на собственные нужды	тыс. куб.м.	296,0
5.	Объем оттока в сеть	тыс. куб.м.	402,4
6.	Объем нормативных расходов и потеря воды в сеть	тыс. куб.м.	-
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-
8.	Объем реализации товаров и услуг (весов), в том числе:	тыс. куб.м.	106,4
8.1.	- население	тыс. куб.м.	12,2
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	0,1
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	94,1
8.4.	- другим водопользователям (весов), в том числе по контрактам:	тыс. куб.м.	-

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

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1.	Текущий ремонт водопроводных труб (огражда водосток/кипяти эмалировка)	1	200,00
2.	Текущий ремонт колодцев	1	130,00
Итого:			
			330,0

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

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1.	Установить водосберегающие водоразборные арматуры, регуляторы расхода воды и современные санитарно-технические приборы	1	400,00
2.	Заменить арматуры сливных бачков на водосберегающие с двухрежимным сливом	1	300,00
Итого:			
			700,00

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества обслуживания абонентов.
Мероприятия, направленные на улучшение качества обслуживания абонентов, не планируются.

Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения.

Наименование показателя	Плановые значения показателей
Показатели качества питьевой воды	
1. Доля проб питьевой воды, подпадающей с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующую установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующей установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0
3. Количество аварий и бесперебойности водоснабжения, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед/км	0
4. Доля потерь воды в централизованных сетях водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м.*	0,4268

* показатели рассчитаны исходя из всего объема энергопотребления предприятия без reductions по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения устанавливаются впервые, в связи с чем растет эффективность производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не произведен.

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы.

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Текущий ремонт водопроводных труб (огражда водосток/кипяти эмалировка)	01.01.2015г.	31.12.2015г.
2.	Текущий ремонт колодцев	01.01.2015г.	31.12.2015г.
3.	Установить водосберегающие водоразборные арматуры, регуляторы расхода воды и современные санитарно-технические приборы	01.01.2015г.	31.12.2015г.
4.	Заменить арматуры сливных бачков на водосберегающие с двухрежимным сливом	01.01.2015г.	31.12.2015г.

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2013 год).

Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя на 2013 год	Фактическая величина показателя за 2013 год
Объем реализации	тыс. куб.м.	102,3	107,3

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 9034,66 тыс. руб.

Исполняющий обязанности начальника управления цен и тарифов администрации города Сочи



Д.В. Мосеева

Приложение № 4
к решению управления цен и тарифов администрации города Сочи
от 8 декабря 2014 года № 3/2014-В

Производственная программа
в сфере холодного водоснабжения
со сроком реализации с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
Паспорт производственной программы

Наименование программы	Производственная программа ОП «Санаторий «Юг» ООО «Газпром добыча Асрахань» в сфере холодного водоснабжения (техническое водоснабжение) на период с 01.01.2015 по 31.12.2015 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации	Одобривательный центр «Санаторий «Юг» ООО «Газпром добыча Асрахань» (ОПРН 1023001538460)
Местонахождение регулируемой организации	мкрп. Советская, Лазаревский район, Л-204, г. Сочи, 354204
Разработчик и исполнитель производственной программы	ОП «Санаторий «Юг» ООО «Газпром добыча Асрахань»
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление цен и тарифов администрации города Сочи
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Советская ул., 26, г. Сочи, 354061
Срок реализации производственной программы	С 01.01.2015 по 31.12.2015
Цель производственной программы	Обеспечение потребителей ОП «Санаторий «Юг» ООО «Газпром добыча Асрахань», расположенных на территории Лазаревского района г. Сочи Краснодарского края, технической водой
Задачи производственной программы	Вестер-бюджетное крупное холодное водоснабжение потребителей ОП «Санаторий «Юг» ООО «Газпром добыча Асрахань»
Ожидаемые результаты	Предоставление потребителям ОП «Санаторий «Юг» ООО «Газпром добыча Асрахань» технической воды

Раздел 1. Планируемый объем подачи воды

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Выпущена показателя на период регулирования
1	2	3	4
1.	Объем подпитки воды (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	270,0
1.1.	- из потерь систем водоразводящих сетей	тыс. куб.м.	-
1.2.	- из подпитки водопользователей	тыс. куб.м.	270,0
2.	Объем покупки воды (всего), в том числе по контрактам:	тыс. куб.м.	-
3.	Объем покупки воды через объекты сооружения	тыс. куб.м.	175,0
4.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	270,0
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	270,0

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
6.	Объем нормативных расходов и потерь	тыс. куб.м.	-
7.	Уровень потерь к объему оппленной воды в сеть	%	-
8.	Объем реализации товаров и услуг (ввод), в том числе:	тыс. куб.м.	94,0
8.1.	-населению	тыс. куб.м.	-
8.2.	-бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	-
8.3.	-прочим потребителям	тыс. куб.м.	95,0

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

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1.	Техобслуживание насосно-компрессорного оборудования	1	22,2
2.		3	4
3.		1	4,32

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

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1.	Техобслуживание расходомеров-счетчиков	1	4,32
2.		3	4
3.		1	4,32

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества обслуживания абонентов, не планируются.

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

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

Наименование показателя	Планируемые значения показателей
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
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества водоснабжения	0
3. Количество аварий и происшествий в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0
Показатели эффективности использования ресурсов	
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, подаваемой в водопроводную сеть, %	0

5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м.*

1,106

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

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения устанавливаются ежегодно, в связи с чем расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится.

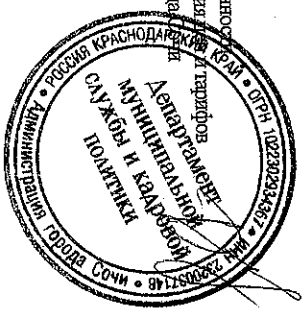
Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы.

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Техобслуживание насосно-компрессорного оборудования	01.01.2015г.	31.12.2015г.
2.	Техобслуживание расходомеров-счетчиков	01.01.2015г.	31.12.2015г.
3.		01.01.2015г.	31.12.2015г.
4.		01.01.2015г.	31.12.2015г.

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2013 год).

Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя на 2013 год	Фактическая величина показателя за 2013 год
Объем реализации	тыс. куб.м.	95,0	95,0

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 2621,4 тыс. руб.



Д.В. Мосеев

Приложение № 5
к решению управления пен и тарифов
администрации города Сочи
от 8 декабря 2014 года № 3/2014-В

Производственная программа
в сфере водоснабжения
с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
со сроком реализации с 1 января 2015 года

Пасторит производственной программы

Наименование программы	Производственная программа ОЦ «Санаторий «Юр» ООО «Газпром добыча Асрахань» в сфере водоснабжения на период с 01.01.2015 по 31.12.2015 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации	Одородительный центр «Санаторий «Юр» ООО «Газпром добыча Асрахань» (ОГРН 1023001538460)
Местонахождение регулирующей организации	мкрн. Советовское, Лазаревский район, Д-204, г. Сочи, 354204
Разработчик и исполнитель производственной программы	ОЦ «Санаторий «Юр» ООО «Газпром добыча Асрахань»
Наименование уполномоченного органа, утвердившего уполномоченного органа, местонахождение производственного программы	Управление пен и тарифов администрации города Сочи Советская ул., 26, г. Сочи, 354061
Срок реализации производственной программы	С 01.01.2015 по 31.12.2015
Цель производственной программы	Обеспечение потребителей ОЦ «Санаторий «Юр» ООО «Газпром добыча Асрахань», расположенных на территории Лазаревского района, г. Сочи, Краснодарского края, услугами водоснабжения надлежащего качества
Задачи производственной программы	Рестеробойное круглосуточное водоснабжение потребителей ОЦ «Санаторий «Юр» ООО «Газпром добыча Асрахань»
Ожидаемые результаты	Предоставление потребителям ОЦ «Санаторий «Юр» ООО «Газпром добыча Асрахань» услуги по водоснабжению надлежащего качества

Раздел 1. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м	178,42
2	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб.м	178,42
3	Внутрисетиственный оборот	тыс. куб.м	115,62
4	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м	62,8
4.1.	- в частности (по приборам учета воды)	тыс. куб.м	32,1
4.2.	- в частности (по нормативам)	тыс. куб.м	-

4.3.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м	14,2
4.4.	- прочим потребителям	тыс. куб.м	16,5

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

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1.	Техобслуживание систем теплодоснабжения, водоснабжения и локальных станций доочистки сточных вод	1	334,0
2		3	4

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

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1.	Техобслуживание расколлекторов-светильников	1	12,26
2		3	4

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества обслуживания абонентов.

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

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

Показатели качества сточных вод	Наименование показателя	Планируемые значения показателей
1. Доля сточных вод, не подвергнувшись очистке, в общем объеме сточных вод, образующихся в централизованной общесплавной или бытовой системах водоснабжения, %		0
2. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоснабжения, %		0
3. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км		0
Показатели эффективности использования ресурсов		
4. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м*		1,5428

* показатель рассчитывается исходя из всего объема электропотребления предприятия без учета технологического этапом (очистка, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем исполнения программы в течение срока ее действия, не произведен.

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы.

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.	Техобслуживание систем теплоснабжения, водопроведения и локальных станций доочистки сточных вод	01.01.2015г.	31.12.2015г.
2.	Техобслуживание расходометров-счетчиков	01.01.2015г.	31.12.2015г.

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водопроведения за отчетный период регулирования (2013 год).

Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя на 2013 год	Фактическая величина показателя за 2013 год
Объем реализации	тыс. куб.м	65,9	61,8

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 401448 тыс. руб.

Исполняющий обязанности
главного инженера управления цен и тарифов
администрации города Сочи

Д.В. Мосеев



Приложение № 6
к решению управления цен и тарифов
администрации города Сочи
от 8 декабря 2014 года № 3/2014-В

Производственная программа
в сфере холодного водоснабжения
со сроком реализации с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
Паспорт производственной программы

Наименование программы	Производственная программа ФГУП «Илеменской форелеводческий завод «Алдер» в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2015 по 31.12.2015 года (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации	ФГУП «Илеменской форелеводческий завод «Алдер» (ОГРН 1022302714587)
Местонахождение регулируемой организации	Форегаевая ул., 45А, с. Казаный Брод, г. Сочи, 354399
Разработчик и исполнитель производственной программы	ФГУП «Илеменской форелеводческий завод «Алдер»
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление цен и тарифов администрации города Сочи
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Советская ул., 26, г. Сочи, 354061
Срок реализации производственной программы	С 01.01.2015 по 31.12.2015
Цель производственной программы	Обеспечение потребителей ФГУП «Илеменской форелеводческий завод «Алдер», расположенных на территории Адлерского района с. Казаный Брод г. Сочи Краснодарского края питьевой водой надлежащего качества
Задачи производственной программы	Восстановление круглогодичное холодное водоснабжение потребителей ФГУП «Илеменской форелеводческий завод «Алдер»
Ожидаемые результаты	Предоставление потребителям ФГУП «Илеменской форелеводческий завод «Алдер», питьевой воды надлежащего качества

Раздел 1. Планируемый объем подпитки воды.

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
1.	Объем подпитки воды (всего), в том числе:	тыс. куб.м	29,5
1.1.	- на поверхностных водопользователей	тыс. куб.м	-
1.2.	- из подземных водопользователей	тыс. куб.м	29,5
2.	Объем питьевой воды (всего), в том числе по контрактам.	тыс. куб.м	28,2
3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м	6,4
4.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	28,2

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Выполнена показатели на период реулирования
6.	Объем нормативных расходов и потерь	тыс. куб.м.	1,3
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	4,41
8.	Объем реализованных товаров и услуг (вазов), в том числе:	тыс. куб.м.	21,8
8.1	- насажено	тыс. куб.м.	21,8
8.2	- бюджетными потребителям	тыс. куб.м.	-
8.3	- прочими потребителям	тыс. куб.м.	-

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

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1.	Текущий ремонт в бактерицидной	1	0,73
2.	Замена и ремонт насосов на подлвчу воды	1	175,0
Итого:			175,73

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

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

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества обслуживания абонентов.

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

Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения.

Показатели качества питьевой воды	Наименование показателя	Плановые значения показателей
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
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
3. Количество нарушений и безосторожных водоснабжения в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км		0
Показатели эффективности использования ресурсов		
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %		4,41
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*		0,777

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без реализации по

технологического здания (дубля, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего регионального учета электрической энергии.

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не произведен.

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы.

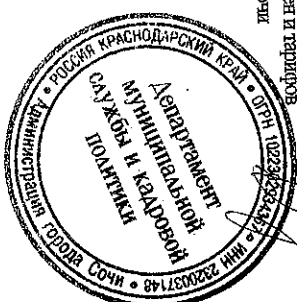
№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.		2	3
2.	Текущий ремонт в бактерицидной	01.01.2015г.	31.12.2015г.
3.	Замена и ремонт насосов на подлвчу воды	01.01.2015г.	31.12.2015г.

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за истекший период реулирования (2013 год).

Наименование показателя	Ед. измерения	Выполнена программа на 2013 год	Фактическая выполненная за 2013 год
Объем реализации	тыс. м ³	21,8	19,4

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 601,28 тыс. руб.

Исполнитель обязанности начальнича управления цен и тарифов администрации города Сочи



Д.В. Мосеев

Приложение № 7
к решению управления пен и тарифов
администрации города Сочи
от 8 декабря 2014 года № 3/2014-В

Производственная программа
в сфере водоснабжения
со сроком реализации с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года

Паспорт производственной программы

Наименование программы	Производственная программа ФГУП «Племзавод форелеводческий завод «Алдер» в сфере водоснабжения на период с 01.01.2015 по 31.12.2015 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации	ФГУП «Племзавод форелеводческий завод «Алдер» (ОГРН 1022302714587)
Местонахождение регулируемой организации	Форецкая ул., 45А, с. Казачий Брод, г. Сочи, 354393
Организации и исполнители	ФГУП «Племзавод форелеводческий завод «Алдер»
Разработчик и исполнитель производственной программы	Управление пен и тарифов администрации города Сочи
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Советская ул., 26, г. Сочи, 354061
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	С 01.01.2015 по 31.12.2015
Срок реализации производственной программы	
Цель производственной программы	Обеспечение потребностей ФГУП «Племзавод форелеводческий завод «Алдер», расположенных на территории Алдерского района с. Казачий Брод г. Сочи Краснодарского края, услужной по водоснабжению надлежащего качества
Задачи производственной программы	Распределение круглосуточное водоснабжение потребностей ФГУП «Племзавод форелеводческий завод «Алдер»
Ожидаемые результаты	Предоставление потребителям ФГУП «Племзавод форелеводческий завод «Алдер» услуги по водоснабжению надлежащего качества

Раздел 1. Планируемый Объем принимаемых сточных вод.

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м	19,3
2	Объем отведенных стоков, полученный через очистные сооружения	тыс. куб.м	19,3
3	Внутриводосточный оборот	тыс. куб.м	6,4
4	Объем реализации поваров и услуг (всего) в том числе:	тыс. куб.м	12,9
4.1.	- наемными	тыс. куб.м	12,9
4.2.	- бюджетными потребителям	тыс. куб.м	-
4.3.	- прочими потребителям	тыс. куб.м	-

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживания абонентов.

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1		3	4
2			6,0
1.	Ремонт задвижек	1	8,2
2.	Замена дренажной трубы	1	12,6
3.	Замена наполнителя вторичного фильтра ОСК	1	26,8
Итого:			

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

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1		3	4
1.	Замена ламп накаливания, на энергообережение	1	14

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества обслуживания абонентов.

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

Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения.

Показатели качества сточных вод	Наименование показателя	Планируемые значения показателей
1. Доля сточных вод, не подвергнутых очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную общесплавную или бытовую систему водоснабжения, %		0
2. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам лабораторных проб, имитируемых для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоснабжения, %		0
3. Удельное количество аварий и заборов в расчете на протяженность канализационной сети в год, шт./км		0
4. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м*		0,52

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

* Показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без учета потерь технологическим эфиром (любых), трансформации линейной роды) ввиду отсутствия соответствующего расчетного учета электрической энергии.

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения устанавливаются в договоре, в связи с чем расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не произведен.

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы.

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.	Замена в сетях насосов ЭЦВ на Wilo – 4 шт.	01.01.2015г.	31.12.2015г.
2.	Замена кабелей и распределительных устройств на водозаборе	01.01.2015г.	31.12.2015г.

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за истекший период регулирования (2013 год).

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2013 год	Фактическая величина показателя за 2013 год
Объем реализации	тыс. куб.м	306,2	276,5

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 10 281,09 тыс. руб.

Исполнитель обязанности
назначенная управления цен и тарифов
администрация города Сочи

Д.В. Моксеев



Приложение № 8
к решению управления цен и тарифов
администрации города Сочи
от 8 декабря 2014 года № 3/2014-В

Производственная программа
в сфере холодного водоснабжения
со сроком реализации с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года

Паспорт производственной программы

Наименование программы	Производственная программа ООО «Вода и канализация» в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2015г. по 31.12.2015г. (далее – производственная программа)
Наименование регулирующей организации	Общество с ограниченной ответственностью «Вода и канализация» (ОПН 1062318006926)
Местонахождение регулируемой организации	Калараша ул., 64 Б оф. 5, г. Сочи, 354200
Разработчик и исполнитель производственной программы	ООО «Вода и Канализация»
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление цен и тарифов администрации города Сочи
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Советская ул., 26, г. Сочи, 354061
Срок реализации производственной программы	С 01.01.2015 по 31.12.2015
Цель производственной программы	Обеспечение потребителей ООО «Вода и канализация», расположенных на территории Дзержевского района г. Сочи Краснодарского края, питьевой водой надлежащего качества
Задачи производственной программы	Бесперебойное круглосуточное холодное водоснабжение потребителей ООО «Вода и канализация»
Ожидаемые результаты	Предоставление потребителям ООО «Вода и канализация» питьевой воды надлежащего качества

Раздел 1. Планируемый объем подачи воды.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
1.	Объем подаваемой воды (всего), в том числе:	тыс. куб.м	390,4
1.1.	- из подземных водисточников	тыс. куб.м	-
1.2.	- из подземных водисточников	тыс. куб.м	390,4
2.	Объем погашенной воды	тыс. куб.м	-
3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м	301,3
4.	Объем воды, используемой на обслуживающие нужды	тыс. куб.м	3,0
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	301,3
6.	Объем нормативных расходов и потерь	тыс. куб.м	89,1

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период реулирования
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	22,82
8.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. руб.	301,3
8.1.	- население	тыс. руб.	185,7
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. руб.	55,0
8.3.	- прочим потребителям	тыс. руб.	60,6

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

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовое потребление на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1.	Замена в свежих насосов ЭИР на УИп-4 шт.	1	264,0
2.		3	

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

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовое потребление на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1.	Замена кабелей и распределительных устройств на водозаборе	1	77
2.		3	

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества обслуживания абонентов.
Мероприятия, направленные на улучшение качества обслуживания абонентов, не планируются.

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

Показатели качества питьевой воды	Наименование показателя	Плановые значения показателя
1. Доля проб питьевой воды, показавшей с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующую установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %		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
3. Количество аварий и безаварийности водоснабжения		0
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, подаваемой в водопроводную сеть, %		22,82
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт·ч/куб.м³		1,1723

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения устанавливаются вперемежку, в связи с чем расклад эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не произведен.

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы.

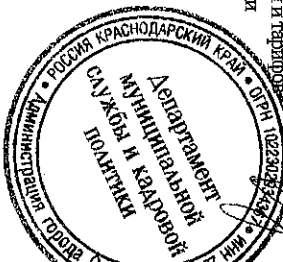
№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Ремонт задвижек	01.01.2015г.	31.12.2015г.
2.	Замена дренажной трубы	01.01.2015г.	31.12.2015г.
3.	Замена наполнения вторичного фильтра ОСЖ	01.01.2015г.	31.12.2015г.
4.			
5.	Замена ламп накалывания, на энергосервостолше	01.01.2015г.	31.12.2015г.

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоснабжения за истекший период реулирования (2013 год).

Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя на 2013 год	Фактическая величина показателя за 2013 год
Объем реализации	тыс. м³	12,9	10,7

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы – 410,90 тыс. руб.

Исполняющий обязанности
начальника управления пен и тарифов
администрации города Сочи



Д.В. Морозов

Приложение № 9
к решению управления цен и тарифов
администрации города Сочи
от 8 декабря 2014 года № 3/2014-В

Производственная программа
в сфере водоотведения
со сроком реализации с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
Паспорт производственной программы

Наименование программы	Производственная программа ООО «Вода и канализация» в сфере водоотведения на период с 01.01.2015 по 31.12.2015 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Вода и канализация» (ОГРН 1062318006926) Калараша ул., 64 В оф. 5, г. Сочи, 354200
Местонахождение регулируемой организации	ООО «Вода и Канализация»
Разработчик и исполнитель производственной программы	Управление цен и тарифов администрации города Сочи
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Советская ул., 26, г. Сочи, 354061
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	С 01.01.2015 по 31.12.2015
Срок реализации производственной программы	Обеспечение потребностей ООО «Вода и канализация», расположенных на территории Дзаргезского района г. Сочи Краснодарского края, услугой по водоснабжению надлежащего качества Всперебойное круглосуточное водоснабжение потребителей ООО «Вода и канализация»
Цель производственной программы	Предоставление потребителям ООО «Вода и канализация» услуги по водоснабжению надлежащего качества
Задачи производственной программы	
Ожидаемые результаты	

Раздел 1. Планируемый объем принимаемых сточных вод.

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Выполня показатели на период регулирования
1	2	3	4
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м	88,0
2.	Объем отведенных стоков, прошедший через очистные сооружения	тыс. куб.м	88,0
3.	Внутрихозяйственный оборот	тыс. куб.м	88,0
4.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м	58,8
4.1.	- наемного	тыс. куб.м	3,7
4.2.	- бюджетными организациями	тыс. куб.м	25,5
4.3.	- прочими потребителями		

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения абонентов, направленных на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживания абонентов.

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1.	2	3	4
1.	Ремонт КУ-200№ 1 с заменой насоса	1	47,8

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

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1.	2	3	4
1.	Ремонт и замена устаревшего эл. оборудования	1	4

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества обслуживания абонентов, не планируемых.

Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения.

Наименование показателя	Плановые значения показателей
Показатели оттока сточных вод	
1. Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, образующихся в централизованной общесплавной или бытовые системы водоснабжения, %	0
2. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитов на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоснабжения, %	0
Показатели надежности и безперебойности водоснабжения	
3. Удельное количество аварий и заворов в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0
Показатели эффективности использования ресурсов	
4. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт·ч/куб.м*	0,672

* показатели рассчитаны исходя из всего объема электропотребления предприятия без reductions по технологическим зданиям (здания, трансформатора сточных вод) за вычетом соответствующего расчетного учета электрической энергии.
Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не произведен.

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы.

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия
1	Ремонт КУ-200№ 1 с заменой насоса	01.01.2015г.	31.12.2015г.
2	Ревизия и замена устаревшего эл. оборудования	01.01.2015г.	31.12.2015г.

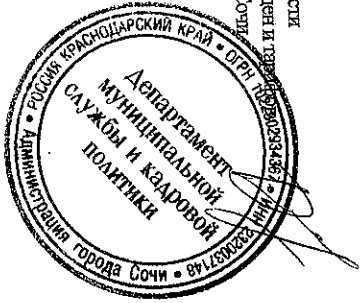
Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоснабжения за истекший период регулирования (2013 год).

Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя на 2013 год	Фактическая величина показателя за 2013 год
Объем реализации	тыс. куб.м	64,5	62,5

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы - 3 673,89 тыс. руб.

Исполнители обязанности
назначенка управления цен и тарифов
администрации города Сочи

Д.В. Моисеев



Приложение № 10
к решению управления цен и тарифов
администрации города Сочи
от 8 декабря 2014 года № 3/2014-В

Производственная программа
в сфере холодного водоснабжения
со сроком реализации с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
Исполнителем производственной программы

Наименование программы	Производственная программа ООО «Свод Интернешнл» в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2015 по 31.12.2015 (далее - производственная программа)
Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Свод Интернешнл» (ОГРН 1037730004520)
Местонахождение регулируемой организации	ГТЦ ОАО "Газпром", с. Эгосадок, Красная поляна, г. Сочи, 354392
Разработчик и исполнитель производственной программы	ООО «Свод Интернешнл»
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление цен и тарифов администрации города Сочи
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Советская ул., 26, г. Сочи, 354061
Срок реализации производственной программы	С 01.01.2015 по 31.12.2015
Цель производственной программы	Обеспечение потребителей ООО «Свод Интернешнл», расположенных на территории Адлерского района с. Эсто-Салокт г. Сочи Краснодарского края, питьевой водой надлежащего качества
Задачи производственной программы	Регистробное круглосуточное холодное водоснабжение потребителей ООО «Свод Интернешнл»
Ожидаемые результаты	Предоставление потребителям ООО «Свод Интернешнл» питьевой воды надлежащего качества

Раздел 1. Планируемый объем подачи воды.

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	Объем поданной воды (всего) в том числе:	тыс. куб.м	335,7
1.1	- за поверхностьных водопользователя	тыс. куб.м	335,7
1.2	- за подземных водопользователей	тыс. куб.м	14,0
2	Технологические нужды	тыс. куб.м	321,7
3	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м	208,3
4	Объем воды, используемой на обслуживание бурьки	тыс. куб.м	321,7
5	Объем оттока в сеть	тыс. куб.м	-
6	Объем нормативных расходов и потерь	тыс. куб.м	-

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Выполнен показатели на период регулирования
7.	Уровень потерь к объему опущенной воды в сеть	%	-
8.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	133,4
8.1	- бесплатно	тыс. куб.м.	0,4
8.2	- бюджетными поступлениями	тыс. куб.м.	-
8.3	- прочие поступлениями	тыс. куб.м.	113,0

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

Техническое обслуживание и эксплуатация систем водоснабжения ООО «Свод Интернатив» осуществляется в соответствии с договором на техническое обслуживание с ООО «Валдай».

Раздел 3. Перечень плановых 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 планируются.

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества обслуживания абонентов.

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

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей
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
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
Показатели надежности и безопасности 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
Показатели эффективности использования ресурсов	
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, подаваемой в водопроводную сеть, %	0
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м.*	0,4097

* показатели рассчитаны исходя из всего объема электропотребления предприятия без учета расхода на технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не произведен.

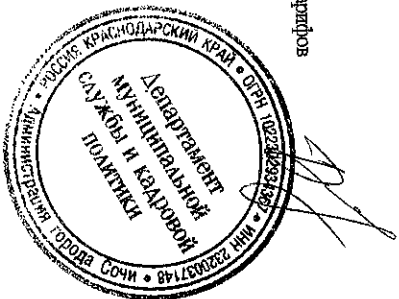
Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2013 год).

Наименование показателя	Ед. измерения	Выполнена показатели на 2013 год	Фактическая величина показателя за 2013 год
Объем реализации	тыс. куб.м.	83,1	75,6

Раздел 7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 8 314,86 тыс. руб.

Исполняющий обязанности начальника управления цен и тарифов администрации города Сочи

Д.В. Моисеев



Приложение № 11

к решению управления цен и тарифов администрации города Сочи от 8 декабря 2014 года № 3/2014-В

Производственная программа
в сфере водоснабжения
со сроком реализации с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года

Паспорт производственной программы

Наименование программы	Производственная программа ООО «Свод Интернешнл» в сфере водоснабжения на период с 01.01.2015 по 31.12.2015 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Свод Интернешнл» (ОГРН 1037730004520) ГПЦ ОАО "Газпром", с. Эсто-Садок, Красная поляна, г. Сочи, 354392
Местонахождение регулирующей организации	ООО «Свод Интернешнл»
Разработчик и исполнитель производственной программы	Управление цен и тарифов администрации города Сочи
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Совetskaya ул., 26, г. Сочи, 354061
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	С 01.01.2015 по 31.12.2015
Срок реализации производственной программы	Обеспечение потребителей ООО «Свод Интернешнл», расположенных на территории Адлерского района с. Эсто-Садок г. Сочи Краснодарского края, услуги по водоснабжению надлежащего качества
Цель производственной программы	Распребное крупнопольное водоснабжение потребителей ООО «Свод Интернешнл»
Задачи производственной программы	Предоставление услуг по водоснабжению надлежащего качества
Ожидаемые результаты	

Раздел 1. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м	164,6
2.	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб.м	164,6
3.	Собственное потребление	тыс. куб.м	107,8
4.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м	56,8
4.1.	- в населенно	тыс. куб.м	0,4
4.2.	- бюджетных потребителей	тыс. куб.м	-
4.3.	- прочих потребителей	тыс. куб.м	56,4

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по району объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий направленных на улучшение качества очистки сточных вод. Техническое обслуживание и эксплуатация системы водоснабжения ООО «Свод Интернешнл» осуществляется в соответствии с договором на техническое обслуживание с ООО «Баллас» и ООО «ИнТекСервис».

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

Мероприятия по энергообережению и повышению энергетической эффективности не планируются.

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества обслуживания абонентов.

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

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

Наименование показателя	Плановые значения показателя
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
2. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоснабжения, %	0
3. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность показателя надежности и бесперебойности водоснабжения	0
4. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0
Показатели эффективности использования ресурсов	
4. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м*	1,2106

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

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения устанавливаются впервые, в связи с чем раскрывает эффективность производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится.

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоснабжения за истекший период регулирования (2013 год).

Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя за 2013 год	Фактическая величина показателя за 2013 год
Объем реализации	тыс. куб.м	56,8	75,5

Раздел 7. Объем финансирования планируемых мероприятий для реализации производственной программы – 7808,62 тыс. руб.

Исполнитель обязанности
назначенная администрация цен и тарифов администрации города Сочи



Д.В. Мосеев

Приложение № 12
к Решению управления пен и тарифов
администрации города Сочи
от 8 декабря 2014 года № 3/2014-В

Производственная программа
в сфере холодного водоснабжения
со сроком реализации с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года

Паспорт производственной программы

Наименование программы	Производственная программа Пансионата МГУ «Буревестник» в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2015 по 31.12.2015 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации	Структурное подразделение Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова "Пансионат Буревестник" (ОГРН 1037700258694)
Местонахождение регулируемой организации	Майкопская ул., 2, г. Сочи, 354220
Разработчик и исполнитель производственной программы	Пансионат МГУ «Буревестник»
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление пен и тарифов администрации города Сочи
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Советская ул., 26, г. Сочи, 354061
Срок реализации производственной программы	С 01.01.2015 по 31.12.2015
Цель производственной программы	Обеспечение потребителей Пансионата МГУ «Буревестник», расположенных на территории Дзержевского района г. Сочи Краснодаружского края, питьевой водой надлежащего качества
Задачи производственной программы	Распребкойное круглосуточное холодное водоснабжение потребителей Пансионата МГУ «Буревестник»
Ожидаемые результаты	Предоставление потребителям Пансионата МГУ «Буревестник» питьевой воды надлежащего качества

Раздел 1. Планируемый объем подачи воды.

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
1.	Объем подачи воды (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	75,2
1.1.	- из поверхностных водотоков	тыс. куб.м.	75,2
1.2.	- из подземных водотоков	тыс. куб.м.	-
2.	Объем подпитки воды	тыс. куб.м.	75,2
3.	Объем подпитки воды через очистные сооружения	тыс. куб.м.	38,3
4.	Объем воды, используемой на обслуживание нужды	тыс. куб.м.	75,2
5.	Объем отпуща в сеть	тыс. куб.м.	75,2

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
6.	Объем нормативных расходов и потерь	тыс. куб.м.	-
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-
8.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	36,9
8.1.	- население	тыс. куб.м.	22,2
8.2.	- бюджетные потребители	тыс. куб.м.	-
8.3.	- прочие потребители	тыс. куб.м.	14,7

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.
Мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и обслуживания абонентов не планируется.

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергооборужению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь при трансформации.
Мероприятий по энергооборужению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь при трансформации, не планируется.

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества обслуживания абонентов.
Мероприятий, направленных на улучшение качества обслуживания абонентов, не планируется.

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей
Показатели качества питьевой воды	
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источника водоснабжения в представительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	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
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
3. Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, новорезов и иных технических нарушений в расчете на продолжительность водопроводной сети в год, ед./км	0
Показатели эффективности использования ресурсов	
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, подпитки в водопроводную сеть, %	0
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт ^ч /куб.м*	0,586

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

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения устанавливаются впервые. В связи с чем расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится.

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за истекший период регулирования (2013 год)

Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя на 2013 год	Фактическая величина показателя за 2013 год
Объем реализации	тыс. куб.м	50,1	11,8

Раздел 7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 1 434,88 тыс. руб.

Исполняющий обязанности
начальника управления цен и тарифов
администрации города Сочи



Д.В. Мосеев

Приложение № 13
к решению управления цен и тарифов
администрации города Сочи
от 8 декабря 2014 года № 3/2014-В

Производственная программа
в сфере водоснабжения
со сроком реализации с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
Паспорт производственной программы

Наименование программы	Производственная программа Пансионат МП У «Буревестник» в сфере водоснабжения на период с 01.01.2015 по 31.12.2015 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации	Структурное подразделение Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова "Пансионат Буревестник" (ОГРН 1037700258694)
Местонахождение регулируемой организации	Майкопская ул. 2, г. Сочи, 354220
Разработчик и исполнитель производственной программы	Пансионат МП У «Буревестник»
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление цен и тарифов администрации города Сочи
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Советская ул. 26, г. Сочи, 354061
Срок реализации производственной программы	С 01.01.2015 по 31.12.2015
Цель производственной программы	Обеспечение потребителей Пансионата МП У «Буревестник», расположенных на территории Дзержевского района г. Сочи Краснодарского края, услугой по водоснабжению надлежащего качества
Задачи производственной программы	Бесперебойное круглосуточное водоснабжение потребителей Пансионата МП У «Буревестник»
Ожидаемые результаты	Предоставление потребителям Пансионата МП У «Буревестник» услуги по водоснабжению надлежащего качества

Раздел 1. Планрегулярный объем принимаемых спонских воли

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
1.	Объем отведенных ставок	тыс. куб.м	54,6
2.	Объем отведенных ставок, пропущенный через отсчетные сооружения	тыс. куб.м	54,6
3.	Внутриводоканальный оборот	тыс. куб.м	38,3
4.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м	16,3
4.1.	- население	тыс. куб.м	12,6
4.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м	
4.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м	3,7

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

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1.	Текущий ремонт и обслуживание	1	18,32
2		3	4

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

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества обслуживания абонентов. Мероприятия, направленные на улучшение качества обслуживания абонентов, не планируются.

Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения.

Наименование показателя	Плановые значения показателей
Показатели очистки сточных вод	
1. Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, образующихся в централизованное общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0
2. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
3. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, сл/км	0
Показатели эффективности использования ресурсов	
4. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт·ч/куб.м*	0,363

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятий без разделения по технологическим этапам (очистка, транспортировка сточных вод) виду отсутствия соответствующего решительно учета электрической энергии. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем согласования динамики исполнения показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не произведен.

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы.

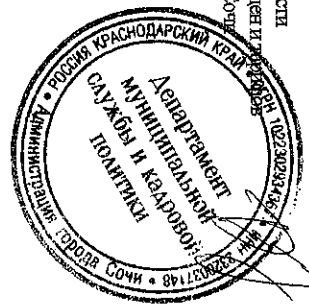
№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Текущий ремонт и обслуживание	01.01.2015г.	31.12.2015г.
2		3	4

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоснабжения за истекший период регулирования (2013 год).

Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя на 2013 год	Фактическая величина показателя за 2013 год
Объем реализации	тыс. куб.м	95,3	16,3

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 1 218,70 тыс. руб.

Исполнитель обязанности
 Начальник управления цен и тарифов
 администрации города Сочи



Д.В. Морсеев

Приложение № 14
к решению управления цен и тарифов
администрации города Сочи
от 8 декабря 2014 года № 3/2014-В

Производственная программа
в сфере водоснабжения со сроком реализации
с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года

Паспорт производственной программы

Наименование программы	Производственная программа ОАО «Санаторий «Матадан» в сфере водоснабжения на период с 01.01.2015 по 31.12.2015 (далее – производственная программа)
Наименование регулирующей организации	Открытое акционерное общество «Санаторий «Матадан» (ОГРН 1022302787187)
Местонахождение регулирующей организации	Декабристов ул., 161, пос. Лед. Дуб. г. Сочи, 354208
Разработчик и исполнитель производственной программы	Управление цен и тарифов администрации города Сочи
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Советская ул., 26, г. Сочи, 354061
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	С 01.01.2015 по 31.12.2015
Срок реализации производственной программы	Обеспечение потребителей ОАО «Санаторий «Матадан», расположенных на территории Лазаревского района г. Сочи Краснодарского края, услуг по водоснабжению надлежащего качества
Цель производственной программы	Ресторбонное круглосуточное водоснабжение потребителей ОАО «Санаторий «Матадан»
Задачи производственной программы	Предоставление потребителям ОАО «Санаторий «Матадан» услуги по водоснабжению надлежащего качества
Ожидаемые результаты	

Раздел 1. Планируемый объем принимаемых сточных вод.

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м	233,0
2.	Объем отведенных стоков, поступающий через очистные сооружения	тыс. куб.м	233,0
3.	Взвешиваемый оборот	тыс. куб.м	110,0
4.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м	125,0
4.1	- инвестиционно	тыс. куб.м	11,2
4.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м	37,0
4.3	- прочими потребителям	тыс. куб.м	76,8

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.	Текущий ремонт систем очистки сточных вод	1	105,69

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

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества обслуживания абонентов.
Мероприятия, направленные на улучшение качества обслуживания абонентов, не планируются.

Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения.

Наименование показателя	Планируемые значения показателей
Показатели очистки сточных вод	
1. Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, подлежащих очистке в централизованные очистительные или бытовые системы водоснабжения, %	0
2. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, принятым на оборот для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоснабжения, %	0
Показатели надежности и беспрерывности водоснабжения	
3. Удельное количество аварий и заборов в расчете на протяженность кабельной сети в год, ед./км	0
Показатели эффективности использования ресурсов	
4. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м*	2,49

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

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится.

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы.

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия
1	2	3	4
1.	Текущий ремонт систем очистки сточных вод	10.01.2015	31.12.2015

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоснабжения за истекший период регулирования (2013 год)

Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя на 2013 год	Фактическая величина показателя за 2013 год
Объем реализации	тыс. куб.м	130,0	99,0

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 5 287,81 тыс. руб.

Исполнители обязанности
назначенныя управления цен и тарифов
администрации города Сочи



Д.В. Моисеев

Приложение № 15
к решению управления цен и тарифов
администрации города Сочи
от 8 декабря 2014 года № 3/2014-В

Производственная программа
в сфере водоснабжения со сроком реализации
с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
Паспорт производственной программы

Наименование программы	Производственная программа ОАО «Ланксонат Дучезарьяль» в сфере водоснабжения на период с 01.01.2015 по 31.12.2015 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации	Окрытое акционерное общество «Ланксонат Дучезарьяль» (ОГРН 1032310485371)
Местонахождение регулируемой организации	Дучезарьяль ул. г. Сочи, 354208
Разработчик и исполнитель производственной программы	ОАО «Ланксонат Дучезарьяль»
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление цен и тарифов администрации города Сочи
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Советская ул., 26, г. Сочи, 354061
Срок реализации производственной программы	С 01.01.2015 по 31.12.2015
Цель производственной программы	Обеспечение потребителей ОАО «Ланксонат Дучезарьяль», расположенных на территории Дачарского района г. Сочи Краснодарского края, услуг по водоснабжению надлежащего качества
Задачи производственной программы	Бесперебойное круглосуточное водоснабжение потребителей ОАО «Ланксонат Дучезарьяль»
Ожидаемые результаты	Предоставление потребителям ОАО «Ланксонат Дучезарьяль» услуг по водоснабжению надлежащего качества

Раздел 1. Планируемый объем принимаемых сточных вод.

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м	122,8
2	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб.м	122,8
3	Внушкохозяйственный оборот	тыс. куб.м	-
4	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м	122,8
4.1	- населению	тыс. куб.м	10,0
4.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м	-
4.3	- прочим потребителям	тыс. куб.м	112,8

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

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1.	Очистка трубопровода	1	200,0
2.		3	4

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

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1.	Замена ламп накаливания реализация мероприятий, переход в зимний период на малые воздушопроводы, восстановление основной линии эл. обеспечения ОС	1	7,03
2.		3	4

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества обслуживания абонентов.

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

Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения.

Наименование показателя	Плановые значения показателей
Показатели очистки сточных вод	
1. Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, обрабатываемых в централизованной общесплавной или бытовой системе водоснабжения, %	0
2. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых оборотов, лимитам на обороты для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоснабжения, %	0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
3. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0
Показатели эффективности использования ресурсов	
4. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м*	1,108

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

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения устанавливаются итеративно, в связи с чем растет эффективность производственной программы, осуществляемой путем совершенствования динамики изменения показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится.

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы.

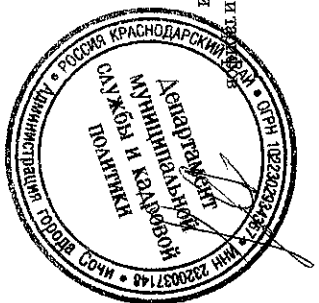
№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Очистка трубопровода	01.04.2015	30.07.2015
2.	Замена ламп накаливания, реализация мероприятий, переход в зимний период на малые воздушопроводы, восстановление основной линии эл. обеспечения ОС	01.01.2015	31.12.2015

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоснабжения за истекший период регулирования (2013 год).

Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя на 2013 год	Фактическая величина показателя за 2013 год
Объем реализации	тыс. куб.м	106,0	82,3

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы – 2982,02 тыс. руб.

Исполняющий обязанности начальника управления цен и тарифов администрации города Сочи



Д.В. Мососев

Приложение № 16
к решению управления цен и тарифов
администрации города Сочи
от 8 декабря 2014 года № 3/2014-В

Производственная программа
в сфере водоотведения со сроком реализации
с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года

Пакет производственной программы

Наименование программы	Производственная программа ООО «СХФ «Верпюк» в сфере водоотведения на период с 01.01.2015 по 31.12.2015 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Сельско-хозяйственная фирма «Верпюк» (ОГРН 1022302788243) Череповецкая ул., 11, пос. Якорная Цель, г. Сочи, 354213
Местонахождение регулируемой организации	ООО «СХФ «Верпюк»
Выработчик и исполнитель производственной программы	Управление цен и тарифов администрации города Сочи
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Совetskая ул., 26, г. Сочи, 354061
Месячное утверждение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	С 01.01.2015 по 31.12.2015
Срок реализации производственной программы	Обеспечение потребителей ООО «СХФ «Верпюк» растительных на территории Лазаревского района г. Сочи Краснодарского края, услуги по водопользованию надлежащего качества
Цель производственной программы	Востребованное круглосуточное водоотведение потребителей ООО «СХФ «Верпюк»
Задачи производственной программы	Предоставление потребителям ООО «СХФ «Верпюк» услуги по водопользованию надлежащего качества
Ожидаемые результаты	

Раздел 1. Планируемый объем принимаемых сточных вод.

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
1.	Объем ответственных стоков	тыс. куб.м	121,0
2.	Объем ответственных стоков, поступивший через очистные сооружения	тыс. куб.м	121,0
3.	Внушкохозяйственный оборот	тыс. куб.м	0,9
4.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м	120,1
4.1.	- ввозеизано	тыс. куб.м	103,6
4.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м	2,2
4.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м	14,3

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

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1.	2	3	4
1.	Компактные установки (текущие ремонтные работы)	1	10,76

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

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества обслуживания абонентов, не планируются.

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей
Показатели очистки сточных вод	
1. Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесистемные или бытовые системы водоотведения, %	0
2. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам попутных сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесистемной (бытовой) системы водоотведения, %	0
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
3. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0
Показатели эффективности использования ресурсов	
4. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт·ч/куб.м*	0,7654

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

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности производственной систем водоотведения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности показателей и расходов на программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится.

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы.

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия
1.	2	3	4
1.	Компактные установки (текущие ремонтные работы)	01.01.2015г.	31.12.2015г.

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за истекший период регулирования (2013 год)

Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя на 2013 год	Фактическая величина показателя за 2013 год
Объем реализации	тыс. куб.м	124,7	120,1

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 2 749,16 тыс. руб.

Исполняющий обязанности
начальника управления цен и тарифов
администрации города Сочи



Д.В. Моисеев

Приложение № 17
к решению управления цен и тарифов
администрации города Сочи
от 8 декабря 2014 года № 3/2014-В

Производственная программа

в сфере водоотведения
со сроком реализации с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года

Паспорт производственной программы

Наименование программы	Производственная программа ЗАО «Черноморск» в сфере водоотведения на период с 01.01.2015 по 31.12.2015 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации	ЗАО «Черноморск» (ОГРН 1022302789926)
Местонахождение регулируемой организации	Львовская ул., 92, г. Сочи, 354209
Разработчик и исполнитель производственной программы	ЗАО «Черноморск»
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление цен и тарифов администрации города Сочи
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Советская ул., 26, г. Сочи, 354061
Срок реализации производственной программы	С 01.01.2015 по 31.12.2015
Цель производственной программы	Обеспечение потребителей ЗАО «Черноморск», расположенных на территории Львовского района г. Сочи Краснодарского края, услуги по водоотведению надлежащего качества
Задачи производственной программы	Бесплатное круглосуточное водоотведение потребителей ЗАО «Черноморск»
Ожидаемые результаты	Предоставление потребителям ЗАО «Черноморск» услуги по водоотведению надлежащего качества

Раздел 1. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	124,6
2.	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб.м.	124,6
3.	Внутрихозяйственный оборот	тыс. куб.м.	1,7
4.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	122,9
4.1.	- население	тыс. куб.м.	95,2
4.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	10,1
4.3.	- прочими потребителями	тыс. куб.м.	17,6

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

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.	Техобслуживание оборудования	1	18,76

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

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не планируются.

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества обслуживания абонентов.

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

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей
Показатели очистки сточных вод	
1. Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод образующихся в централизованном обеспечаемые или бытовые системы водоснабжения, %	0
2. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых оборотов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоснабжения, %	0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
3. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0
Показатели эффективности использования ресурсов	
4. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м*	1,106

* показатели рассчитаны исходя из всего объема электропотребления предприятия без учета технологических затрат (электричество, трансформаторная сточных вод) между органами осуществляющего районного учета электрической энергии.

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной систем водоснабжения устанавливаются ежегодно, в связи с чем расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится.

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы.

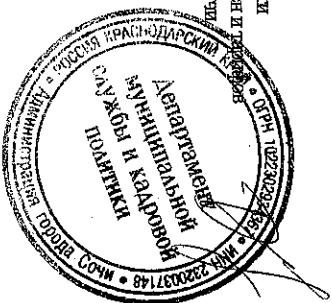
№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.	Техобслуживание оборудования	01.01.2015г.	31.12.2015г.

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоснабжения за истекший период регулирования (2013 год).

Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя на 2013 год	Фактическая величина показателя за 2013 год
Объем реализации	тыс. куб.м	122,9	117,0

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы - 2 010,23 тыс. руб.

Исполняющий обязанности начальника управления цен и тарифов администрации города Сочи



Д.В. Мосеев

Приложение № 18
к решению управления цен и тарифов
администрации города Сочи
от 8 декабря 2014 года № 3/2014-В

Производственная программа
в сфере водоснабжения
со сроком реализации с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года

Паспорт производственной программы

Наименование программы	Производственная программа ОАО «Ульяновсккурорт» филиал база отдыха «Слава Черноморья» в сфере водоснабжения на период с 01.01.2015 по 31.12.2015 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации	ОАО «Ульяновсккурорт» филиал база отдыха «Слава Черноморья» (ОГРН 1027301171094)
Местонахождение регулируемой организации	п.Якорная Пень, 55км, г. Сочи, 354016
Разработчик и исполнитель производственной программы	«Слава Черноморья»
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление цен и тарифов администрации города Сочи
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	город Сочи, ул. Советская, 26, 354061
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2015 по 31.12.2015
Цель производственной программы	Обеспечение потребителей ОАО «Ульяновсккурорт» филиала база отдыха «Слава Черноморья», расположенных на территории Черноморского района г. Сочи Краснодарского края, Лазаревского района г. Сочи Краснодарского края, услуги по водоснабжению надлежащего качества
Задачи производственной программы	Всперейное круглосуточное водоснабжение потребителей ОАО «Ульяновсккурорт» филиал база отдыха «Слава Черноморья»
Ожидаемые результаты	Предоставление потребителям ОАО «Ульяновсккурорт» филиала база отдыха «Слава Черноморья» услуги по водоснабжению надлежащего качества

Раздел 1. Планируемый объем принимаемых сточных вод.

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м	126,6
2.	Объем отведенных стоков, произведенный через очистные сооружения	тыс. куб.м	126,6
3.	Взвешиваемый оборот	тыс. куб.м	3,5
4.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м	123,1
4.1.	- население	тыс. куб.м	48,1
4.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м	-
4.3.	- прочие потребители	тыс. куб.м	75,0

Раздел 2. Перечень планируемых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод. Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод не планируются.

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

Мероприятия по энергообеспечению и повышению энергетической эффективности не планируются.

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества обслуживания абонентов.

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

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей
Показатели очистки сточных вод	
1. Доля сточных вод, не подвергнутых очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную общесплавную или бытовую систему водоснабжения, %	0
2. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, принятым на сброс для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоснабжения, %	0
3. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность показателя надежности и бесперебойности водоснабжения	0
4. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м*	1,308

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

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения учитываются вкрупне, в связи с чем расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не произведен.

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоснабжения за истекший период регулирования (2013 год).

Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя на 2013 год	Фактическая величина показателя за 2013 год
Объем реализации	тыс. куб.м	102,8	48,2

Раздел 7. Объем финансирования мероприятий по выполнению программы для реализации производственной программы – 3 723,56 тыс. руб.



Д.В. Морозов

Приложение № 19
к решению управления цен и тарифов
администрации города Сочи
от 8 декабря 2014 года № 3/2014-В

Производственная программа
в сфере водоснабжения со сроком реализации
с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года

Паспорт производственной программы

Наименование программы	Производственная программа ФГБУ ДДС им. Н.А. Семашко в сфере водоснабжения на период с 01.01.2015 по 31.12.2015 (далее – производственная программа)		
Наименование регулирующей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение детский дерматологический санаторий имени Н.А. Семашко Министрства здравоохранения Российской Федерации (ОГРН 1022302790278)		
Местонахождение регулирующей организации	Семашко ул., 17 А, г. Сочи, 354208		
Разработчик и исполнитель производственной программы	ФГБУ ДДС им. Н.А. Семашко		
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление цен и тарифов администрации города Сочи		
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Советская ул., 26, г. Сочи, 354061		
Срок реализации производственной программы	С 01.01.2015 по 31.12.2015		
Цель производственной программы	Обеспечение потребителей ФГБУ ДДС им. Н.А. Семашко, расположенных на территории Лазаревского района г. Сочи Краснодарского края, услугами по транспортировке сточных вод надлежащего качества		
Задачи производственной программы	Бесперебойное круглосуточное водоснабжение потребителей ФГБУ ДДС им. Н.А. Семашко		
Ожидаемые результаты	Предоставление потребителям ФГБУ ДДС им. Н.А. Семашко услуги по транспортировке сточных вод надлежащего качества		

Раздел 1. Планируемый объем принимаемых сточных вод.

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Выпущенные показатели на период регулирования
1	2	3	4
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м	140,0
2.	Объем отведенных стоков, прошедший очистные сооружения	тыс. куб.м	-
3.	Внутрьхозяйственный оборот	тыс. куб.м	112,5
4.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м	27,5
4.1	- насадиванию	тыс. куб.м	-
4.2	- объектами потребления	тыс. куб.м	-
4.3	- прочим потребителям	тыс. куб.м	-

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

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовое потребление на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1.	2	3	4
1.	Текущий ремонт	1	87,42

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

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовое потребление на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1.	2	3	4
1.	Установка энергооборудовки ламп	1	2,0

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества обслуживания абонентов.

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

Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения.

Наименование показателя	Планируемые значения показателей
Показатели очистки сточных вод	
1. Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоснабжения, %	-
2. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, вылитых на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоснабжения, %	-
Показатели надежности и безопасности водоснабжения	
3. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0
Показатели эффективности использования ресурсов	
4. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	0,451

* показывать расписаны исходя из всего объема электроснабжения предприятия без снижения по технологическим этапам (дробля, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения устанавливаются впервые в связи с тем расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменений показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится.

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы.

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия
1	2	3	4
1.	Текущий ремонт	01.01.2015г.	31.12.2015г.
2.	Установка энергооборудования наплд	01.01.2015г.	31.12.2015г.

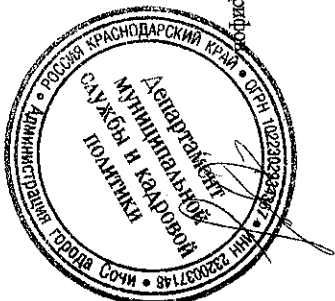
Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за истекший период регулирования (2013 год).

Период регулирования	Наименование показателя	Ед. измерения	Выполнена показатели на 2013 год	Фактическая величина показателя за 2013 год
		тыс. куб.м	27,5	72,28

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 918,34 тыс. руб.

Исполняющий обязанности
начальника управления цен и тарифов
администрации города Сочи

Д.В. Моксеев



Приложение № 20
к решению управления цен и тарифов
администрации города Сочи
от 8 декабря 2014 года № 3/2014-В

Производственная программа
в сфере холодного водоснабжения со сроком реализации
с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года

Паспорт производственной программы

Наименование программы	Производственная программа ФГУ ДДС им. Н.А. Семашко в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2015 по 31.12.2015 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение легкой дерматологической санаторий имени Н.А. Семашко Министерства здравоохранения Российской Федерации (ОГРН 1022302790278)
Местонахождение регулируемой организации	Семашко ул., 17 А, г. Сочи, 354208
Разработчик и исполнитель производственной программы	ФГУ ДДС им. Н.А. Семашко
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление цен и тарифов администрации города Сочи
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Советская ул., 26, г. Сочи, 354061
Срок реализации производственной программы	С 01.01.2015 по 31.12.2015
Цель производственной программы	Обеспечение потребителей ФГУ ДДС им. Н.А. Семашко, расположенных на территории Лазаревского района г. Сочи Краснодарского края, услуг по транспортировке воды надлежащего качества
Задачи производственной программы	Всперебейное круглосуточное водовыведение потребителей ФГУ ДДС им. Н.А. Семашко
Ожидаемые результаты	Предоставление потребителям ФГУ ДДС им. Н.А. Семашко услуг по транспортировке воды надлежащего качества

Раздел 1. Планируемый объем подачи воды

№№ п/п	Категория потребителей	Ед. измерения	Выполнен показатель на период регулирования
1	2	3	4
1.	Объем подачи воды	тыс. куб.м	130,8
3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м	-
4.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м	90,8
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	130,8
6.	Объем нормативных расходов и потерь	тыс. куб.м	-
7.	Уровень потерь к объему опущенной воды в сеть	%	-
8.	Объем реализации товаров и услуг (векто), в том числе:	тыс. куб.м	40,0

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Выполнена программа на период
8.2.	населенно	тыс. куб.м.	40,0
8.3.	бюджетная потребность	тыс. куб.м.	-
8.4.	прочая потребность	тыс. куб.м.	-

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

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	1	2	3
1.	Текущий ремонт	1	20,51

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

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	1	2	3
1.	Установка энергоберегающих ламп	1	2,0

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества обслуживания абонентов.

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

Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения.

Показатели качества питьевой воды	Наименование показателя	Планируемые значения показателей
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источника водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующую установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %		
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующей установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества водоснабжения		
3. Количество переходов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км		
Показатели эффективности использования ресурсов		
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %		0
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт ^ч /куб.м		0,451

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятий без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего

раздельного учета электрической энергии.
Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не произведен.

Раздел 6. Рейтинг реализации мероприятий производственной программы

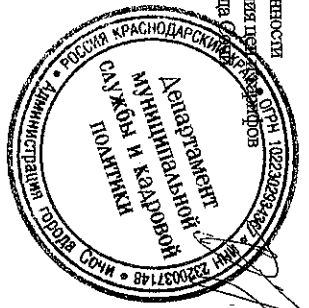
№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	1	2	3
1.	Текущий ремонт	01.01.2015г.	31.12.2015г.
2.	Установка энергоберегающих ламп	01.01.2015г.	31.12.2015г.

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за истекший период реализации (2013 год).

Наименование показателя	Ед. измерения	Выполнена программа на 2013 год	Фактическая величина показателя за 2013 год
Объем реализации	тыс. куб.м	22,0	30,38

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 723,55 тыс. руб.

Исполняющий обязанности начальника управления по вопросам административной службы и казармовой полиции



Д.В. Моисеев



Приложение № 2
к постановлению
Администрации города Сочи
от 16.12.2014 № 2554

УПРАВЛЕНИЕ ЦЕН И ТАРИФОВ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА СОЧИ

РЕШЕНИЕ

№ 4/2014-В

от 8 декабря 2014 года

город Сочи

Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для
общества с ограниченной ответственностью «Сочиводоканал» на 2015 год

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 и организациях, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», пунктом 5.1.1 Положения об управлении цен и тарифов, утвержденного решением Городского Собрания Сочи от 25 июля 2006 года № 233 «Об утверждении Положения об управлении цен и тарифов», принято

РЕШЕНИЕ:

1. Утвердить производственные программы ООО «Сочиводоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения со сроком реализации с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года (приложения № 1-2).
2. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для ООО «Сочиводоканал» на период действия с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года включительно с календарной разбивкой:

на ПИТЬЕВУЮ ВОДУ			
тариф (руб./м ³) без НДС	с 01.01.2015 по 30.06.2015	с 01.07.2015 по 01.12.2015	
	24,53	28,08	
тариф для населения (руб./м ³) с НДС	28,95	33,13	

на ВОДООТВЕДЕНИЕ

	с 01.01.2015 по 30.06.2015	с 01.07.2015 по 01.12.2015	
тариф (руб./м ³) без НДС	21,44	24,54	
тариф для населения (руб./м ³) с НДС	25,30	28,96	

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

4. Руководству ООО «Сочиводоканал»:

4.1. Обеспечить целевое использование средств по статьям затрат, предусмотренных в тарифах на питьевую воду и водоотведение.

4.2. Вести раздельный учет доходов и расходов от оказания услуг по питьевой воде и водоотведению.

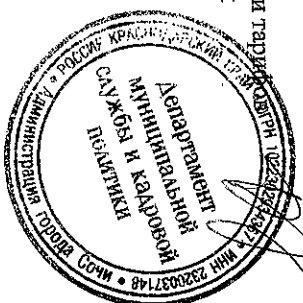
4.3. Обеспечить доступность для потребителей и иных заинтересованных лиц информации об установленных тарифах.

5. Контроль за исполнением настоящего решения оставляю за собой.

6. Решение вступает в силу через десять дней со дня официального опубликования постановления администрации города Сочи об утверждении настоящего решения, но не ранее 1 января 2015 года.

Исполняющий обязанности

начальника управления цен и тарифов
Администрации города Сочи



Д.В. Моисеев

Приложение № 1
к решению управления цен и тарифов
администрации города Сочи
от 8 декабря 2014 года № 4/2014-В

Программная программа
в сфере холодного водоснабжения

Паспорт производственной программы

Объекты с ограниченной ответственностью «Сочиндоканал»

(наименование организации)

Павариа ул., 73, г. Сочи, 354065

(местонахождение организации)

Управление цен и тарифов администрации города Сочи

(наименование органа, утвердившего программу)

Советская ул., 26, г. Сочи, 354061

(местонахождение органа утвердившего программу)

С 01.01.2015 по 31.12.2015

(период реализации производственной программы)

Расчет 1. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Выпущенные показатели на период регулирования
1	2	3	4
1.	Объем подвальной воды (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	61 280,50
1.1.	- из поверхностных водосточников	тыс. куб.м.	613,30
1.2.	- из подземных водосточников	тыс. куб.м.	59 667,20
2.	Объем попутной воды	тыс. куб.м.	-
3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м.	-
4.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	61 096,7
5.	Объем отпуща в сеть	тыс. куб.м.	17 562,2
6.	Объем нормативных расходов и потерь	тыс. куб.м.	28,6
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	43 754,30
8.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	28 040,8
8.1.	- населению	тыс. куб.м.	2 002,5
8.2.	- бюджетными потребителями	тыс. куб.м.	13 711,0
8.3.	- прочими потребителями	тыс. куб.м.	

Расчет 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и протек их реализации.

№№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	Итв. №200004 Насосная станция 1-го подъезда №2, ул. Каспийская, 66 "В"	209,05	май 2015	май 2015
2	Итв. №200006 Насосная станция 1-го подъезда №4, ул. Каспийская, 66 "В"	209,05	май 2015	май 2015
3	Итв. №200007 Насосная станция 1-го подъезда №5, ул. Каспийская, 66 "В"	209,05	май 2015	май 2015
4	Итв. №100015 Насосная станция 1-го подъезда №1, ул. Авиационная, 24"В"	209,05	май 2015	май 2015
5	Итв. №100016 Насосная станция 1-го подъезда №2, ул. Авиационная, 24"В"	209,05	май 2015	май 2015
6	Итв. №100017 Насосная станция 1-го подъезда №3, ул. Авиационная, 24"В"	209,05	май 2015	май 2015
7	Итв. №100019 Насосная станция 1-го подъезда №4, ул. Авиационная, 24"В"	209,05	май 2015	май 2015
8	Итв. №200002 Насосная станция 1-го подъезда №5, ул. Авиационная, 24"В"	209,05	май 2015	май 2015
9	Итв. №100010 Насосная станция 1-го подъезда №6, ул. Авиационная, 24"В"	209,05	май 2015	май 2015
10	Итв. №100011 Насосная станция 1-го подъезда №7, ул. Авиационная, 24"В"	209,05	май 2015	май 2015
11	Итв. №100012 Насосная станция 1-го подъезда №8, ул. Авиационная, 24"В"	209,05	май 2015	май 2015
12	Итв. №100013 Насосная станция 1-го подъезда №9, ул. Авиационная, 24"В"	209,05	май 2015	май 2015
13	Итв. №100014 Насосная станция 1-го подъезда №10, ул. Авиационная, 24"В"	209,05	май 2015	май 2015
14	Итв. №100020 Насосная станция 1-го подъезда №11, ул. Авиационная, 24"В"	209,05	май 2015	май 2015
15	Итв. №400002 Насосная станция 1-го подъезда №12, ул. Авиационная, 24"В"	209,05	май 2015	май 2015
16	Итв. №100018 Насосная станция 1-го подъезда №13, ул. Авиационная, 24"В"	209,05	май 2015	май 2015
17	Итв. №100253 Насосная станция 1-го подъезда №1, ул. Каспийская, 66"В"	209,05	май 2015	май 2015
18	Итв. №100254 Насосная станция 1-го подъезда №2, ул. Каспийская, 66"В"	209,05	май 2015	май 2015
19	Итв. №100255 Насосная станция 1-го подъезда №3, ул. Каспийская, 66"В"	209,05	май 2015	май 2015
20	Итв. №100256 Насосная станция 1-го подъезда №4, ул. Каспийская, 66"В"	209,05	май 2015	май 2015
21	Итв. №100257 Насосная станция 1-го подъезда №5, ул. Каспийская, 66"В"	209,05	май 2015	май 2015
22	Итв. №100258 Насосная станция 1-го подъезда №16, ул. Каспийская, 66"В"	209,05	май 2015	май 2015
23	Итв. №100259 Насосная станция 1-го подъезда №17, ул. Каспийская, 66"В"	209,05	май 2015	май 2015
24	Итв. №100260 Насосная станция 1-го подъезда №18, ул. Каспийская, 66"В"	209,05	май 2015	май 2015
25	Итв. №100261 Насосная станция 1-го подъезда №19, ул. Каспийская, 66"В"	209,05	май 2015	май 2015

№№ д/л	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	Ивв. №100262 Насосная станция 1-го подъезда	4	5	6
26	Ивв. №20 ул.Каспийская,66"В"	209,05	май 2015	май 2015
27	Ивв. №100263 Насосная станция 1-го подъезда №21 ул.Каспийская,66"В"	209,05	май 2015	май 2015
28	Ивв. №100264 Насосная станция 1-го подъезда №22 ул.Каспийская,66"В"	209,05	май 2015	май 2015
29	Ивв. №100265 Насосная станция 1-го подъезда №23 ул.Каспийская,66"В"	1138,59	январь 2015	январь 2015
30	Ивв. №200013 Резервуар №1, ул.Авгаличонная,24"В"	76,24	январь 2015	январь 2015
31	Ивв. №100340 ВНС №28, ул.Есаулукско	415,94	январь 2015	январь 2015
32	Ивв. №100234 Административный корпус, ул.Гвардия,73	235,46	январь 2015	январь 2015
33	Ивв. №100153 Материальный склад со спортивным залом, ул.Гвардия,73	393,88	июнь 2015	июнь 2015
34	Ивв. №100122 Механические мастерские ул.Гвардия,73	1126,40	февраль 2015	февраль 2015
35	Ивв. №100094 Здание насосной станции №2 2-го подъезда, ул.Гвардия, 73	1209,91	июнь 2015	июнь 2015
36	Ивв. №100131 Здание хлораторной, Гвардия,73	882,28	сентябрь 2015	сентябрь 2015
37	Ивв. №100122 Хлораторная, ул. Пиласгунская,161"В"	1528,45	сентябрь 2015	сентябрь 2015
38	Ивв. №100123 Насосная станция №3 2-го подъезда, ул. Пиласгунская,161"В"	852,69	июнь 2015	июнь 2015
39	Ивв. №100143 ВНС №7 на отк./отм, ул.Чехова,8"В" ("Пасечная")	321,21	июнь 2015	июнь 2015
40	Ивв. №200252 Резервуар чистой воды на ул.Пиласгунской (хлораторной)	128,26	апрель 2015	апрель 2015
41	Ивв. № 100094 Насосная станция №2 2-го подъезда, ул. Гвардия, 73. Ремонт отключенная	179,94	июнь 2015	июнь 2015
42	Ивв. №100093 Здание насосной станции №1, ул.Гвардия, 73	179,94	июнь 2015	июнь 2015
43	Ивв. №100063 Трансформаторная подстанция №242, ул.Гвардия,73	179,94	июнь 2015	июнь 2015
44	Ивв. №100138 Здание ТМДХ, ул. Гвардия, 73 (длитер Р)	2908,56	ноябрь 2015	ноябрь 2015
45	Ивв. №100145 Нежилое здание насосной станции №6 на Вытке, ул. Вытка, 23"А" (ВНС "Вытка")	1062,24	май 2015	май 2015
46	Ивв. №100340 ВНС №28, ул. Есаулукско	420,57	май 2015	май 2015
47	Ивв. №200244 Резервуар №1 на Вытаряйкес, ул.Кубанская,6"В"	339,41	июль 2015	июль 2015
48	Ивв. №200269 Резервуар чистой воды/хлораторный г.В.Варьяйка ул.Альпийская, 18"В"	434,08	июль 2015	июль 2015
49	доп.согт.191 -2012 п.14 Отряд из сборных/ж/блочных блоков/Дленобережной водозабора/	196,66	июль 2015	июль 2015
50	Ивв. №100134 Склад, ул.Гвардия, 73. Замена приборов пожарной сигнализации	99,97	февраль 2015	февраль 2015
51	Ивв. №100204 Тарак и створчатый цех, ул.Гвардия,73. Замена приборов пожарной сигнализации	10000,00	март 2015	июль 2015
52	Ивв. №100235 Административный корпус парадка.			
53	Ивв. №100204 Тарак и створчатый цех, ул.Гвардия,73			

№№ д/л	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	Ивв. №100121 Блок бытовых помещений с лабораторией, ул.Пиласгунская,161"В"	4	5	6
54	Ивв. №100308 Насосная станция водопровода на отк. 20 м. ул.Кубанская,"В", с.Торное Лю	567,80	январь 2015	январь 2015
55	Ивв. №100307 Насосная станция водопровода на отк. 50 м. ул. Октябрьская, 74 "В", с.Верхнее Ву	260,71	июнь 2015	июнь 2015
56	Ивв. №100195 Насосная станция 1-го подъезда № 1, ул. Заречная, 73. (Головинский водозабор)	188,15	июнь 2015	июнь 2015
57	Ивв. №100334 Насосная станция 1-го подъезда № 2, ул. Заречная, 73. (Головинский водозабор)	89,66	июнь 2015	июнь 2015
58	Ивв. №100201 Насосная станция 1-го подъезда № 3, ул. Заречная, 73. (Головинский водозабор)	261,23	июнь 2015	июнь 2015
59	Ивв. №200520 Насосная станция 1-го подъезда № 10, ул. Заречная, 73. (Головинский водозабор)	235,31	май 2015	май 2015
60	Ивв. №200521 Насосная станция 1-го подъезда № 11, ул. Заречная, 73. (Головинский водозабор)	82,06	май 2015	май 2015
61	Ивв. №100199 Лаборатория, ул. Заречная, 73. (Головинский водозабор)	105,28	май 2015	май 2015
62	Ивв. №100176 Железобетонный блок ЭММД, ул.Вытукское шоссе,50"В" (ВНС "Шуман")	1157,67	май 2015	май 2015
63	Ивв. №100189 РП-Г-46, ул. Заречная, 73. (Головинский водозабор)	308,26	май 2015	май 2015
64	Ивв. №100197 Насосная станция 1-го подъезда № 7А и № 7Б, ул. Заречная, 73 (Головинский водозабор)	377,66	май 2015	май 2015
65	Ивв. №100196 Электрощиток, ул. Заречная, 73. (Головинский водозабор)	2129,64	май 2015	май 2015
66	Ивв. №100187 Трансформаторная подстанция ТПР-Г-208, ул. Заречная, 73. (Головинский водозабор)	243,30	май 2015	май 2015
67	Ивв. №100219 1-этажный корпус-басс, ул.Калараш, 167	201,39	май 2015	май 2015
68	Ивв. №100240 Тарак бассей, ул. Калараш, 167	960,58	январь 2015	январь 2015
69	Ивв. №100226 Насосная станция 1-го подъезда ул. Калараш, 66	157,55	июль 2015	июль 2015
70	Ивв. №100224 Насосная станция 1-го подъезда №1, ул. Калараш, 66	995,50	июль 2015	июль 2015
71	Ивв. №100225 Насосная станция 1-го подъезда №2, ул. Калараш, 66	267,97	июль 2015	июль 2015
72	Ивв. №100221 Насосная станция 1-го подъезда №3, ул. Калараш, 66	267,97	июль 2015	июль 2015
73	Ивв. №100223 Насосная станция 1-го подъезда №4, ул. Калараш, 66	267,97	июль 2015	июль 2015
74	Ивв. №100322 Насосная станция 1-го подъезда №5, ул. Калараш, 66	267,97	июль 2015	июль 2015
75	Ивв. №100321 Насосная станция 1-го подъезда №6, ул. Калараш, 66	267,97	июль 2015	июль 2015
76	Ивв. №100322 Насосная станция 1-го подъезда №7, ул. Калараш, 66	267,97	июль 2015	июль 2015
77	Ивв. №100325 Насосная станция 1-го подъезда №8, ул. Калараш, 66	267,97	июль 2015	июль 2015
78	Ивв. №100230 Блок бытовых помещений (лаборатория), ул. Калараш, 66	712,11	июль 2015	июль 2015
79				

№№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	4	5	6
80	Ипв. №31000234 РП-Л-39 ул.Капранш,66 Ипв. №31000116 Воловод от н/ст 2-го подъезда до резервуара на Чкавфабрике. Замена водовода Д1800 мм от ул.Котовского до ул.Лавочкино	246,50 2 303,67	июль 2015 февраль 2015	июль 2015 февраль 2015
81	Ипв. №3102241 Возобновление сеп "Веселое" и "Чрешины". Замена водовода Д1100 мм по ул.Ворошиловградская, ул.Миндальная от ул.Вилнова до ж/д №30 по ул.Миндальная	4 309,95	март 2015	апрель 2015
82	Ипв. №3100247 Воловод от сангтория "Известия" до дозера. Замена участка водовода Д400 мм по ул.Ленина от ЖК "Синфония" в сторону сан.Известия	13 975,95	март 2015	апрель 2015
83	Ипв. №3100248 Возобновление мкр. "Чермушки". Установка регулятора давления	169,80	февраль 2015	февраль 2015
84	Ипв. №3100253 Возобновление мкр.Голубые дали. Установка регулятора давления	56,60	февраль 2015	февраль 2015
85	Ипв. №3100253 Возобновление мкр.Голубые дали. Ремонт камеры по ул.Голубые дали 34	54,87	май 2015	май 2015
86	Ипв. №3101073 Канализование центральной части города от Завказьинного р-на до ул.20-ой Горно-стрелковой дивизии. Замена водовода Д600 мм в районе ж/д №1 3,5 по ул.Демидова	5 861,58	март 2015	апрель 2015
87	Ипв. №3101172 Возобновление мкр.Вятка. Замена водовода Д200 мм от ул.Вятка, 32	3612,79	декабрь 2015	декабрь 2015
88	Ипв. №3101172 Возобновление мкр.Вятка. Замена водовода Д200 мм в р-не ул.Возрождения 21 и ул.Вятка 38	2864,77	июнь 2015	июнь 2015
89	Ипв. №3101172 Возобновление мкр.Вятка. Замена водовода Д100мм по ул.Возрождения,10	270,55	июнь 2015	июнь 2015
90	Ипв. №3101172 Возобновление мкр.Вятка. Замена водовода Д200мм от ж/д №14 по ул.Яновгородская	3 183,08	август 2015	сентябрь 2015
91	Ипв. № Возобновление мкр.Вятка. Замена водовода Д200мм в р-не ж/д №94/24 по Курортному п-ту	3 572,24	июль 2015	июль 2015
92	Ипв. №3101172 Возобновление мкр.Вятка. Замена водовода Д100мм ул.Декоторская 7-9.	422,05	июль 2015	июль 2015
93	Ипв. №3101172 Возобновление мкр.Вятка. Замена водовода Д100мм по ул.Ворошиловская,11	481,57	июль 2015	июль 2015
94	Ипв. №3101172 Возобновление мкр.Вятка. Замена водовода Д100мм от ж/д №4 по ул.Декоторская	541,09	июль 2015	июль 2015
95	Ипв. №3100661 Система водоснабжения в границах от резервуара "Орный воздух", "Малый Ахун". Замена водовода Д300мм от НС Вятка до стл.№9	9 643,36	октябрь 2015	ноябрь 2015
96	Ипв. №3100661 Система водоснабжения в границах от резервуара "Орный воздух", "Малый Ахун". Замена водовода Д500мм на Новой Матее от газораздатки до моста через р.Малесту.	7 450,36	август 2015	август 2015
97	Ипв. №3100661 Система водоснабжения в границах от резервуара "Орный воздух", "Малый Ахун". Замена водовода Д400мм на Д500мм от газораздатки до водоканализационного узла сан. "Права".	20 738,16	июль 2015	сентябрь 2015

№№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	4	5	6
99	Ипв. №3100661 Система водоснабжения в границах от резервуара "Орный воздух", "Малый Ахун". Замена водовода Д300мм в р-не дома №4 по ул.Возрождения	3 773,49	июнь 2015	июль 2015
100	Ипв. №3101101 Возобновление ул.Теварылан, Сенаторовская, Я.Фабрициуса и т.д. Замена водовода Д100мм в р-не ж/д №2/8 по ул.Я.Фабрициуса	216,44	февраль 2015	февраль 2015
101	Ипв. №3101254 Возобновление центральной части города (Цветной б-р, Гагарина, Чаковский). Замена водовода Д100мм по ул.Лавочкиной б-р,40-44 от водовода Д300мм до стоговой подстанцииУРА.	973,97	февраль 2015	февраль 2015
102	Ипв. №3101261 Возобновление мкр "Донской"(Тимирязева, Чехова, Лавочкина). Замена водопровода Д150 в р-не ж/д №37 по ул.Цвеченя	46,42	март 2015	март 2015
103	Ипв. №3101261 Возобновление мкр "Донской"(Тимирязева, Чехова, Лавочкина). Замена водовода Д300мм на участке от ВК1 в р-не ж.д №181 до колодца в р-не ж.д №38 по пер. Мискобинградскому	4 628,81	май 2015	май 2015
104	Ипв. №310327 Возобновление района Маякская. Замена водовода Д100мм по ул.Плеханова, 11/2 от ВК 11 до ВК 5	990,20	июнь 2015	июнь 2015
105	Ипв. №3102530 Возобновление по ул.Саваторная, Курбачкина. Замена водовода Д100мм по ул.Курбачкина (р-н ТП №178) до ж/д полотна	730,47	сентябрь 2015	сентябрь 2015
106	Ипв. №3102345 Сеть водопровода по ул.Гагарина, 50-52 от водовода Д200мм до водовода Д500мм и до ж/д №44	1 812,66	февраль 2015	февраль 2015
107	Ипв. №310576 Возобновление по ул.Крымской. Замена водовода Д100мм ул.Крымская, 20	324,66	март 2015	март 2015
108	Ипв. №3101142 Возобновление ул.Роз, Ворожского. Замена водовода Д50 на Д100мм к ж/д №56 по ул.Ворожского	378,76	апрель 2015	апрель 2015
109	Ипв. №3103483 Возобновление сети северного склона г.Батарейка. Замена водопровода Д50мм по ул.Севастопольская, 18	71,26	апрель 2015	апрель 2015
110	Ипв. №3103483 Возобновление сети северного склона г.Батарейка. Замена водопровода Д75мм к ж/д №83 по ул.Красной	27,89	апрель 2015	апрель 2015
111	Ипв. №3101164 Возобновление жилого р-на Новое Соци (ул.Логистическая, Виноградная, Цюрупя). Замена водовода Д150мм от сеп "Держинского" по территории сан. "Долина"	1 044,37	март 2015	март 2015
112	Ипв. №3101261 Возобновление мкр.Донской. Замена участка водовода Д50 мм по ул.Лавочкина (горел ж/д №50 по ул.Донская	795,77	январь 2015	январь 2015
113	Ипв. №3101261 Возобновление мкр.Донской. Замена водовода Д400 от н/ст №2 правый берег по РЧЗ Тимирязева в р-не ул.Логгорная,с/о	10 062,68	ноябрь 2015	декабрь 2015
114	Ипв. №3101280 Возобновление жилых домов в Подольск	3 098,31	сентябрь 2015	октябрь 2015

№№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	4	5	6
	"Заказывающим" р-не. Замена водовода на участке от ВК №7 у ж.д. №585 до колодца №21 у ж.д.№7/4 по ул.Дзержинская			
115	Инва. №301267 Водовод по ул.Пирогова, Виногоградной. Замена водовода Д100мм по ул.Виногоградной по сан.Дзержинского	54,11	март 2015	март 2015
116	Инва. №301267 Водовод по ул.Пирогова, Виногоградной. Замена водовода Д50мм по ул. Госпитальная, 30	59,38	март 2015	март 2015
117	Инва. №303314 Водооткачивание п.Дачное. Замена водопровода Д200мм по ул. Варяновское шоссе, р-н котельной №15	1 414,13	март 2015	март 2015
118	Инва. №303314 Водооткачивание п.Дачное. Замена водопровода Д300мм по ул. Армавирская, от ул.Делегатская до перекрестка с ул.Варгумское шоссе	4 505,52	сентябрь 2015	октябрь 2015
119	Инва. №303314 Водооткачивание п.Дачное. Замена водопровода Д150мм по ул.Варгумское шоссе	1 146,01	апрель 2015	апрель 2015
120	Инва. №302313 Водопровод Верхнекопского сельского округа. Замена водопровода Д100мм по ул.Омская от ж.д. №14 до ж.д. №8	1 723,98	июль 2015	июль 2015
121	Инва. №303543 Водопровод по ул. Марьинское шоссе. Замена участка водопровода Д100 мм	2 770,68	август 2015	август 2015
122	Инва. №303556 Водопровод по ул. Днепровская. Замена участка водопровода Д100 мм	1 539,27	сентябрь 2015	сентябрь 2015
123	Инва. №302054 Сети водопровода к жилым домам по ул. Павлова, Оловяцкого, Пшибелья. Замена водовода Д100 мм на участке от ВК в районе ж.д. №13 до камер в районе ж.д. №29 "А" по ул. Изумрудная	1 600,84	декабрь 2015	декабрь 2015
124	Доп.согл.прилож. №1-2012г.п.13 Джерчер через р.Песчаное от буров №3 и №9 до ВНС 2-го подьема. Замена завязки	1 110,78	декабрь 2015	декабрь 2015
125	ВНС Дзержинская	2 636,06	апрель 2015	апрель 2015
126	Инва. №200021 Насосная станция №2 2-го подьема ул.Авиационная,24 "В". Замена насосных агрегатов.	2309,53	октябрь 2015	октябрь 2015
127	Инва. №100021 Насосная станция №1 2-го подьема ул. Авиационная,24 "В". Замена насосных агрегатов.	804,36	декабрь 2015	декабрь 2015
128	Инва. №100150 Насосная станция 3 зоны мкр на отп.130м (ВНС "Макаренко"). Замена насосных агрегатов.	4 824,24	октябрь 2015	ноябрь 2015
129	Инва. №100245 Водопроводная насосная станция, ул. Вышневае, 32"В" (ВНС "Ришневая"). Замена насосных агрегатов.	1 472,21	декабрь 2015	декабрь 2015
130	Инва. №100226 Насосная станция 2-го подьема, ул.Капараша,66. Замена насосных агрегатов.	3 498,98	июль 2015	июль 2015
131	Инва. №100025 ВНС отп. 60 м "Битовое". Замена кабельной линии 0,4 кВ от ТП А 354 - до зп. шпильной	312,35	февраль 2015	февраль 2015
132	Инва. №100285 ВНС отп. 131 м "Черный". Замена кабельной линии 0,4 кВ от ТП А 131 - до	546,61	май 2015	май 2015

№№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	4	5	6
	эл. шпильной ВНС			
133	Инва. №100044 Знание волоконной станции N-35 /отп. 160, ул. Суумское шоссе 19 "В" (ВНС "Восход"). Замена силовых шкафов	49,72	февраль 2015	февраль 2015
134	Инва. №100047 РП 54 Высоковольтные ячейки КСО-273 с масляными выключателями и приводами ШП-67 (Володар А.деур). Замена ячеек КСО-272	846,54	февраль 2015	февраль 2015
135	Инва. №300997 Прочие сети (электрооборудование, теплооборудование и др.) правобережного водовода на реке Сочи. Замена кабельной линии 6 кВ РП 17 - РП 38	2 655,06	январь 2015	март 2015
136	Инва. №300990 Электрооборудование объектов водопровода и канализации расположенных в Центральном р-не г.Сочи. Замена кабельной линии 6 кВ РП 82 - ПСГ-Малеста	3 904,50	сентябрь 2015	октябрь 2015
137	Инва. №300990 Электрооборудование объектов водопровода и канализации расположенных в Центральном р-не г.Сочи. Замена кабельной линии 6 кВ РП 82 - ТП 401	1 093,26	ноябрь 2015	ноябрь 2015
138	Инва. №300990 Электрооборудование объектов водопровода и канализации расположенных в Центральном р-не г.Сочи. Замена кабельной линии 6 кВ РП 83 - ПСГ-Малеста	780,90	ноябрь 2015	ноябрь 2015
139	Инва. №100344 ВНС "Волковка" д. Волковка. Перевод узла учета в ТПЦ-151	77,55	октябрь 2015	октябрь 2015
140	Инва. №301846 Внутрипомпостные сети	350,78	ноябрь 2015	ноябрь 2015
141	Инва. №301846 Внутрипомпостные сети ул.Капараша,67. Замена кабеля	141,75	март 2015	март 2015
142	Инва. №301846 Внутрипомпостные сети эл.снабжения станции 2-го подьема, ул.Капараша,68. Замена кабеля ВП	218,64	март 2015	март 2015
143	Инва. №200570 Резервуар №8 ул.Дорога на В.Ахун. Установка системы контроля уровня наполнения водой			
144	Инва. №200571 Резервуар ул.Пробковая,16 (г.Дубравный). Установка системы контроля уровня наполнения водой			
145	Инва. №200483 Резервуар на отп.161 сек.1000м3 водовода с Черешня, ул.Подольская,16. Установка системы контроля уровня наполнения водой	479,66	март 2015	март 2015
146	Инва. №200058 Сооружение-резервуар для воды в р-не сан. "Красный турзм". Новоросенское шоссе,4В. Установка системы контроля уровня наполнения водой			
147	Инва. №100338 ВНС "В.Ахун" отп.72,0м, ул.Дорога на В.Ахун. Установка системы контроля уровня наполнения водой			
148	Инва. №100339 ВНС "Дубравный", ул.Каптанова. Установка системы контроля уровня наполнения водой			
149	Инва. №100044 Знание волоконной станции №35			

№№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия
1	2 "Восход" отп.160, ул. Сухумское шоссе,19"В". Установка системы контроля уровня наполнения водой	4	5	6
150	Ивв. №100036 Здание пост водопровода р-н с/д. "Аврода", "Дон", ул. Сухумское шоссе,23В. Установка системы контроля уровня наполнения водой			
151	Ивв. №100234 Административный корпус,ул.Гагарина,73 Помещение БДС. Установка сервера опроса шкафов диспетчеризации КНС и АРМ.	1 364,25	март 2015	март 2015
152	Комплексная система автоматизации водозабора	8 129,47	август 2015	август 2015
153	Мэзплата Восстановление дорожного покрытия	9000,00 211 526,97	2015	2015
	Итого:			

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

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

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

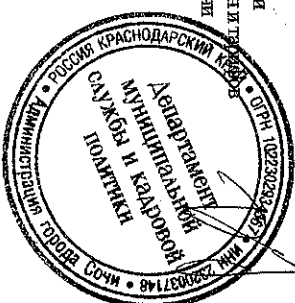
Наименование показателя	Плановые значения показателей
Показатели качества питьевой воды	
1. Доля проб питьевой воды, поданной с источников водоснабжения в соответствии с требованиями водопроводную сеть, не соответствующим установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующим установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0
Показатели надежности и безопасности водоснабжения	
3. Количество аварий и повреждений в подводе воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, в/км	3,1
Показатели эффективности использования ресурсов	
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	28,6
5. Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/куб.м 1	0,5093
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	0,1946

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится.

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере питьевого водоснабжения за 2013 год (исключая период реулирования).

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2013 год	Фактическая величина показателя за 2013 год
Объем реализации	тыс. м ³	49 541,40	35 873,18

Раздел 7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы - 1 150 957,04 тыс. руб.



Д.В. Моисеев

Приложение № 2
к Решению управления пен и тарифов
Администрации города Сочи
от 8 декабря 2014 года № 4/2014-В

Производственная программа
в сфере водоснабжения

Паспорт производственной программы

Общество с ограниченной ответственностью «Сочинводоканал»
(наименование организации)
Лаврица ул. 73, г. Сочи, 354065
(местонахождение организации)
Управление пен и тарифов администрации города Сочи
(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)
Советская ул. 26, г. Сочи, 354061
(местонахождение органа регулирования)
С.01.01.2015 по 31.12.2015
(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Планируемый объем принимаемых сточных вод.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	39 496,3
2	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб.м.	30 403,7
3	Объем отведенных стоков, переданных другим канализациям	тыс. куб.м.	9 092,6
4	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	30 403,7
4.1.	- население	тыс. куб.м.	23 863,0
4.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	1 750,2
4.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	4 790,5

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества стоков и тарифов их реализации.

№№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	Инт. №100032 Административное здание (лаборатория) 2-х этажное, ул. Ленина, 292 "Б"	1 179,56	август 2015	август 2015
2	Инт. №200036 Насосная станция местной канализации, ул. Ленина, 292 "Б"	145,49	август 2015	август 2015
3	Инт. №200040 Насосная станция, ул. Ленина, 292 "Б"	450,25	август 2015	август 2015
4	Прил.от 26.08.2009г. п.188 Сети и сооружения зольгигиено-бытовой канализации мкр.Чкаловский, КНС перекачки по ул.Просвещения	20,95	сентябрь 2015	сентябрь 2015
5	Инт. №200208 Нежилое здание- КНС "Агура" в р.не ММД "Слугин"	17,21	октябрь 2015	октябрь 2015
6	Инт. №401604 РУ 6 кв на РП-83 ХФК Ахун-Магеста (КНС-2а)	58,79	октябрь 2015	октябрь 2015
7	Инт. №401597 РУ 0,4 кв на РП-83 ХФК Ахун-Магеста (КНС-2а)	58,79	октябрь 2015	октябрь 2015
8	Инт. №401579 РП 82 (КНС №2)	22,13	октябрь 2015	октябрь 2015
9	Инт. №401570 РУ-0,4 на ПП-521 ХФК Ахун-Магеста (КНС № 2)	63,14	октябрь 2015	октябрь 2015
10	Инт. №200194 Главная канализ. станция №1 "МОПОРТ"	42,85	октябрь 2015	октябрь 2015
11	Инт. №100136 Здание канализационной насосной станции №2 (КНС Заполье), Ремонт помещения РУ0,4кв	17,21	август 2015	август 2015
12	Инт. №100136 Здание канализационной насосной станции №2 (КНС Заполье), Ремонт кровли	301,72	август 2015	август 2015
13	Инт. №200200 Насосная станция 2-х эт. (ул.Волжская, 81 а КНС10)	70,24	ноябрь 2015	ноябрь 2015
14	Инт. №200352 КНС пос. "Бетонный мост", ул. Надежная, 18 "Б"	231,53	сентябрь 2015	сентябрь 2015
15	Инт. №100179 Хлораторная, ул. Барановское шоссе, 16"В" (ОСК "Датомек")	849,71	сентябрь 2015	сентябрь 2015
16	Инт. №100181 Насосно-воздуходульная станция ул. Барановское шоссе, 16"В" (ОСК "Датомек"), Ремонт кровли	720,04	август 2015	август 2015
17	Инт. №100181 Насосно-воздуходульная станция ул. Барановское шоссе, 16"В" (ОСК "Датомек"), Замена воздушухудулки	77,71	февраль 2015	февраль 2015
18	Инт. №200366 Насосная станция канализации, ул. Центральная, 75 "В" п. Головинка (КНС "Пиконная")	217,38	август 2015	август 2015
19	Инт. №200345 Блок аэротенка / отстойники вторичные горизонтальные(ул.Барановское	384,88	февраль 2015	февраль 2015

№№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	шоссе, 163) 2	4	5	6
20	Инва. №200384 Насосная станция канализации, ул. Энтузиастов, 2"В2 (Корсаева)	216,14	август 2015	август 2015
21	Инва. №200386 Насосная станция канализации, ул. Социалистическая, 2 "Б" ("ГРенада")	467,94	август 2015	август 2015
22	Инва. №100208 Насосно-воздухоудерживающая станция (ос. Дзержинское)	732,16	февраль 2015	февраль 2015
23	Обслуживание трубопроводного выпуска ОСК БзуЛУ	281,07	март 2015	март 2015
24	Обслуживание трубопроводного выпуска ОСК Даргомы	281,07	март 2015	март 2015
25	Обслуживание трубопроводного выпуска ОСК Хоста -Куделста	281,07	март 2015	март 2015
26	Обслуживание трубопроводного выпуска ОСК Лазаревское	281,07	март 2015	март 2015
27	Инва. № 100031 Здание хлораторной, ул. Ленина, 292 "Б". Замена технологического трубопровода теплохолодной линии на ПНД Д500мм	65,76	декабрь 2015	декабрь 2015
28	Инва. № 300642 Верепалинский коллектор. Замена участка канализационного коллектора Д200мм в р-не ж.д. №38 по ул. Комсомольская	456,49	октябрь 2015	октябрь 2015
29	Инва. № 300642 Верепалинский коллектор. Замена участка канализационного коллектора Д300мм в р-не ж.д. №54Б по ул. Пионерская	126,60	октябрь 2015	октябрь 2015
30	Инва. № 302776 Сети канализации по ул. Буховича, ул. Профсоюзная в р-не "Машетинская долина", Замена канализации Д150мм в районе ж.д. №33 по ул. Вязовая	867,08	октябрь 2015	октябрь 2015
31	Инва. № 301900 Канализование восточной части п. Дачное. Замена напорного КК Д2600мм в районе 72км от КНС-10 до КНС-15	1 308,48	август 2015	сентябрь 2015
32	Инва. № 100311 Канализационная насосная станция по ул. Переветная, 9"Б" (КНС"Мирный"). Замена насосных агрегатов	408,54	декабрь 2015	декабрь 2015
33	Инва. № 100136 Здание КНС №2, ул. Широкова, 46\1\№В" (Запоторье). Замена насосного агрегата	214,27	декабрь 2015	декабрь 2015
34	Инва. № 200199 Насосная №9 ул. Инжирная, 43 (КНС 9 Бочваров ручей). Замена насосного агрегата	214,27	декабрь 2015	декабрь 2015
35	Инва. № 200332 КНС пос. "Бетонный мост" ул. Надежная, 18. Замена насосного агрегата	213,32	сентябрь 2015	декабрь 2015
36	Инва. № 200387 КНС №30А ул. Дзержавца, 2 (Савровск). Замена дробилки	2 458,04	декабрь 2015	декабрь 2015

№№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	4	5	6
37	Инва. № 200071 Насосная станция канализации в п. Хоста, ул. Дачинская, 2В. Замена кабельной линии в районе КНС по ул. Дачинской	187,42	февраль 2015	февраль 2015
38	Инва. № 300341 Электрооснабжение и телефонизация о/с "Хоста-Куделста", КНС "Куделста". Замена кабельной линии от ПП А85 до инженерной "Фрегат"	1 483,81	сентябрь 2015	октябрь 2015
39	Инва. № 100341 КНС "Куделста" ул. Эроповская, 1"Б". Замена трансформатора	462,84	март 2015	март 2015
40	Инва. № 100052 КНС Мир, Блинная, ул. Кавачья, 2"В" (Мирный). Замена кабельной линии 0,4 кВ АВВТ 4х50 на 2 кабеля ААВ 4х50 на участке от оптического моста вправо до ПП А 142	468,54	февраль 2015	февраль 2015
41	Инва. № 100027 Здание-блок: воздухоудерживающая ст., котельная. Иловая станция №2 по ул. Ленина, 292В. Замена электродвигателя	73,70	апрель 2015	апрель 2015
42	Инва. № 100342 КНС "Херота", ул. Ленина, 103В. Замена электродвигателя	73,70	апрель 2015	апрель 2015
43	Инва. № 200332 КНС пос. Бетонный мост, ул. Надежная, 18. Перенос устья участка в ППД-101, замена вводного распределителя	69,17	сентябрь 2015	сентябрь 2015
44	доп. согл. №24 от 06.08.14. Прил. №2 (п.1.40) п.2 КНС-1 ул. Клубничная	42,90	ноябрь 2015	ноябрь 2015
45	доп. согл. №24 от 06.08.14. Прил. №2 (п.1.40) п.2 КНС-2 ул. Клубничная	42,90	ноябрь 2015	ноябрь 2015
46	доп. согл. №24 от 06.08.14. Прил. №2 (п.1.40) п.2 КНС ул. Ленинская	42,90	ноябрь 2015	ноябрь 2015
47	доп. согл. №24 от 06.08.14. Прил. №2 (п.1.40) п.4 КНС пер. Виноградный	42,90	ноябрь 2015	ноябрь 2015
48	доп. согл. №24 от 06.08.14. Прил. №2 (п.1.40) п.2 КНС ул. Белочная	42,90	ноябрь 2015	ноябрь 2015
49	доп. согл. №24 от 06.08.14. Прил. №2 (п.1.40) п.3 КНС-1 ул. Ландышевая	42,90	ноябрь 2015	ноябрь 2015
50	доп. согл. №24 от 06.08.14. Прил. №2 (п.1.40) п.3 КНС-1А ул. Ландышевая	42,90	ноябрь 2015	ноябрь 2015
51	доп. согл. №24 от 06.08.14. Прил. №2 (п.1.40) п.3 КНС-2 ул. Ландышевая	42,90	ноябрь 2015	ноябрь 2015
52	доп. согл. №24 от 06.08.14. Прил. №2 (п.1.40) п.3 КНС-3 ул. Ландышевая	42,90	ноябрь 2015	ноябрь 2015
53	Инва. № 200209 КНС-2 на Машете	434,66	ноябрь 2015	ноябрь 2015
54	Инва. № 200206 Здание КНС-2а в устье р. Дачик	434,66	ноябрь 2015	ноябрь 2015
55	Инва. № 200208 Нежилое здание КНС "Аура" в р-не МНДП "Спутник"	434,66	ноябрь 2015	ноябрь 2015

№№ п/п	Наименование Мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	4	5	6
56	Ивв. № 100320 Канализационная насосная станция №2, ул.Новороссийское шоссе,5 (Электроника)	434,66	сентябрь 2015	сентябрь 2015
57	Восстановление дорожного покрытия	1000,00	2015	2015
Итого:		19 746,87		

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 холодного водоснабжения.

Наименование показателя	Плановые значения показателей
Показатели очистки сточных вод	
1. Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоснабжения, %	0
2. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоснабжения, %	0
Показатели надежности и безопасности водоснабжения	
3. Удельное количество аварий и заборов в расчете на протяженность канализационной сети в год, ел./км	9,3
Показатели эффективности использования ресурсов	
4. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м3	0,486
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	0,286

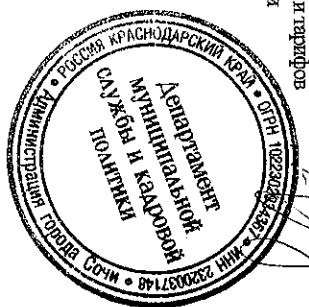
Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения устанавливаются в порядке, в связи с чем расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем согласования динамики изменения показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не произведен.

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоснабжения и очистки сточных вод за 2013 год (исключая период рекультивации).

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2013 год	Фактическая величина показателя за 2013 год
Объем реализации	тыс. м ³	34 017,00	25 325,393

Раздел 7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы - 698 980,07 тыс. руб.

Исполняющий обязанности начальника управления цен и тарифов администрации города Сочи



Д.В. Моисеев



Приложение № 3
к постановлению
Администрации города Сочи
от 18.12.2014 № 2554

**УПРАВЛЕНИЕ ЦЕН И ТАРИФОВ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА СОЧИ**

РЕШЕНИЕ

№ 5/2014-В

от 8 декабря 2014 года
город Сочи

Об установлении тарифа на водоотведение поверхностных сточных вод для
муниципального унитарного предприятия города Сочи «Водосток»
на 2015 год

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 организации, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», пунктом 5.1.1 Положения об управлении цен и тарифов, утвержденного решением Городского Собрания Сочи от 25 июля 2006 года № 233 «Об утверждении Положения об управлении цен и тарифов», принято

РЕШЕНИЕ:

1. Утвердить производственную программу МУП города Сочи «Водосток» в сфере водоотведения со сроком реализации с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года (приложение № 1).
2. Установить тариф на услуги по водоотведению поверхностных сточных вод, оказываемые МУП города Сочи «Водосток», для потребителей (кроме населения) на период действия с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года включительно с календарной разбивкой:

тариф (руб./м ³), без НДС	с 01.01.2015 по 30.06.2015	с 01.07.2015 по 31.12.2015
	30,44	30,44

3. Управлению цен и тарифов администрации города Сочи подготовить проект постановления администрации города Сочи об утверждении настоящего решения.
4. Руководству МУП города Сочи «Водосток»:

- 4.1. Обеспечить целевое использование средств по статьям затрат, предусмотренных в тарифе на водоотведение поверхностных сточных вод.
- 4.2. Вести раздельный учет доходов и расходов от оказания услуг.
- 4.3. Обеспечить доступность для потребителей и иных заинтересованных лиц информации об установленных тарифах.
5. Контроль за исполнением настоящего решения оставляю за собой.
6. Решение вступает в силу через десять дней со дня официального опубликования постановления администрации города Сочи об утверждении настоящего решения, но не ранее 1 января 2015 года.

Исполняющий обязанности
начальника управления цен и тарифов
администрации города Сочи

Д.В. Моисеев



Приложение
к решению управления цен и тарифов
администрации города Сочи
от 8 декабря 2014 года № 5/2014-Б

Производственная программа
в сфере водопотребления

Паспорт производственной программы

Муниципальное унитарное предприятие города Сочи «Водосток»
(наименование организации, осуществляющей водопотребление)
Советская ул., 38, г. Сочи, 354000
(местонахождение организации)
Управление цен и тарифов администрации города Сочи
(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)
Советская ул., 26, г. Сочи, 354061
(местонахождение органа, регистрирующего)
с 01.01.2015 по 31.12.2015
(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Планируемый объем принимаемых сточных вод.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	4062,8
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	4062,8
3	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м ³	4062,8
4	Объем реализации товаров и услуг (яство), в том числе	тыс. м ³	4062,8
4.1.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м ³	4062,8
4.1.1.	Прочие потребители	тыс. м ³	4062,8

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

№	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовое потребление на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1.	Ремонт и очистка напорного канала в Иммертинской насосной станции и ремонт оборудования насосных станций и очистных сооружений	1	24 573,01
2.	Текущий ремонт системы водопотребления поверхностных сточных вод	1	5 272,6
Итого:			29 845,61

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

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества обслуживания абонентов.

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

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

Наименование показателя	Планируемые значения показателей
Показатели очистки сточных вод	
1. Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную общесплавную или бытовую системы водопотребления, %	0
2. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водопотребления, %	0
Показатели надежности и бесперебойности водопотребления	
3. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, сл./км	0
Показатели эффективности использования ресурсов	
4. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м*	1,196

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

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной систем водопотребления устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем содействия динамики изменения показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не произведен.

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы.

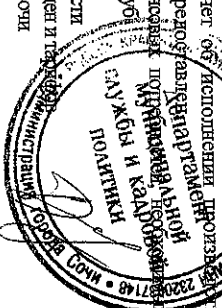
№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Ремонт и очистка напорного канала в Иммертинской насосной станции и ремонт оборудования насосных станций и очистных сооружений	01.01.2015	31.12.2015
2.	Текущий ремонт системы водопотребления поверхностных сточных вод	01.01.2015	31.12.2015

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водопотребления за истекший период регулирования.

В связи с тем, что производственная программа МУП города Сочи «Водосток» утверждается впервые, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не предоставляется.

Раздел 8. Объем финансовых ресурсов, выделенных для реализации производственной программы - 120 673,71 тыс. руб.

Исполняющий обязанности
главного управления цен и тарифов администрации города Сочи



Д.В. Мососев

Приложение № 4
к постановлению
Администрации города Сочи
от 18.08.14 № 4554



УПРАВЛЕНИЕ ЦЕН И ТАРИФОВ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА СОЧИ

РЕШЕНИЕ

от 8 декабря 2014 года

город Сочи

№ 6/2014-В

О внесении изменений в решение управления цен и тарифов администрации города Сочи от 9 июня 2014 года № 2/2014-В «Об установлении тарифов на питьевую воду и транспортировку сточных вод для Сочинского обособленного подразделения Общества с ограниченной ответственностью «Компания по девелопменту горнолыжного курорта «Роза Хутор» на 2014-2017 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 и организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 апреля 2014 года № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», пунктом 5.1.1 Положения об управлении цен и тарифов, утвержденного решением Городского Собрания Сочи от 25 июля 2006 года № 233 «Об утверждении Положения об управлении цен и тарифов», принято

РЕШЕНИЕ:

1. Внести в решение управления цен и тарифов администрации города Сочи от 9 июня 2014 года № 2/2014-В «Об установлении тарифов на питьевую воду и транспортировку сточных вод для Сочинского обособленного подразделения Общества с ограниченной ответственностью «Компания по девелопменту горнолыжного курорта «Роза Хутор» на 2014-2017 годы» следующие изменения:

1.1. Раздел 5 приложений № 3, 5, 7 изложить в следующей редакции:

«Наименование показателя	Плановые значения показателей
Показатели качества питьевой воды	
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующую установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	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
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
Показатели эффективности использования ресурсов	
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, погнанной в водопроводную сеть, %	0
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	0,51

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

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не произведен».

1.2. Раздел 6 приложений № 3, 5, 7 исключить.

1.3. Раздел 5 приложений № 4, 6, 8 изложить в следующей редакции:

«Наименование показателя	Плановые значения показателей
Показатели очистки сточных вод	
1. Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-

2. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
3. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0
Показатели эффективности использования ресурсов	
4. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	0,07

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

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не произведен»

1. 4. Раздел 6 приложений № 4, 6, 8 исключить.

2. Управлению цен и тарифов администрации города Сочи 06 утверждения проект постановления администрации города Сочи 06 утверждении настоящего решения.

3. Контроль за исполнением настоящего решения оставляю за собой.

4. Решение вступает в силу через десять дней после официального опубликования постановления администрации города Сочи об утверждении настоящего решения, но не ранее 1 января 2015 года.

Исполняющий обязанности
начальника управления цен и тарифов
администрации города Сочи

Д.В. Моисеев

