

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель Главы
города Сочи, председатель коллегии


С.Г.Робилко

«28» 10 2019 года

ПРОТОКОЛ № 3
заседания коллегии управления цен и тарифов
администрации города Сочи

г. Сочи

«28» октября 2019 года

Присутствовали:

- | | |
|------------------|---|
| Робилко С.Г. | Первый заместитель Главы города Сочи, председатель коллегии |
| Лукиенко В.Е. | Начальник управления цен и тарифов администрации города Сочи, заместитель председателя коллегии |
| Коробка А.В. | Заместитель начальника управления цен и тарифов администрации города Сочи, начальник отдела тарифного регулирования управления цен и тарифов администрации города Сочи, член коллегии |
| Моисеев Д.В. | Заместитель начальника управления цен и тарифов администрации города Сочи, начальник отдела мониторинга производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, член коллегии |
| Гандалоева Л.Б. | Заместитель директора департамента экономики и стратегического развития администрации города Сочи, член коллегии |
| Лаврентьева Е.П. | Заместитель директора департамента, начальник планово-экономического отдела департамента городского хозяйства администрации города Сочи, член коллегии по согласованию |
| Мамлай А.С. | Директор департамента ; городского хозяйства администрации города Сочи |

Приглашенные:

Нестеренко В.В. Директор МУП города Сочи «Водоканал»

Быкова М.Г. Заместитель директора по экономическим вопросам МУП города Сочи «Водоканал»

Антоненко Р.В. Первый заместитель директора МУП города Сочи «Водоканал»

Иванов П.М. Начальник финансово-экономического управления МУП города Сочи «Водоканал»

Секретарь коллегии:

Голубева П.К. Главный специалист отдела тарифного регулирования управления цен и тарифов администрации города Сочи

Повестка дня:

- Об установлении (корректировке) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020 и последующие годы.
 - Об установлении тарифов на транспортировку холодной воды и транспортировку сточных вод на 2020 год.
- Члены коллегии управления цен и тарифов администрации города Сочи своевременно и в надлежащей форме извещены о дате, месте и времени проведения заседания коллегии, материалы к заседанию были направлены в их адрес.

Слушали: В.Е. Лукненко

- Проинформировала собравшихся о вопросах, включенных в повестку дня.

Вопрос 1.1. О корректировке тарифов на водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «Сельскохозяйственная фирма «Верлинка» (далее – ООО СХФ «Верлинка») на 2020-2023 годы представила главный специалист отдела тарифного регулирования управления цен и тарифов администрации города Сочи Голубева П.К.

1.1.1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации, принятая при расчете тарифов, и основные статьи (группы) расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с классификацией расходов, определенной Основами ценообразования. Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения.

Вазовый уровень операционных расходов:

Операционные расходы ООО СХФ «Верлинка» на 2020 год составят:

Наименование	Вазовый уровень	2020 год	Отклонение
Водоотведение	2 501,14	2 550,41	101,97%

Расходы скорректированы с учетом индекса потребительских цен на 2020 год.

Неполконтрольные расходы:

№ п/п	Наименование	2020 год		Отклонение расходов от предложенной Организации	Основание отклонения расходов
		Предложено Организацией	Принято управлением		
1	Неподконтрольные расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	61,17	8,40	-52,77	Отклонена расхода в связи с отсутствием обоснований
2	Налоги и сборы	22,02	8,40	-13,62	Налог на имущество рассчитан по среднелетовой остаточной стоимости имущества и действующим налоговым ставкам в соответствии с п. 2 ст. 2 Закона Краснодарского края от 26.11.2003 № 620-КЗ «О налоге на имущество организаций».
2.1	Налог на имущество организаций	10,37	8,17	-2,20	Плата за негативное воздействие возложена с учетом фактических платежей за предельно допустимые сбросы загрязняющих веществ в пределах установленного лимита, в соответствии с представляемыми декларациями по уплате данного налога за 2018 год
2.2	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	11,65	0,23	-11,42	Исключены расходы, по которым согласно п. 30 Правил регулирования не подтверждена экономическая обоснованность их включения в регулируемом периоде в данную статью по расематриваемому виду деятельности
3	Арендная и концессионная плата, лицензионные платежи	13,68	0,00	-13,68	

Наименование	2020 год		Основание отклонения расходов
	Предложено Организацией	Принято управлением	
Отклонение расходов от предложенной Организации			

(тыс. руб.)

Расходы на электрическую энергию	757,90	780,48	22,58	Скорректированы плановые расходы Организации на электроэнергию в связи с корректировкой прогнозных тарифов на энергоресурсы, весиновые интуарных показателей, с учетом утвержденной удельной нормы расхода электроэнергии на 1 м3
Амортизация	86,99	76,50	- 10,49	Сумма амортизации рассчитана с учетом остаточной стоимости, срока службы и выбытия основных средств

Нормативная прибыль.

Нормативный уровень прибыли принят на уровне, утвержденном постановлением администрации города Сочи от 13.12.2018 № 2037.

Определение состава расходов, включенных в необходимую валовую выручку, и оценка их экономической обоснованности произведены в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

1.1.2. Объемы приема сточных вод, на основании которых произведена корректировка тарифов.

Произведена корректировка производственных показателей на 2020-2023 годы с учетом фактических данных ООО СХФ «Верлюка» за 2016, 2017 и 2018 г.г. в соответствии с п. 4, 5, 8 статьи 2 Методических указаний (далее – Методические указания).

№ п/п	Наименование	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Объем отведенных сточных вод	134,05	134,05	134,05	134,05
2	Объем отведенных сточных вод, переданных другим организациям	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем отведенных сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	134,05	134,05	134,05	134,05
4	Внутрихозяйственный оборот	2,55	2,55	2,55	2,55
5	Реализация услуг, в т.ч.	131,50	131,50	131,50	131,50
5.1	- население	98,13	98,13	98,13	98,13
5.2	- специализированные организации (ВКХ)	0,00	0,00	0,00	0,00
5.3	- бюджетные, в т.ч.	0,56	0,56	0,56	0,56
5.3.1	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
5.3.2	региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
5.3.3	местный бюджет	0,56	0,56	0,56	0,56
5.4	- прочие потребители	32,81	32,81	32,81	32,81
6	Распределение расходов пропорционально объемам реализации	98,10	98,10	98,10	98,10

(тыс. руб./м)

1.1.3. Индекс потребительских цен, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования.
При расчете операционных расходов на 2020 год долгосрочного периода использованы следующие показатели:

а) индексы потребительских цен, определенные в Прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года по состоянию на 30 сентября 2019 года:

- 2019/2018 – 1,047;
- 2020/2019 – 1,03;
- 2021/2020 – 1,037;
- 2022/2021 – 1,04;
- 2023/2022 – 1,04.

б) индексы изменения количества активов (ИКА) установлены равными нулю в соответствии с пунктом 45 Методических указаний. Данные о вводе нового объекта централизованной систем водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию отсутствуют. Индексы изменения количества активов в отношении деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения предприятий не представлены.

в) индексы эффективности операционных расходов (ИЭР) – 1%.

Наименование	Долгосрочный период регулирования			
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
Рост тарифов (цен) на покупку электрическую энергию				
ВН	106,30	105,82	105,67	105,32
СН1	106,16	105,66	105,52	105,20
СН2	105,77	105,18	105,07	104,83
НН1	105,51	104,87	104,76	104,59

1.1.4. Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации.

Предельные значения долгосрочных параметров регулирования тарифов на услуги по водоотведению для ООО СХФ «Верлюка» утверждены постановлением администрации города Сочи от 13.12.2018 № 2037 в следующих размерах:

Наименование регулируемого вида деятельности	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности		
				Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВтч/м³	
Водоотведение	2019	2 501,14	-	-	0,7206	
	2020	-	1	-	0,7206	
	2021	-	1	-	0,7206	
	2022	-	1	-	0,7206	
	2023	-	1	-	0,7206	

1.1.5. Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов.

Нормативы технологических затрат не отражены в связи с отсутствием в законодательстве Российской Федерации понятия норматива технологических затрат электрической энергии и химических реагентов, порядка и методологии его расчета. На федеральном уровне утверждены нормативы технологических затрат электрической энергии и химических реагентов отсутствуют.

1.1.6. Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или)

водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы.

Отсутствует утвержденная инвестиционная программа.

1.1.7. Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации.

Корректировка необходимой валовой выручки на 2020 год произведена в следующих размерах:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2020	Основание
1.	Корректировка НВВ, в том числе:	тыс. руб.	-71,76	
1.1.	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития	тыс. руб.	-56,39	Корректировка произведена с учетом фактического значения индекса потребительских цен, достигнутого в 2017-2018 гг в соответствии с п.90 Методических указаний
1.2.	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов	тыс. руб.	-5,45	Корректировка произведена с учетом фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов в 2018 г в соответствии с п.91 Методических указаний
1.3.	Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по реализации произвольной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоотведения	тыс. руб.	-9,92	Корректировка необходимой валовой выручки произведена с учетом степени исполнения произвольной программы, утвержденной на 2017 и 2018 гг., с учетом пункта 95 Методических указаний

В соответствии с пунктом 85 Методических указаний в целях сглаживания роста тарифов на долгосрочный период регулирования определена величина изменения НВВ в сфере водоотведения и водоотведения на 2020-2023 г.г.:

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023
1.	ΔНВВ	тыс. руб.	-115,59	-	170,00	152,93
2.	НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	3 228,44	3 513,77	3 799,41	3 902,49

1.1.8. Механизмы, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий.

Размер платы за подключение не установлен, в связи с отсутствием утвержденной инвестиционной программы.

1.1.9. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов (по годам на период действия).

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения на 2019-2023 годы утверждены в следующих объемах:

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2019	2020	2021	2022	2023
Показатели очистки сточных вод					
1. Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	-	-	-	-	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³	-	-	-	-	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-
2.1 Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	-	-	-	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м ³	-	-	-	-	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для централизованной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	54	54	54	54	54
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-	-	-	-
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-	-	-	-
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	-	-	-	-	-
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Показатели эффективности использования ресурсов					

6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	0,7206	0,7206	0,7206	0,7206	0,7206
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	95,58	96,60	96,60	96,60	96,60
6.2. Общий объем сточных вод, подвержающихся очистке, тыс. м ³	132,63	134,05	134,05	134,05	134,05
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	0,7206	0,7206	0,7206	0,7206	0,7206
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	95,58	96,60	96,60	96,60	96,60
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	132,63	134,05	134,05	134,05	134,05

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

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения за 2016-2017 годы составили:

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

4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-	-
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-	-
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	-	-	-
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	0,3	-	0,3
Показатели эффективности использования ресурсов			
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	0,7060	0,7060	0,8154
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	82,57	82,57	95,15
6.2. Общий объем сточных вод, подвержающихся очистке, тыс. м ³	116,95	116,95	116,68
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	0,7060	0,7060	0,8154
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	82,57	82,57	95,15
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	116,95	116,95	116,68

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

Исходя из обоснованных объемов необходимой валовой выручки, тарифы на услуги по водоотведению, оказываемые ООО СХФ «Верлюкка», на 2020-2023 годы составят:

№ п/п	Период действия тарифов	на водоотведение	
		тариф (руб./куб м) без НДС	тариф для населения (руб./куб м) с НДС
1.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	24,07	24,07
2.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	25,03	25,03
3.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	25,03	25,03
4.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	28,41	28,41
5.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	28,41	28,41
6.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	29,38	29,38
7.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	29,38	29,38
8.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	29,98	29,98

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

По вопросу 1.1. повестки дня:

По результатам состоявшегося обслуживания предложено членам коллегии проголосовать за скорректированные уровни долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения для ООО СХФ «Верлюкка» на 2020-2023 годы.

Голосовали: за – 6, против – нет, воздержались – нет, решение принято единогласно.

8	Распределение расходов пропорционально объемам реализации	80,97	80,97	80,97	80,97
---	---	-------	-------	-------	-------

1.2.3. Индекс потребительских цен, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в отчетном периоде регулирования.
При расчете операционных расходов на 2020 год долгосрочного периода использованы следующие показатели:

а) индексы потребительских цен, определенные в Прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года по состоянию на 30 сентября 2019 года:

- 2019/2018 – 1,047;
- 2020/2019 – 1,03;
- 2021/2020 – 1,037;
- 2022/2021 – 1,04;
- 2023/2022 – 1,04.

б) индексы изменения количества активов (ИКА) установлены равными нулю в соответствии с пунктом 45 Методических указаний. Данные о вводе нового объекта централизованной систем водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию отсутствуют. Индексы изменения количества активов в отношении деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения предпочтительнее не представляются.

в) индексы эффективности операционных расходов (ИЭР) – 1%.

Наименование	Долгосрочный период регулирования				
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Рост тарифов (цен) на покупную электрическую энергию					
ВН	106,30	105,82	105,67	105,32	105,36
СН1	106,16	105,66	105,52	105,20	105,24
СН2	105,77	105,18	105,07	104,83	104,87
НН	105,51	104,87	104,76	104,59	104,62

1.2.4. Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации.

Предельные значения долгосрочных параметров регулирования тарифов на водоснабжение (питьевую воду) для АО «Племенной форелеводческий завод «Алдер» утверждены постановлением администрации города Сочи от 13.12.2018 № 2037 в следующих размерах:

Наименование регулируемого вида деятельности	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВтч/м³
Питьевая вода	2019	229,56	-	5,3	0,8867
	2020	-	1	5,3	0,8867
	2021	-	1	5,3	0,8867
	2022	-	1	5,3	0,8867
	2023	-	1	5,3	0,8867

1.2.5. Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов.

Нормативы технологических затрат не отражены в связи с отсутствием в законодательстве Российской Федерации понятия норматива технологических затрат электрической энергии и химических реагентов, порядка и методологии его расчета. На федеральном уровне утверждены нормативы технологических затрат электрической энергии и химических реагентов отсутствуют.

1.2.6. Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной программой инвестиционной программы регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы.

Отсутствует утвержденная инвестиционная программа.

1.2.7. Перечень и величина параметров, учитываемых при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации.

Корректировка необходимой валовой выручки на 2020 год произведена в следующих размерах:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2020	Основание
1.	Корректировка НВВ	тыс.руб.	- 7,06	
1.1	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных программой социально-экономического развития РФ	тыс.руб.	- 3,39	Корректировка произведена с учетом фактического значения индекса потребительских цен, достигнутого в 2017-2018 гг в соответствии с п.90 Методических указаний
1.2	Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по реализации производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоотведения	тыс.руб.	- 3,67	Корректировка произведена с учетом степени исполнения производственной программы, утвержденной на 2017 и 2018 гг., с учетом п. 93 Методических указаний

Исходя из произведенных расчетов НВВ Организации для расчета тарифов (с учетом корректировки) составят:

Показатели	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023
НВВ для расчета тарифа	тыс.руб.	403,10	402,16	415,15	436,51

1.2.8. Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий.

Размер платы за подключение не установлен, в связи с отсутствием утвержденной инвестиционной программы.

1.2.9. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов (по годам на период действия).

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения на 2019-2023 годы утверждены в следующих объемах:

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2019	2020	2021	2022	2023
Показатели качества питьевой воды					
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-	-	-	-
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	104	104	104	104	104
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
2.1. Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-	-	-	-
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	104	104	104	104	104
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	-	-	-	-	-
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Показатели эффективности использования ресурсов					
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88

4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	35,51	35,51	35,51	35,51	35,51
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м*	0,8867	0,8867	0,8867	0,8867	0,8867
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	31,49	31,49	31,49	31,49	31,49
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	35,51	35,51	35,51	35,51	35,51
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м*	0,8867	0,8867	0,8867	0,8867	0,8867
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	31,49	31,49	31,49	31,49	31,49
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³	35,51	35,51	35,51	35,51	35,51

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

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения за 2016-2017 годы составили:

Наименование показателя	Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы	
	2016	2017
Показатели качества питьевой воды		
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	-	-
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-
2.1. Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	105	105
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		

3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	-	-
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	0,5	0,5
Показатели эффективности использования ресурсов		
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	4,41	4,41
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³	1,14	1,30
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	25,94	29,50
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м*	1,0135	0,9975
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	26,29	26,14
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	25,94	29,50
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	1,0135	0,9975
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	26,29	26,14
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³	25,94	29,50

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

Исходя из обоснованных объемов необходимой валовой выручки, тарифы на водоснабжение (питьевую воду) для АО «Племенной форелеводческий завод «Алдер», на 2020-2023 годы составляют:

№ п/п	Период действия тарифов	Водоснабжение (питьевая вода)	
		тариф (руб./куб.м) без НДС	тариф для населения (руб./куб.м), с НДС
1.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	14,73	17,68
2.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	14,88	17,86
3.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	14,77	17,72
4.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	14,77	17,72
5.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	14,77	17,72
6.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	15,72	18,86
7.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	15,72	18,86
8.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	16,34	19,61

По вопросу 1.2. повестки дня:

По результатам совещания обсуждается предложение членам коллегии протогосовать за скорректированные уровни долгосрочных тарифов в сфере

водоснабжения и водопотребления для АО «Племенной форелеводческий завод «Алдер» на 2020-2023 годы.
Голосовали: за – 6, против – нет, воздержались – нет, решение принято единогласно.

Вопрос 1.3. О корректировке тарифов на водопотребление для Оздоровительного центра «Санаторий «Юр» общества с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Астрахань» (далее – ОЦ «Санаторий «Юр» ООО «Газпром добыча Астрахань») на 2020-2023 годы, представляла главный специалист отдела тарифной регулирования управления цен и тарифов администрации города Сочи Голубева Н.К.

1.3.1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организацией, принята при расчете тарифов, и основные статьи (группы) расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с классификацией расходов, определенной Основами ценообразования. Выды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения.

Базовый уровень операционных расходов:

Операционные расходы ОЦ «Санаторий «Юр» ООО «Газпром добыча Астрахань» на 2020 год составляют:

Наименование	Базовый уровень	2020 год	Отклонение
Водопотребление	766,07	781,16	101,97%

Расходы скорректированы с учетом индекса потребительских цен на 2020 год.

Неполконтрольные расходы:

№ п/п	Наименование	2020 год		Основание отклонения расходов
		Предложено Организацией	Принято Управлением Организации	
1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	37,18	39,85	2,67
2	Налог и сборы	37,18	39,85	2,67
2.1	Налог на имущество организаций	35,88	38,09	2,21

(тыс. руб.)
Налог на имущество рассчитан по среднегодовой остаточной стоимости имущества и действующей налоговой ставке в соответствии с п.2 ст.2 Закона Краснодарского края от 26.11.2003 № 620-КЗ «О налоге на имущество организаций»

2.5	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	1,30	1,76	0,46	Плата за негативное воздействие откорректирована с учетом фактических платежей за предельно допустимые сбросы загрязняющих веществ в пределах установленного лимита, в соответствии с представленными декларациями по уплате дивиденда налога за 2018 г.
-----	---	------	------	------	--

(тыс. руб.)

Наименование	2020 год			Основание отклонения расходов
	Предложено Организацией	Принято Управлением	Отклонение расходов от предложения Организации	
Расхода на электрическую энергию	589,08	587,75	- 1,33	Заплата на электрическую энергию на 2020 год запланирована с применением утвержденной удельной нормы расхода электрической энергии на 1 м ³ . Тарифы на электроэнергию учтены на основании фактически сложившихся тарифов на 9/9 в 2018 году с учетом Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации до 2024 года по состоянию на 30 сентября 2019 года
Амортизация	165,17	177,92	12,75	Сумма амортизации рассчитана с учетом остаточной стоимости, срока службы и выбытия основных средств. Организацией допущена техническая ошибка при определении остаточной стоимости основных средств

Нормативная прибыль.

Нормативный уровень прибыли принят на уровне, утвержденном постановлением администрации города Сочи от 13.12.2018 № 2037.

Определение состава расходов, включенных в необходимую валовую выручку, и оценка их экономической обоснованности произведены в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

1.3.2. Объемы притока сточных вод, на основании которых произведена корректировка тарифов.

Произведена корректировка производственных показателей на 2020 год с учетом фактических данных ОП «Санаторий «Юг» ООО «Г азпром добыча Астрахань» за 2016, 2017 и 2018 г.г. в соответствии с п. 4, 5, 8 статьи 2 Методических указаний.

№ п/п	Наименование	Ед. изм.			
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. куб.м.	225,07	225,07	225,07

2	Объем отведенных сточных вод, переданных другим организациям	тыс. куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем отведенных сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб.м.	225,07	225,07	225,07	225,07
4	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. куб.м.	156,13	156,13	156,13	156,13
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. куб.м.	68,94	68,94	68,94	68,94
5.1	- население	тыс. куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2	- специализированные организации (ООО «Вода и канализация»)	тыс. куб.м.	68,94	68,94	68,94	68,94
5.3	- бюджетные потребители, в т.ч.	тыс. куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00
5.4	- прочие потребители	тыс. куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Распределение расходов пропорционально объемам реализации	%	30,63	30,63	30,63	30,63

1.3.3. Индекс потребительских цен, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования.

При расчете операционных расходов на 2020 год долгосрочного периода использованы следующие показатели:

- а) индексы потребительских цен, определенные в Прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года по состоянию на 30 сентября 2019 года:
- 2019/2018 – 1,047;
 - 2020/2019 – 1,03;
 - 2021/2020 – 1,037;
 - 2022/2021 – 1,04;
 - 2023/2022 – 1,04.

- б) индексы изменения количества активов (ИКА) установлены равными нулю в соответствии с пунктом 45 Методических указаний. Данные о вводе нового объекта централизованной систем водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию отсутствуют. Индексы изменения количества активов в отношении деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения представлены.
- в) индекс эффективности операционных расходов (ИЭР) – 1%.

Наименование	Долгосрочный период регулирования				
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Рост тарифов (цен) на покупную электрическую энергию					
ВН	106,30	105,82	105,67	105,32	105,36
СН1	106,16	105,66	105,52	105,20	105,24
СН2	105,77	105,18	105,07	104,83	104,87
НН	105,51	104,87	104,76	104,59	104,62

1.3.4. Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации.

Предельные значения долгосрочных параметров регулирования тарифов на услуги по водоотведению для ОД «Санаторий «Юр» ООО «Газпром добыча Астрахань» утверждены постановлением администрации города Сочи от 13.12.2018 № 2037 в следующих размерах:

Наименование регулируемого вида деятельности	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт/м³
Водоотведение	2019	766,07	-	-	1,2365
	2020	-	1	-	1,2365
	2021	-	1	-	1,2365
	2022	-	1	-	1,2365
	2023	-	1	-	1,2365

1.3.5. Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов.

Нормативы технологических затрат не отражены в связи с отсутствием в законодательстве Российской Федерации понятия норматива технологических затрат электрической энергии и химических реагентов, порядка и методологии его расчета. На федеральном уровне утверждены нормативы технологических затрат электрической энергии и химических реагентов отсутствуют.

1.3.6. Стоимост, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы.

Отсутствует утвержденная инвестиционная программа.

1.3.7. Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации.

Корректировка необходимой валовой выручки Организации на 2020 год произведена специалистами Управления в следующих размерах:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2020	Основание
1.	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-47,60	
1.1.	Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по реализации производственной программы при неэффективности регулируемой организации	тыс. руб.	-47,60	Корректировка необходимой валовой выручки произведена с учетом степени исполнения производственной программы, утвержденной на 2017 и 2018 гг., с учетом пункта 93 Методических указаний

Исходя из произведенных расчетов НВВ Организации для расчета тарифов (с учетом корректировки) составят:

Показатели	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023
НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	1 539,08	1 567,27	1 615,82	1 666,67

1.3.8. Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индифференциальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий.

Размер платы за подключение не установлен, в связи с отсутствием утвержденной инвестиционной программы.

1.3.9. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов (по годам на период действия).

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения на 2019-2023 годы утверждены в следующих объемах:

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2019	2020	2021	2022	2023
Показатели очистки сточных вод					
1. Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м³	-	-	-	-	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м³	-	-	-	-	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м³	-	-	-	-	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-
2.1. Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м³	-	-	-	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м³	-	-	-	-	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-	-	-	-
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	60	60	60	60	60

4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-	-	-
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-	-	-
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-	-	-
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	-	-	-	-
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	3,37	3,37	3,37	3,37
Показатели эффективности использования ресурсов				
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	1,2365	1,2365	1,2365	1,2365
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	282,51	278,30	278,30	278,30
6.2. Общий объем сточных вод, подвергавшихся очистке, тыс. м ³	228,48	225,07	225,07	225,07
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	1,2365	1,2365	1,2365	1,2365
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	282,51	225,07	225,07	225,07
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	155,91	156,13	156,13	156,13

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

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения за 2016-2017 годы составили:

Наименование показателя	Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы	
	2016	2017
Показатели очистки сточных вод		
1. Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную общесплавную или бытовые системы водоотведения, %	-	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	-	-

1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³	-	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-
2.1. Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м ³	-	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	94	60
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	-	-

Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км

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

5.2. Протяженность канализационных сетей, км

Показатели эффективности использования ресурсов

6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м³*

6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч

6.2. Общий объем сточных вод, подвергавшихся очистке, тыс. м³

7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м³*

7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч

7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м³

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

Исходя из обоснованных объемов необходимой валовой выручки, тарифы на услуги по водоотведению, оказываемые ОЦ «Санаторий «Юр» ООО «Газпром добыча Астрахань», на 2020-2023 годы составят:

№ п/п	Период действия тарифов	на водоотведение	
		тариф (руб./куб.м), без НДС	
1.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	22,32	
2.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	22,32	
3.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	22,32	
4.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	23,14	
5.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	23,14	
6.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	23,73	
7.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	23,73	
8.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	24,62	

По вопросу 1.3. повестки дня:

По результатам состоявшегося обсуждения предложено членам коллегии протоколосовать за скорректированные уровни долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения для ОЦ «Санаторий «Юг» ООО «Газпром добыча Астрахань» на 2020-2023 годы.

Голосовали: за – 6, против – нет, воздержались – нет, решение принято единогласно.

Вопрос 1.4. О корректировке тарифов на водоотведение для базы отдела «Слава Черноморья» филиала акционерного общества «Ульяновсккурорт» (далее – база отдела «Слава Черноморья» ф-л АО «Ульяновсккурорт») на 2020-2023 годы, представила главный специалист отдела тарифного регулирования управления цен и тарифов администрации города Сочи Голубева П.К.

1.4.1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организацией, принятая при расчете тарифов, и основные статьи (группы) расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с классификацией расходов, определенной Основами ценообразования. Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения.

Базовый уровень операционных расходов:

Операционные расходы базы отдела «Слава Черноморья» ф-ла АО «Ульяновсккурорт» на 2020 год составят:

Наименование	Базовый уровень	2020 год	Отклонение
Водоотведение	1 602,66	1 634,23	101,97%

Расходы скорректированы с учетом индекса потребительских цен на 2020 год.

Неподконтрольные расходы:

№ п/п	Наименование	2020 год		Основание отклонения расходов
		Предложено Организацией	Принято Управлением	
	Неподконтрольные расходы:	683,50	676,38	- 7,12

(тыс. руб.)

№	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	2020 год	Основание отклонения расходов	
				Предложено Организацией
1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	4,78	4,72	-0,06
2	Налоги и сборы	179,84	171,57	-8,27
2.1	Налог на имущество организаций	169,97	166,86	-3,11
2.2	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	9,87	4,71	-5,16
3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	498,88	500,09	1,21

(тыс. руб.)

Наименование	2020 год			Основание отклонения расходов
	Предложено Организацией	Принято Управлением	Отклонение расходов от предложения Организации	
Расходы на электрическую энергию	917,70	535,09	-382,61	Затраты на электрическую энергию на 2020 год запланированы с применением утвержденной удельной нормы расхода электрической энергии на 1 куб.м., тарифы на электроэнергию учтены на основании принятых на 2020 год средние отпускных тарифов на 9/9 по уровням напряжения с учетом Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации до 2024 года по состоянию на 1 октября 2019 года

Амортизация	682,37	675,54	- 6,83	Сумма амортизации рассчитана с учетом остаточной стоимости, срока службы и выбытия основных средств и распределения расходов пропорционально объемам реализации
-------------	--------	--------	--------	---

Нормативная прибыль.

Нормативный уровень прибыли принят на уровне, утвержденном постановлением администрации города Сочи от 13.12.2018 № 2037.

Определение состава расходов, включенных в необходимое валовую выручку, и оценка их экономической обоснованности произведены в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

1.4.2. Объемы приема сточных вод, на основании которых произведена корректировка тарифов.

Произведена корректировка производственных показателей на 2020 год с учетом фактических данных базы отлыха «Слава Черноморья» ф-ла АО «Ульяновсккурорт» за 2016, 2017 и 2018 г.г. в соответствии с п. 4, 5, 8 статьи 2 Методических указаний (далее – Методические указания).

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. куб.м.	109,94	109,94	109,94	109,94
2	Объем отведенных сточных вод, переданных другим организациям	тыс. куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем отведенных сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб.м.	109,94	109,94	109,94	109,94
4	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. куб.м.	1,10	1,10	1,10	1,10
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс.	108,84	108,84	108,84	108,84
5.1	- население	тыс. куб.м.	42,95	42,95	42,95	42,95
5.2	- специализированные организации (ВКХ)	тыс. куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00
5.3	- бюджетные потребители, в т.ч.	тыс. куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00
5.4	- прочие потребители	тыс. куб.м.	65,89	65,89	65,89	65,89
6	Распределение расходов пропорционально объемам реализации	%	99,00	99,00	99,00	99,00

1.4.3. Индекс потребительских цен, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования.

При расчете операционных расходов на 2020 год долгосрочного периода использованы следующие показатели:

а) индексы потребительских цен, определенные в Прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года по состоянию на 30 сентября 2019 года:

- 2019/2018 – 1,047;
- 2020/2019 – 1,03;
- 2021/2020 – 1,037;
- 2022/2021 – 1,04;
- 2023/2022 – 1,04.

б) индексы изменения количества активов (ИКА) установлены равными нулю в соответствии с пунктом 45 Методических указаний. Данные о вводе нового объекта централизованной систем водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию отсутствуют. Индексы изменения количества активов в отношении деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения предприятием не представлены.

в) индексы эффективности операционных расходов (ИЭР) – 1%.

Наименование	Долгосрочный период регулирования			
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
Рост тарифов (цен) на покупку электрической энергии				
ВН	106,30	105,82	105,67	105,32
СН1	106,16	105,66	105,52	105,20
СН2	105,77	105,18	105,07	104,83
НН	105,51	104,87	104,76	104,59

1.4.4. Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации.

Предельные значения долгосрочных параметров регулирования тарифов на услуги по водоотведению для базы отлыха «Слава Черноморья» ф-ла АО «Ульяновсккурорт» утверждены постановлением администрации города Сочи от 13.12.2018 № 2037 в следующих размерах:

Наименование регулируемого вида деятельности	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				Уровень потери воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт/м³
Водоотведение	2019	1602,66	-	-	0,6960
	2020	-	1	-	0,6960
	2021	-	1	-	0,6960
	2022	-	1	-	0,6960
	2023	-	1	-	0,6960

1.4.5. Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов.

Нормативы технологических затрат не отражены в связи с отсутствием в законодательстве Российской Федерации понятия норматива технологических затрат электрической энергии и химических реагентов, порядка и методологии его расчета.

На федеральном уровне утвержденные нормативы технологических затрат электрической энергии и химических реагентов отсутствуют.

1.4.6. Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы.

Отсутствует утвержденная инвестиционная программа.

1.4.7. Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индекса.

Корректировка необходимой валовой выручки на 2020 год произведена в следующих размерах:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2020	Основание
1.	Корректировка НВВ, в том числе:	тыс.руб.	- 72,97	
1.1.	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития	тыс.руб.	- 26,55	Корректировка произведена с учетом фактического значения индекса потребительских цен, достигнутого в 2017-2018 гг в соответствии с п.90 Методических указаний
1.2.	Отклонение фактически достигнутого уровня непоконторных расходов	тыс.руб.	- 46,42	Корректировка произведена с учетом фактически достигнутого уровня непоконторных расходов в 2018 г в соответствии с п.91 Методических указаний

В соответствии с пунктом 85 Методических указаний в целях сглаживания роста тарифов на долгосрочный период регулирования определена величина изменения НВВ в сфере водоснабжения и водоотведения на 2020-2023 г.г.:

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023
1.	АНВВ	тыс.руб.	-	29,62	-	-
2.	НВВ для расчета тарифа	тыс.руб.	3 448,28	3 461,61	3 484,45	3 575,83

1.4.8. Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индифференциальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий.

Размер платы за подключение не установлен, в связи с отсутствием утвержденной инвестиционной программы.

1.4.9. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов (по годам на период действия).

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения на 2019-2023 годы утверждены в следующих объемах:

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2019	2020	2021	2022	2023
Показатели очистки сточных вод					
1. Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную общесплавную или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³	-	-	-	-	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	-	-	-	-	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³	-	-	-	-	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-
2.1. Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	-	-	-	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м ³	-	-	-	-	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-	-	-	-
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	-	-	-	-	-
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-	-	-	-
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-	-	-	-
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	-	-	-	-	-
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	3	3	3	3	3
Показатели эффективности использования ресурсов					

6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	0,6960	0,6960	0,6960	0,6960	0,6960
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	75,15	76,51	76,51	76,51	76,51
6.2. Общий объем сточных вод, подвергавшихся очистке, тыс. м ³	107,97	109,94	109,94	109,94	109,94
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	0,6960	0,6960	0,6960	0,6960	0,6960
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	75,15	76,51	76,51	76,51	76,51
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	107,97	109,94	109,94	109,94	109,94

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

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной систем водоводения за 2016-2017 годы составили:

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

4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	-	-
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	3	3
Показатели эффективности использования ресурсов		
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	1,24	1,14
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	105,59	99,59
6.2. Общий объем сточных вод, подвергавшихся очистке, тыс. м ³	85,15	87,59
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	1,24	1,14
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	105,59	99,59
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	85,15	87,59

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

Исходя из обоснованных объемов необходимой валовой выручки, тарифы на услуги по водоводению, оказываемые базой отдыха «Слава Черноморья» ф-м АО «Ульяновсккурорт», на 2020-2023 годы составят:

№ п/п	Период действия тарифа	на водоотведение	
		тариф (руб./куб м), без НДС	тариф для населения (руб./куб м), с НДС
1.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	31,58	37,90
2.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	31,79	38,15
3.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,79	38,15
4.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	31,83	38,20
5.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	31,83	38,20
6.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	32,21	38,65
7.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	32,21	38,65
8.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	33,50	40,20

По вопросу 1.4. повестки дня:

По результатам состоявшегося обслуживания предложено членам коллегии протогосовать за скорректированные уровни долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения для базы отдыха «Слава Черноморья» ф-а АО «Ульяновсккурорт» на 2020-2023 годы.

Голосовали: за – 6, против – нет, воздержались – нет, решение принято единогласно.

Вопрос 1.5. О корректировке тарифов на водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «Чистый берег» (далее – ООО «Чистый берег») на 2020-2021 годы представляю главный специалист отдела тарифного регулирования управления цен и тарифов администрации города Сочи Годубева П.К.

1.5.1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организацией, принятая при расчете тарифов, и основные статьи (группы) расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с классификацией расходов, определенной Основами ценообразования. Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения.

Базовый уровень операционных расходов:

Операционные расходы ООО «Чистый берег» на 2020 год составят:

Наименование	Базовый уровень	2020 год	Отклонение
Водоотведение	2 575,30	2 626,03	101,97%

Расходы скорректированы с учетом индекса потребительских цен на 2020 год.

Неподконтрольные расходы:

Наименование	2020 год		Отклонение расходов от предложения Организации	Основание отклонения расходов
	Предложено Организацией	Принято Управлением		
Неподконтрольные расходы:	0,00	42,51	42,51	
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	42,51	42,51	Расходы на холодное водоснабжение ошибочно учтены Организацией по статье расходов «Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и ИП»

Наименование	2020 год			Основание отклонения расходов
	Предложено Организацией	Принято Управлением	Отклонение расходов от предложения Организации	
Расходы на электрическую энергию	647,70	1 058,66	410,96	Скорректированы плановые расходы Организации на электроэнергию в связи с корректировкой прогнозных тарифов на энергоресурсы, величина натуральных показателей, с учетом утвержденной удельной нормы расхода электроэнергии на 1 куб.м

Амортизация	82,98	140,14	57,16	Сумма амортизации рассчитана с учетом остаточной стоимости, срока службы и выбытия основных средств, кроме того Организацией при расчете допущена техническая ошибка
-------------	-------	--------	-------	--

Нормативная прибыль.

Нормативный уровень прибыли принят на уровне, утвержденном постановлением администрации города Сочи от 13.12.2018 № 2037.

Определение состава расходов, включенных в необходимую валовую выручку, и оценка их экономической обоснованности произведены в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

1.5.2. Объемы приема сточных вод, на основании которых произведена корректировка тарифов.

Произведена корректировка производственных показателей на 2020 год с учетом фактических данных ООО «Чистый берег» за 2016, 2017 и 2018 г.г. в соответствии с п. 4.5, 8 статьи 2 Методических указаний (далее – Методические указания).

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2020 год	2021 год
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. м.	132,69	132,69
2	Объем отведенных сточных вод, переданных другим организациям	тыс. куб. м.	0,00	0,00
3	Объем отведенных сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб. м.	132,69	132,69
4	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. куб. м.	0,00	0,00
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. куб. м.	132,69	132,69
5.1	- население	тыс. куб. м.	9,99	9,99
5.2	- специализированные организации (ВКХ)	тыс. куб. м.	0,00	0,00
5.3	- бюджетные потребители, в т.ч.	тыс. куб. м.	0,00	0,00
5.4	- прочие потребители	тыс. куб. м.	122,70	122,70
6	Распределение расходов пропорционально объемам реализации	%	100,00	100,00

1.5.3. Индекс потребительских цен, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования.

При расчете операционных расходов на 2020 год долговременного периода использованы следующие показатели:

а) индексы потребительских цен, определенные в Прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года по состоянию на 30 сентября 2019 года:
 - 2019/2018 – 1,047;
 - 2020/2019 – 1,03;
 - 2021/2020 – 1,037.

б) индексы изменения количества активов (ИКА) установлены равными нулю в соответствии с пунктом 45 Методических указаний. Данные о выводе нового объекта централизованной систем водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию отсутствуют. Индексы изменения количества активов в отношении деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения предпочтительнее не представляются.

в) индексы эффективности операционных расходов (ИОР) – 1%.

Наименование	Долгосрочный период регулирования			
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
Рост тарифов (цен) на покупку электрическую энергию				
ВН	106,30	105,82	105,67	105,32
СН1	106,16	105,66	105,52	105,20
СН2	105,77	105,18	105,07	104,83
НН	105,51	104,87	104,76	104,59

1.5.4. Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации.

Предельные значения долгосрочных параметров регулирования тарифов на услуги по водоотведению для ООО «Чистый берег» утверждены постановлением администрации города Сочи от 13.12.2018 № 2037 в следующих размерах:

Наименование регулируемого вида деятельности	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности		Удельный расход электрической энергии, кВтч/м³
				Уровень потерь водл., %	Удельный расход электрической энергии, кВтч/м³	
Водоотведение	2019	2 575,30	-	-	-	0,9412
	2020	-	1	-	-	0,9412
	2021	-	1	-	-	0,9412

1.5.5. Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов.

Нормативы технологических затрат не отражены в связи с отсутствием в законодательстве Российской Федерации понятия норматива технологических затрат электрической энергии и химических реагентов, порядка и методологии его расчета. На федеральном уровне утвержденные нормативы технологических затрат электрической энергии и химических реагентов отсутствуют.

1.5.6. Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой

регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы.

Отсутствует утвержденная инвестиционная программа.

1.5.7. Перечень и величина параметров, учитываемых при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации.

Корректировка необходимой валовой выручки на 2020 год произведена в следующих размерах:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2020	Основание
1.	Корректировка НВВ	тыс. руб.	- 8,02	
2.	Отклонение фактически достигнутого уровня неопконтрольных расходов	тыс. руб.	- 8,02	Корректировка произведена с учетом фактически достигнутого уровня неопконтрольных расходов в 2018 г. в соответствии с п.91 Методических указаний

В соответствии с пунктом 85 Методических указаний в целях сглаживания роста тарифов на долгосрочный период регулирования определена величина изменения НВВ в сфере водоснабжения и водоотведения на 2020-2021 г.г.:

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2020	2021
1.	ΔНВВ	тыс. руб.	-45,81	45,81
2.	НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	3 852,56	4 078,52

1.5.8. Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в инвентаризационном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий.

Размер платы за подключение не установлен, в связи с отсутствием утвержденной инвестиционной программы.

1.5.9. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов (по годам на период действия).

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения на 2019-2021 годы утверждены в следующих объемах:

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы		
	2019	2020	2021
Показатели очистки сточных вод			
1. Доля сточных вод, не подвергнувшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергнувшихся очистке, тыс. м³	-	-	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м³	-	-	-

2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
2.1 Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	-	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м ³	-	-	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-	-
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	-	-	-
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-	-
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-	-
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	-	-	-
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-	-
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	-	-	-
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	1,14	1,14	1,14
Показатели эффективности использования ресурсов	-	-	-
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	0,9412	0,9412	0,9412
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	124,89	124,89	124,89
6.2. Общий объем сточных вод, подвергшихся очистке, тыс. м ³	132,69	132,69	132,69
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	0,9412	0,9412	0,9412
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	124,89	124,89	124,89
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	132,69	132,69	132,69

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

Исходя из обоснованных объемов необходимой валовой выручки, тарифы на услуги по водоотведению, оказываемые ООО «Чистый берег», на 2020-2021 годы составят:

№ п/п	Наименование организации	на водоотведение	
		тариф (руб./куб.м) без НДС	тариф для населения (руб./куб.м) с НДС

1.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	28,47	28,47
2.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	29,60	29,60
3.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	29,60	29,60
4.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	31,88	31,88

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

По вопросу 1.5. повестки дня решили:

По результатам состоявшегося обсуждения предложено членам коллегии проголосовать за скорректированные уровни долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения для ООО «Чистый берег» на 2020-2021 годы.

Голосовали: за – 6, против – нет, воздержались – нет, решение принято единогласно.

Вопрос 1.6. Об установлении тарифов на водоотведение для Федерального государственного бюджетного учреждения детского противотуберкулезного санатория «Пионер» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ФГБУ ДПТС «Пионер» Минздрава России) на 2020-2022 годы представляла ведущий специалист отдела тарифного регулирования управления цен и тарифов администрации города Сочи Ушакова Л.А.

1.6.1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации, принятая при расчете тарифов, и основные статьи (группы) расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с классификацией расходов, определенной Основами налогообложения. Вылы и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения.

Базовый уровень операционных расходов:

№ п/п	Наименование	Утверждено УЦиТ на 2019 год	Принято УЦиТ на 2020 год	Примечание
	Операционные расходы	84,57	84,96	
1	Производственные расходы	66,36	66,21	
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	3,86	2,01	Расходы сформированы исходя из фактических показателей 2018 года с применением индексов потребительских цен, определенных в Прогнозе социально-экономического развития РФ на период до 2024 года
1.2	Расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	0,00	0,00	-
1.3	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	46,32	47,67	Тарифная ставка рабочего 1 разряда на 2020 год принята в размере 9 424,29 руб. Отчисления на социальные нужды

(таб. р/б)

1.4	Общехозяйственные расходы	0,00	0,00	Расходы сформированы исходя из фактических показателей 2018 года с применением индексов потребительских цен, определенных в Прогнозе социально-экономического развития РФ на период до 2024 года
1.5	Прочие производственные расходы	16,19	16,53	Тарифная ставка рабочего 1 разряда на 2020 год принята в размере 9 424,29 руб. Отчисления на социальные нужды определены с учетом требований Налогового кодекса РФ (сумма страховых взносов рассчитана исходя из отчислений во внебюджетные фонды в размере 30% от ФОТ и на обязательное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний - 0,2%)
2	Административные расходы	18,21	18,76	Надоговорного кодекса РФ (сумма страховых взносов рассчитана исходя из отчислений во внебюджетные фонды в размере 30% от ФОТ и на обязательное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний - 0,2%)
3	Ремонтные расходы	0,00	0,00	-

Непоконтрольные расходы:

Утверждено УЦиТ на 2019 год	0,00	Принято УЦиТ на 2020 год	0,00	Примечание
(тыс. руб.)				

Расходы на электрическую энергию:

Утверждено УЦиТ на 2019 год	14,03	Принято УЦиТ на 2020 год	14,75	Примечание
(тыс. руб.)				
Тарифы на электрическую энергию на 2020 год запланированы на основании Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года по состоянию на октябрь текущего года, разработанного Минэкономразвития РФ				

Амортизация:

Утверждено УЦиТ на 2019 год	0,00	Принято УЦиТ на 2020 год	0,00	Примечание
(тыс. руб.)				

Нормативная прибыль:

Ввиду отсутствия заявки ФГБУ ДПТС «Пионер» Минздрава России на включение величины нормативной прибыли в расчет необходимой валовой выручки

на услуги, предоставляемые в сфере водоснабжения и водоотведения, с учетом п. 46 Основ ценообразования величина нормативной прибыли принята Управлением в размере 0,00 тыс.руб. (0%) на 2020 год.

Определение состава расходов, включенных в необходимую валовую выручку, и оценка их экономической обоснованности произведены в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

1.6.2. Объемы приема сточных вод, на основании которых произведено установление тарифов.

В расчет тарифов на водоотведение для ФГБУ детского противотуберкулезного санатория «Пионер» (далее - ФГБУ ДПТС «Пионер» Минздрава России) на 2020 - 2022 г.г. включены показатели производственной программы, утвержденные на 2019 год:

№ п/п	Наименование	Принято УЦиТ на 2020 год	Принято УЦиТ на 2021 год	Принято УЦиТ на 2022 год
1	Объем отведенных сточных вод	33,06	33,06	33,06
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	33,06	33,06	33,06
3	Объем отведенных стоков, переданных другим организациям	0,00	0,00	0,00
4	Внутрихозяйственный оборот	25,36	25,36	25,36
5	Реализация услуг, в т.ч.	7,70	7,70	7,70
5.1	- население	0,00	0,00	0,00
5.2	- спец. организации (ВКХ) в объеме, реализуемом населению	7,70	7,70	7,70
5.3	- бюджетные	0,00	0,00	0,00
5.4	- прочие потребители	0,00	0,00	0,00
6	Распределение расходов пропорционально объемам реализации	23,29	23,29	23,29

(тыс. куб. м.)

1.6.3. Индекс потребительских цен, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования.

При расчете операционных расходов на 2020 год долгосрочного периода использованы следующие показатели:

- а) индексы потребительских цен, определенные в Прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года по состоянию на 30 сентября 2019 года:
- 2019/2018 – 1,047;
 - 2020/2019 – 1,03;
 - 2021/2020 – 1,037;
 - 2022/2021 – 1,04.

б) индексы изменения количества активов (ИКА) установлены равными нулю в соответствии с пунктом 45 Методических указаний. Данные о вводе нового объекта централизованной системы водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию отсутствуют. Индексы изменения количества активов в отношении деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения предприятием не представлены.

в) индексы эффективности операционных расходов (ИЭР) – 1%.

Наименование	Долгосрочный период регулирования			
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
Рост тарифов (цен) на покупку электрическую энергию				
ВН	106,30	105,82	105,67	105,32
СН1	106,16	105,66	105,52	105,20
СН2	105,77	105,18	105,07	104,83
НН	105,51	104,87	104,76	104,59

1.6.4. Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индекса.

Предельные значения долгосрочных параметров регулирования тарифов на услуги по водоотведению для ФГБУ ДПТС «Пионер» Минздрава России утверждены постановлением администрации города Сочи от 13.12.2018 № 2037 в следующих размерах:

Наименование регулируемого вида деятельности	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергообережения и энергетической эффективности		Удельный расход электрической энергии, кВтч/м3
			Уровень потери volts, %		
Водоотведение	2020	84,96	-	-	0,2701
	2021	-	1	-	0,2701
	2022	-	1	-	0,2701

1.6.5. Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов.

Нормативы технологических затрат не отражены в связи с отсутствием в законодательстве Российской Федерации понятия норматива технологических затрат электрической энергии и химических реагентов, порядка и методологии его расчета. На федеральном уровне утверждены нормативы технологических затрат электрической энергии и химических реагентов отсутствуют.

1.6.6. Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водообеспечения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы.

Отсутствует утвержденная инвестиционная программа.

1.6.7. Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индекса.

В соответствии с разделом IX Основ ценообразования, Управление определило показатели Операционных расходов на 2020-2022 годы:

Показатели	Ед. изм.	2020	2021	2022
Операционные расходы	тыс.руб.	84,96	87,23	89,81

Исходы из произведенных расчетов НВВ Организации для расчета тарифов (с учетом корректировки) составят:

Показатели	Ед. изм.	2020	2021	2022
НВВ для расчета тарифа	тыс.руб.	99,72	102,73	106,06

1.6.8. Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий.

Размер платы за подключение не установлен, в связи с отсутствием утвержденной инвестиционной программы.

1.6.9. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водообеспечения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов (по годам на период действия).

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения на 2020-2022 годы утверждены в следующих объемах:

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

4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водопроведения			
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-	-
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	-	-	-
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	1,52	1,52	1,52
Показатели эффективности использования ресурсов			
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	0,2701	0,2701	0,2701
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	8,93	8,93	8,93
6.2. Общий объем сточных вод, подвергнувшись очистке, тыс. м ³	33,06	33,06	33,06
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	0,2701	0,2701	0,2701
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	8,93	8,93	8,93
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	33,06	33,06	33,06

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

Исходя из обоснованных объемов необходимой валовой выручки, тарифы на услуги по водопроведению, оказываемые ФГБУ ДПТС «Пионер» Минздравра России, на 2020-2022 годы составят:

Период действия тарифа	Тариф (руб./м ³), без НДС
с 01.01.2020 по 30.06.2020	12,81
с 01.07.2020 по 31.12.2020	13,09
с 01.01.2021 по 30.06.2021	13,09
с 01.07.2021 по 31.12.2021	13,59
с 01.01.2022 по 30.06.2022	13,59
с 01.07.2022 по 31.12.2022	13,96

По вопросу 1.6. повестки дня решили:

По результатам состоявшегося обсуждения предложено членам коллегии протоколосовать за установление тарифов на водопроведение для ФГБУ ДПТС «Пионер» Минздравра России на 2020-2022 годы.

Голосовали: за – 6, против – нет, воздержались – нет, решение принято единогласно.

Вопрос 1.7. О корректировке тарифов на водоснабжение (питьевую воду) для Вагонного участка Адлер - структурного подразделения Северо-Кавказского филиала акционерного общества «Федеральная пассажирская компания» (далее – ВУ Адлер – СП Северо-Кавказского филиала АО «Федеральная пассажирская компания») на 2020-2023 годы представила ведущий специалист отдела тарифного регулирования управления цен и тарифов администрации города Сочи Ушакова Д.А.

1.7.1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации, принятая при расчете тарифов, и основные статьи (группы) расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с классификацией расходов, определенной Основами ценообразования. Вылы и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, учтенных при принятии такого решения. Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций – в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходного инвестированного капитала или метода индексации.

Базовый уровень операционных расходов:

Операционные расходы ВУ Адлер – СП Северо-Кавказского филиала АО «Федеральная пассажирская компания» на 2020 год составят:

Наименование	Базовый уровень	2020 год	Отклонение
Водоснабжение (питьевая вода)	916,94	935,01	101,97%

(тыс. руб.)

Величина необходимой валовой выручки, принятая при установлении тарифов на 2020 год, основные группы расходов, вылы и величина расходов, не учтенных (исключенных) при корректировке тарифов, а также основания принятия такого решения (перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки) с учетом распределения расходов пропорционально объемам реализации приведены в таблице:

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Предложено Органом цен	Принято УЦиТ	Отклонение расходов от предложения Организации	Основания отклонения расходов
Основные группы расходов					
1	Текущие расходы	1 451,74	1 209,84	-241,90	
1.1	Операционные расходы	944,08	935,01	-9,07	Расходы скорректированы с учетом изменения индекса потребительских цен, кроме того организацией применен завышенный ИПЦ.
1.2	Расходы на приобретение электрической энергии	417,92	182,38	-235,54	Расходы откорректированы на основании подвига воля с учетом утвержденной удельной нормы расхода э/э на 1 куб. м.; тарифы на э/э учтены на основании принятых на 2020 год средние отпускных тарифов на э/э по уровням напряжений с учетом Прогноза социально-экономического развития РФ до 2024 года по состоянию на 30 сентября текущего года, разрабатанного Минкомразвития
1.3	Неполноконтрольные расходы на оплату товаров	89,74	92,45	2,71	
1.3.1	Расходы на оплату товаров	5,12	0,00	-5,12	Исключены расходы на топливо в связи с отсутствием

1.3.2	(работ, услуг), приобретаемых у других организаций	84,62	92,45	7,83	Фактических расходов и планового обоснования
2	Расходы на амортизацию ОС и нематериальных активов	-	-	-	Водный налог определен в соответствии с принятыми объемами подпиткой воды с учетом действующих налоговых ставок
3	Нормативная прибыль	-	-	-	
4	Итого НВВ	1 451,74	1 209,84	-241,90	
5	Корректировка НВВ	-16,41	-16,41		Учтено отклонение фактических значений индексов потребительских цен (п.90 приказа Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 27.12.2013 №1746-э); отклонение фактически достигнутого уровня непоконтролируемых расходов (п.91 приказа Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 27.12.2013 №1746-э); исключены запланированные в предыдущем периоде регулирования расходы на оплату электроэнергии с учетом фактического потребления
6	НВВ с учетом корректировки	1 451,74	1 193,43	-258,31	
7	Δ НВВ				
8	Итого НВВ	1 451,74	1 193,43	-258,31	

Нормативная прибыль.

Нормативный уровень прибыли принят на уровне, утвержденном постановлением администрации города Сочи от 13.12.2018 № 2037.

Определение состава расходов, включенных в необходимое валовую выручку, и оценка их экономической обоснованности произведены в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

1.7.2. Объемы подтема воды, на основании которых произведена корректировка тарифов.

Произведена корректировка производственных показателей на 2020 год с учетом фактических данных ВУ Адлер – СП Северо-Кавказского филиала АО «Федеральная пассажирская компания» за 2016, 2017 и 2018 г.г. в соответствии с п. 4, 5, 8 статьи 2 Методических указаний:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	309,94	309,94	309,94	309,94
2	Объем покупной воды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Полано воды в сеть	тыс. куб. м.	309,94	309,94	309,94	309,94
4	Потери	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Потребный отпуск	тыс. куб. м.	309,94	309,94	309,94	309,94
6	Внутрьхозяйственный оборот	тыс. куб. м.	245,45	245,45	245,45	245,45
7	Реализация услуг, в т. ч.	тыс. куб. м.	64,49	64,49	64,49	64,49
7.1	- население	тыс. куб. м.	17,81	17,81	17,81	17,81
7.2	- специализированные организации (ВКХ), в т. ч.	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00
7.2.1	в доле реализации населению	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00
7.2.2	в доле реализации прочим и бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00
7.3	- бюджетные, в т. ч.	тыс. куб. м.	2,10	2,10	2,10	2,10
7.3.1	федеральный бюджет	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00
7.3.2	региональный бюджет	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00
7.3.3	местный бюджет	тыс. куб. м.	2,10	2,10	2,10	2,10
7.4	- прочие потребители	тыс. куб. м.	44,58	44,58	44,58	44,58
8	Распределение расходов пропорционально объемам реализации	%	20,81	20,81	20,81	20,81

1.7.3. Индекс потребительских цен, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования.

При расчете операционных расходов на 2020 год долгосрочного периода использованы следующие показатели:

- а) индексы потребительских цен, определенные в Прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года по состоянию на 30 сентября 2019 года:
- 2019/2018 – 1,047;
 - 2020/2019 – 1,03;
 - 2021/2020 – 1,037;
 - 2022/2021 – 1,04;
 - 2023/2022 – 1,04.

б) индексы изменения количества активов (ИКА) установлены равными нулю в соответствии с пунктом 45 Методических указаний. Данные о выгоде нового объекта централизованных систем водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию отсутствуют. Индексы изменения количества активов в отношении деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения предприятием не представлены.

в) индексы эффективности операционных расходов (ИЭР) – 1%.

Наименование	Долгосрочный период регулирования			
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
Рост тарифов (цен) на покупку электрическую энергию				

ВН	106,30	105,82	105,67	105,32	105,36
СН1	106,16	105,66	105,52	105,20	105,24
СН2	105,77	105,18	105,07	104,83	104,87
НН	105,51	104,87	104,76	104,59	104,62

1.7.4. Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации.

Предельные значения долгосрочных параметров регулирования тарифов на услуги по водоснабжению для ВУ Адлер – СП Северо-Кавказского филиала АО «Федеральная пассажирская компания» утверждены постановлением администрации города Сочи от 13.12.2018 № 2037 в следующих размерах:

Наименование регулируемого вида деятельности	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				Уровень потерь вольт, %	Удельный расход электрической энергии, кВтч/м³
Питьевая вода	2019	916,94	-	-	0,3411
	2020	-	1	-	0,3411
	2021	-	1	-	0,3411
	2022	-	1	-	0,3411
	2023	-	1	-	0,3411

1.7.5. Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов.

Нормативы технологических затрат не отражены в связи с отсутствием в законодательстве Российской Федерации понятия норматива технологических затрат электрической энергии и химических реагентов, порядка и методологии его расчета. На федеральном уровне утверждены нормативы технологических затрат электрической энергии и химических реагентов отсутствуют.

1.7.6. Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы.

Отсутствует утвержденная инвестиционная программа.

1.7.7. Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий.

Размер платы за подключение не установлен, в связи с отсутствием утвержденной инвестиционной программы.

1.7.8. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов (по годам на период действия).

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения на 2019-2023 годы утверждены в следующих объемах:

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2019	2020	2021	2022	2023
Показатели качества питьевой воды					
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-	-	-	-
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	55	55	55	55	55
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
2.1. Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	71	71	71	71	71
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	71	71	71	71	71
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	-	-	-	-	-
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	9,08	9,08	9,08	9,08	9,08
Показатели эффективности использования ресурсов					
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	-	-
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м3	-	-	-	-	-
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м3	307,92	309,94	309,94	309,94	309,94
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м*°	0,3411	0,3411	0,3411	0,3411	0,3411
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	105,04	105,72	105,72	105,72	105,72
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м3	307,92	309,94	309,94	309,94	309,94

6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема	0,3411	0,3411	0,3411	0,3411
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	105,04	105,72	105,72	105,72
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м3	307,92	309,94	309,94	309,94

<*> 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 централизованных систем водоснабжения за 2016-2017 годы составили:

Наименование показателя	Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы	
	2016	2017
Показатели качества питьевой воды		
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	55	55
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-
2.1. Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	-	71
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
3. Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	-	-
3.1. Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водопроводной сети в год, ед./км	-	-
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	9,08	9,08
Показатели эффективности использования ресурсов		
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, попанной в водопроводную сеть, %	-	-

4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м3	-	-
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м3	381,93	205,77
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,5245	0,3253
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	200,31	66,92
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м3	381,93	205,77
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м.2	0,5245	0,3253
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	200,31	66,92
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м3	381,93	205,77

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

Исходя из обособленных объемов необходимой валовой выручки, тарифы на водоснабжение (питьевую воду) для ВУ Адлер – СП Северо-Кавказского филиала АО «Федеральная пассажирская компания», на 2020-2023 годы составят:

№ п/п	Период действия тарифов	Водоснабжение (питьевая вода)	
		тариф (руб./куб.м), без НДС	тариф для населения (руб./куб.м), с НДС
1.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	18,29	21,95
2.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	18,72	22,46
3.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	18,72	22,46
4.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	21,12	25,34
5.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	21,12	25,34
6.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	21,47	25,76
7.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	21,47	25,76
8.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	22,06	26,47

По вопросу 1.7. повестки дня:

По результатам состоявшегося обсуждения предложено членам коллегии протогосовать за скорректированные уровни долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения и водотведения для ВУ Адлер – СП Северо-Кавказского филиала АО «Федеральная пассажирская компания» на 2020-2023 годы.

Голосовали: за – 6, против – нет, воздержались – нет, решение принято единогласно.

Вопрос 1.8. О корректировке тарифов на водотведение поверхностных сточных вод, за исключением Имперетинской низменности, для муниципального унитарного предприятия города Сочи «Водосток» (далее – МУП г.Сочи «Водосток») на 2020 год представила ведущий специалист отдела тарифного регулирования управления цен и тарифов администрации города Сочи Ушакова Л.А.

1.8.1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организацией, принятая при расчете тарифов, и основные статьи (группы) расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с классификацией расходов, определенной Основами ценообразования. Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения.

Базовый уровень операционных расходов:
Операционные расходы МУП г.Сочи «Водосгок» на 2020 год составят:

Наименование	(таб. п/б)	
	2020 год	2020 год
Водоотведение поверхностных сточных вод		49 562,42

Расходы скорректированы с учетом индекса потребительских цен на 2020 год.
Неподконтрольные расходы:

(таб. п/б)

№ п/п	Наименование	2020 год		Основание отклонения расходов
		предложено предприятием	принято УЦПТ	
Неподконтрольные расходы				
1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретенных у других организаций	4 781,22	237,79	Расходы в потребности воды на 2020 год определены по фактическим объемам потребленной воды в 2018-2019 гг.
2	Налоги и сборы	216,79	8,41	Налог на имущество рассчитан по среднегодовой остаточной стоимости имущества и декларированы налоговыми органами в соответствии с 2 ст. 2 Закона Краснодарского края от 26.11.2003 № 620-К3 «О налоге на имущество организаций», в части объектов, приобретенных в соответствии с Программой
2.1	Налог на имущество организаций	2 498,61	137,04	Программой
2.2	Земельный налог и аренда плата за земель	0,00	0,00	Исключены расходы по налогу на имущество согласно абз. 1 п. 4 ст. 374 НК РФ (не подлежат налогообложению налоги на имущество земельных участков на имущество объектов природопользования (земельные участки, участки недр) и другие природные ресурсы) в соответствии с Законом Краснодарского края от 26.11.2003 № 639-К3 (ред. от 04.05.2018) «О транспортном налоге на территории Краснодарского края».
2.3	Транспортный налог	112,03	92,35	В связи с тем, что в соответствии с договором на оказание услуг финансовой аренды (лизинга) № 12-Квартал/промышленная машина (консоль 42765) шасси КАМАЗ-43253, которая не относится к централизованной системе водоотведения либо объектом, входящим в состав таких систем, данные расходы не подлежат включению в необходимый минимум выручки на 2020 год (п. 29 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э).
2.4	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	34,09	0,00	Понимая, что в соответствии с законодательством Российской Федерации (статья № 12-181809-9 от 28.12.2018, приносящая Квартал/промышленная машина (консоль 42765) шасси КАМАЗ-43253, которая не относится к централизованной системе водоотведения либо объектом, входящим в состав таких систем, данные расходы не подлежат включению в необходимый минимум выручки на 2020 год (п. 29 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э).
2.5	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	Понимая, что в соответствии с законодательством Российской Федерации (статья № 12-181809-9 от 28.12.2018, приносящая Квартал/промышленная машина (консоль 42765) шасси КАМАЗ-43253, которая не относится к централизованной системе водоотведения либо объектом, входящим в состав таких систем, данные расходы не подлежат включению в необходимый минимум выручки на 2020 год (п. 29 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э).
3	Обязательное страхование объектов ВКХ	0,00	0,00	Понимая, что в соответствии с законодательством Российской Федерации (статья № 12-181809-9 от 28.12.2018, приносящая Квартал/промышленная машина (консоль 42765) шасси КАМАЗ-43253, которая не относится к централизованной системе водоотведения либо объектом, входящим в состав таких систем, данные расходы не подлежат включению в необходимый минимум выручки на 2020 год (п. 29 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э).
4	Арендная и кондосионная плата, лицензионные платежи	1 919,70	0,00	Понимая, что в соответствии с законодательством Российской Федерации (статья № 12-181809-9 от 28.12.2018, приносящая Квартал/промышленная машина (консоль 42765) шасси КАМАЗ-43253, которая не относится к централизованной системе водоотведения либо объектом, входящим в состав таких систем, данные расходы не подлежат включению в необходимый минимум выручки на 2020 год (п. 29 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э).
5	Расходы на осуществление работ гарантийной службы организации	0,00	0,00	Понимая, что в соответствии с законодательством Российской Федерации (статья № 12-181809-9 от 28.12.2018, приносящая Квартал/промышленная машина (консоль 42765) шасси КАМАЗ-43253, которая не относится к централизованной системе водоотведения либо объектом, входящим в состав таких систем, данные расходы не подлежат включению в необходимый минимум выручки на 2020 год (п. 29 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э).
6	Расходы на объект жилищно-коммунальных сетей	0,00	0,00	Понимая, что в соответствии с законодательством Российской Федерации (статья № 12-181809-9 от 28.12.2018, приносящая Квартал/промышленная машина (консоль 42765) шасси КАМАЗ-43253, которая не относится к централизованной системе водоотведения либо объектом, входящим в состав таких систем, данные расходы не подлежат включению в необходимый минимум выручки на 2020 год (п. 29 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э).
7	Займы и кредиты (для метода индексации)	0,00	0,00	Понимая, что в соответствии с законодательством Российской Федерации (статья № 12-181809-9 от 28.12.2018, приносящая Квартал/промышленная машина (консоль 42765) шасси КАМАЗ-43253, которая не относится к централизованной системе водоотведения либо объектом, входящим в состав таких систем, данные расходы не подлежат включению в необходимый минимум выручки на 2020 год (п. 29 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э).

Наименование	2020 год		Основание отклонения расходов
	предложено предприятием	принято УЦПТ	
Расходы на электрическую энергию	0,00	0,00	Расходы у предприятия отсутствуют

(таб. п/б)

Наименование	2020 год		Основание отклонения расходов	
	предложено предприятием	принято УЦПТ		
Амортизация	87 092,65	26 670,77	- 60 421,88	В соответствии с пп. 3 п. 2 ст. 256 Налогового кодекса РФ не подлежит амортизации имущество, приобретенное (созданное) за счет бюджетных средств целевого финансирования. Согласно абз. 1 п. 4 ст. 374 Налогового кодекса РФ не подлежит налогообложению налогом на имущество земельные участки и иные объекты природопользования (водные объекты и другие природные ресурсы). Учитывая, что часть объектов построена в рамках реализации Программ строительства олимпийских объектов и развития города Сочи как горноклиматического курорта, расходы связанные с начислением амортизации не могут быть учтены при корректировке необходимой валовой выручки

Нормативная прибыль.

Нормативный уровень прибыль принят на уровне, утвержденном постановлением администрации города Сочи от 28.06.2018 № 971.

Определение состава расходов, включенных в необходимую валовую выручку, и оценка их экономической обоснованности произведены в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

1.8.2. Объемы водоотведения поверхностных сточных вод, за исключением Имрестинской низменности, на основании которых произведена корректировка тарифов.

Производственные показатели при корректировке тарифов на 2020 годы приняты на уровне, утвержденном постановлением администрации города Сочи от 28.06.2018 № 971, с учетом положений Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э:

№ п/п	Наименование	2020 год			Основание отклонения
		предложено предприятием	принято УЦИТ	отклонение	
1	Объем отведенных сточных вод	7 727,41	9 979,48	2 257,07	
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	0,00	0,00	0,00	
3	Объем отведенных стоков, переданных другим организациям	0,00	0,00	0,00	Темп изменения (снижения) потребления воды не должен превышать 5 % в год (приказ ФСТ России от 27.12.2013 №1746-э)
4	Внутрихозяйственный оборот	0,00	0,00	0,00	
5	Реализация услуг, в т.ч.	7 727,41	9 979,48	2 257,07	
5.1	- население	0,00	0,00	0,00	
5.2	- спец. организации (ВКХ) в объеме, реализуемом населению	0,00	0,00	0,00	
5.3	- бюджетные, в т.ч.	2 570,41	2 808,17	237,76	
5.3.1	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	
5.3.2	краевой бюджет	0,00	0,00	0,00	
5.3.3	местный бюджет	2 570,41	2 808,17	237,76	
5.4	- прочие потребители	5 157,00	7 171,31	2 014,31	

(таб. №5.4)

1.8.3. Индекс потребительских цен, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования.

При расчете операционных расходов на 2020 год долгосрочного периода использованы следующие показатели:

- а) индексы потребительских цен, определенные в Прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года по состоянию на 30 сентября 2019 года:
 - 2019/2018 – 1,047;
 - 2020/2019 – 1,03;

б) индексы изменения количества активов (ИКА) установлены равными нулю в соответствии с пунктом 45 Методических указаний. Данные о вводе нового объекта централизованных систем водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию отсутствуют. Индексы изменения количества активов в отношении деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения предприятием не представлены.
 в) индексы эффективности операционных расходов (ИЭР) – 1%.

1.8.4. Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации.

Предельные значения долгосрочных параметров регулирования тарифов на услуги по водоотведению для МУП г.Сочи «Водосток» утверждены постановлением администрации города Сочи от 13.12.2018 № 2037 в следующих размерах:

1.8.5. Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов.

Наименование организации	Вид услуги	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень потерь, %	Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/куб. м
МУП города Сочи «Водосток»	водоотведение поверхностных сточных вод	2018	46 936,78	-	-	-	-
		2019	-	-	-	-	-
		2020	-	-	-	-	-

Нормативы технологических затрат не отражены в связи с отсутствием в законодательстве Российской Федерации понятия норматива технологических затрат электрической энергии и химических реагентов, порядка и методологии его расчета. На федеральном уровне утвержденные нормативы технологических затрат электрической энергии и химических реагентов отсутствуют.

1.8.6. Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы.

Отсутствует утвержденная инвестиционная программа.

1.8.7. Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации.

Корректировка необходимой валовой выручки на 2020 год произведена в следующих размерах:

Наименование	2020 год		Основание отклонения расходов
	предложено предприятием	принято УЦИТ	
Итого НВВ	143 877,87	76 470,97	- 67 406,90
ДНВВ	-	-	-
Корректировка НВВ	-	-680,51	-680,51
Итого НВВ для расчета тарифа	143 877,87	75 790,46	- 68 087,41

(таб. №6)

1.8.8. Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий.

Размер платы за подключение не установлен, в связи с отсутствием утвержденной инвестиционной программы.

1.8.9. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов (по годам на период действия).

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения на 2018-2020 годы утверждены в следующих объемах:

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы		
	2018	2019	2020
Доля поверхностных сточных вод, не подвергнувшаяся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принятых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	100	100	100
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализации сети в год	0	0	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	0	0	0

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

Исходя из обоснованных объемов необходимой ваговой выручки, тарифы на услуги по водоотведению поверхностных сточных вод для МУП г.Сочи «Водосток» на 2020 год составят:

Наименование организации	Календарная разбивка	водоотведение поверхностных сточных вод	
		тариф (руб./куб. м), без НДС	
МУП г. Сочи «Водосток»	с 01.01.2020 по 30.06.2020	7,59	
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	7,59	

По вопросу 1.8. повестки дня:

По результатам состоявшегося обсуждения предложено членам коллегии проголосовать за скорректированные уровни долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения (водоотведение поверхностных сточных вод на территории города Сочи, за исключением Иммергинской низменности) для МУП г.Сочи «Водосток» на 2020 год.

Голосовали: за – 6, против – нет, воздержались – нет, решение принято единогласно.

Вопрос 1.9. О корректировке тарифов на водоотведение для муниципального унитарного предприятия города Сочи «Водосток» (далее – МУП г.Сочи «Водосток») на 2020-2023 гг. с учетом отклонений фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов), от их плановых значений, на 2019 г., представляла ведущий специалист отдела тарифного регулирования управления цен и тарифов администрации города Сочи Ушакова Д.А.

1.9.1. Вследствие необходимости ваговой выручки регулируемой организацией, принята при расчете тарифов, и основные статьи (группы) расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с классификацией расходов, определенной Основами ценообразования. Вылы и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения.

Базовый уровень операционных расходов:

Операционные расходы МУП г.Сочи «Водосток» на 2020 год составят:

Наименование	Базовый уровень	2020 год	Отклонение
Водоотведение	68 020,68	69 360,69	101,97%

Расходы скорректированы с учетом индекса потребительских цен на 2020 год.

(табл.р/б)

№ п/п	Наименование	Предложено тыс.м	Принято Управлением тыс.м	Отклонение расходов от предложенной Предприятия	Основание отклонения расходов
1	Текущие расходы	128 361,15	127 510,23	-850,92	
1.1	Операционные расходы	69 630,04	69 360,69	-269,35	Расходы скорректированы с учетом изменения индекса потребительских цен
1.2	Расходы на приобретение электрической энергии	14 484,02	14 712,59	228,57	Расходы откорректированы на основании принятых объемов ответственных сточных вод с учетом утвержденной удельной нормы расхода э/э на 1 куб.м.; тарифы на э/э учтены на основании принятых на 2020 год средние отпускных тарифов на э/э по уровням напряжений с учетом Прогноза социально-экономического развития РФ до 2024 года по состоянию на 30 сентября текущего года, разрабатываемого Минэкономразвития
1.3	Неподконтрольные расходы	44 247,09	43 436,95	-810,14	Откорректированы расходы по налогу на имущество. Расходы по данной статье определены исходя из

2	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	-	-	-	-	расчета остаточной стоимости основных средств (недвижимого имущества) по регулируемому виду деятельности с учетом текущей стоимости, сложившейся после переоценки и принятой к учету 31.12.2018 года. Налог на имущество определен с учетом действующей налоговой ставки
---	--	---	---	---	---	--

Нормативная прибыль.

Нормативный уровень прибыли принят на уровне, утвержденном постановлением Администрации города Сочи от 13.12.2018 № 2037.

Определение состава расходов, включенных в необходимую валовую выручку, и оценка их экономической обоснованности произведены в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

1.9.2. Объемы водоотведения, на основании которых произведена корректировка тарифов.

Управлением произведена корректировка производственных показателей на 2020-2023 г.г. на основании фактических данных Предприятия за 2017, 2018 и 2019 годы с учетом сокращения площадей селитебных территорий Имеретинской низменности Адлерского района, путем их передачи под жилищую застройку:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. м.	4 903,99	4 903,99	4 903,99	4 903,99
2	Объем отведенных сточных вод, переданных другим организациям	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем отведенных сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб. м.	4 903,99	4 903,99	4 903,99	4 903,99
4	Внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Реализация услуг, в т.ч.	тыс. куб. м.	4 903,99	4 903,99	4 903,99	4 903,99
5.1	- население	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2	- специализированные организации (ВКХ)	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00
5.3	- бюджетные, в т.ч.	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00
5.3.1	Федеральный бюджет	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00
5.3.2	Региональный бюджет	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00
5.3.3	Местный бюджет	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00
5.4	- прочие потребности	тыс. куб. м.	4 903,99	4 903,99	4 903,99	4 903,99

6	Распределение расходов пропорционально объемам реализации	%	100,00	100,00	100,00	100,00
---	---	---	--------	--------	--------	--------

1.9.3. Индекс потребительских цен, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования.

При расчете операционных расходов на 2020 год долгосрочного периода использованы следующие показатели:

а) индексы потребительских цен, определенные в Прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года по состоянию на 30 сентября 2019 года:

- 2019/2018 – 1,047;
- 2020/2019 – 1,03;
- 2021/2020 – 1,037;
- 2022/2021 – 1,04;
- 2023/2022 – 1,04.

б) индексы изменения количества активов (ИКА) установлены равными нулю в соответствии с пунктом 45 Методических указаний. Данные о вводе нового объекта централизованной систем водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию отсутствуют. Индексы изменения количества активов в отношении деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения предприятием не представляются.

в) индексы эффективности операционных расходов (ИЭР) – 1%.

Наименование	Долгосрочный период регулирования				
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Рост тарифов (цен) на покупку электрическую энергию					
ВН	106,30	105,82	105,67	105,32	105,36
СН1	106,16	105,66	105,52	105,20	105,24
СН2	105,77	105,18	105,07	104,83	104,87
НН	105,51	104,87	104,76	104,59	104,62

1.9.4. Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации.

Предельные значения долгосрочных параметров регулирования тарифов на услуги по водоотведению для МУП г.Сочи «Водосток» утверждены постановлением Администрации города Сочи от 13.12.2018 № 2037 в следующих размерах:

Наименование регулируемого вида деятельности	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергоэффективности и энергетической эффективности	Удельный расход электрической энергии, кВт/м³
Водоотведение поверхностных сточных вод	2019	68 020,68	-	-	0,4510
	2020	-	1	-	0,4510
	2021	-	1	-	0,4510
	2022	-	1	-	0,4510
	2023	-	1	-	0,4510

1.9.5. Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов.

Нормативы технологических затрат не отражены в связи с отсутствием в законодательстве Российской Федерации понятия норматива технологических затрат электрической энергии и химических реагентов, порядка и методологии его расчета. На федеральном уровне утвержденные нормативы технологических затрат электрической энергии и химических реагентов отсутствуют.

1.9.6. Стоимост, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы.

Отсутствует утвержденная инвестиционная программа.

1.9.7. Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установленные тарифы осуществляются с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации.

Корректировка необходимой валовой выручки на 2020 год произведена в следующих размерах:

Наименование	2020 год		Основание отклонения расходов
	предложено предприятием	принято УЦиТ	
Итого НВВ	128 361,15	127 510,23	-850,92
Корректировка НВВ		-8 996,02	Учтено отклонение фактических значений индексов потребительских цен (п.90 приказа Федерального агентства по тарифам Российской Федерации от 27.12.2013 №1746-9), исключены запланированные в предыдущем периоде регулировочные расходы на оплату электроэнергии с учетом фактического потребления
НВВ с учетом корректировки	128 361,15	118 514,21	-9 846,94
Δ НВВ	-	-	-
Итого НВВ	128 361,15	118 514,21	-9 846,94

(тыс. р.б.)

1.9.8. Мерыоприятия, принятые в расчет при определении размера платы за пользование (технологическое присоединение), в том числе установленной в индвидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий.

Размер платы за подключение не установлен, в связи с отсутствием утвержденной инвестиционной программы.

1.9.9. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов (по годам на период действия).

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения на 2019-2023 годы утверждены в следующих объемах:

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2019	2020	2021	2022	2023
Показатели очистки сточных вод					
1. Доля сточных вод, не подвергнувшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную общесплавную или бытовые системы водовоотведения, %	-	-	-	-	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергнувшихся очистке, тыс. м ³	-	-	-	-	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованную общесплавную или бытовые системы водовоотведения, тыс. м ³	-	-	-	-	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергнувшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водовоотведения, %	-	-	-	-	-
2.1. Объем поверхностных сточных вод, не подвергнувшихся очистке, тыс. м ³	-	-	-	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водовоотведения, тыс. м ³	4546,51	4903,99	4903,99	4903,99	4903,99
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водовоотведения, %	-	-	-	-	-
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-	-	-	-
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	-	-	-	-	-
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водовоотведения, %	-	-	-	-	-
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-	-	-	-
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водовоотведения					
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	-	-	-	-	-
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	48,103	48,103	48,103	48,103	48,103
Показатели эффективности использования ресурсов					

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

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

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной систем водоотведения (исключений период регулирования):

Наименование показателя	Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы	
	2016	2017
Показатели очистки сточных вод		
1. Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную общесплавную или бытовые системы водоотведения, %	-	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	-	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованную общесплавную или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³	-	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-
2.1. Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м ³	3 807,21	4 271,00
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	-	-

4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	-	-
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	34,125	34,125
Показатели эффективности использования ресурсов		
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	0,6632	0,4510
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	2 524,77	1 981,06
6.2. Общий объем сточных вод, подвезенных к очистке, тыс. м ³	3 807,21	4 271,00
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	0,6632	0,4510
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	2 524,77	1 981,06
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	3 807,21	4 271,00

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

Исхода из обоснованных объемов необходимой валовой выручки, тарифы на услуги по водоотведению для МУП г.Сочи «Волосток» на 2020-2023 гг. составят:

№ п/п	Период действия тарифа	тариф на водоотведение (руб./куб.м, без НДС)
1	с 01.01.2020 по 30.06.2020	24,17
2	с 01.07.2020 по 31.12.2020	24,17
3	с 01.01.2021 по 30.06.2021	24,41
4	с 01.07.2021 по 31.12.2021	24,41
5	с 01.01.2022 по 30.06.2022	24,72
6	с 01.07.2022 по 31.12.2022	24,72
7	с 01.01.2023 по 30.06.2023	25,06
8	с 01.07.2023 по 31.12.2023	25,06

По вопросу 1.9, повестки дня:

По результатам состоявшегося обсуждения предложено членам коллегии проголосовать за скорректированные уровни долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения для МУП г.Сочи «Волосток» на 2020-2023 гг.

Голосовали: за – 6, против – нет, воздержались – нет, решение принято единогласно.

Вопрос 1.10. О корректировке тарифов на водоснабжение (питьевую воду) и водоотведение для обособленного подразделения Пансионат «Буревестник» ФГБОУ высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» на 2020-2023 годы представила главный специалист отдела мониторинга производственных и инвестиционных программ организации коммунального комплекса управления цен и тарифов администрации города Сочи Т.А. Баклан.

1.10.1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организацией, принятая при расчете тарифов, и основные статьи (группы) расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с классификацией расходов, определенной Основами ценообразования. Выли и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения.

Базовый уровень операционных расходов:

Операционные расходы обособленного подразделения Пансионат «Буревестник» ФГБОУ высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» на 2020 год составят:

(тыс. руб.)

Наименование	Базовый уровень	2020 год	Отклонение
Питьевая вода	197,52	201,41	101,97%
Водоотведение	370,27	377,57	101,97%

Расходы скорректированы с учетом индекса потребительских цен на 2020 год.

Водоснабжение

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Предложено Организа- цией	Принято УЦиТ	Отклонение расходов от предложения Организации	Основания отклонения расходов
Основные группы расходов					
1	Текущие расходы	285,48	284,16	-1,32	
1.1	Операционные расходы	202,20	201,41	-0,79	Расходы скорректированы с учетом изменения индекса потребительских цен, кроме того организацией применен завышенный ИПЦ
1.2	Расходы на приобретение электрической энергии	69,10	69,41	0,31	Расходы откорректированы с учетом утвержденной удельной нормы расхода э/э на 1 куб. м.; тарифы на э/э учтены на основании принятых на 2020 год средние отпускных тарифов на э/э по уровням напряжений с учетом Прогноза социально-экономического развития РФ до 2024 года по состоянию на 30 сентября текущего года
1.3	Неполноконтрольные расходы	14,18	13,34	-0,84	

1.3.1	Расходы на оплату товаров (работ, услуг), приобретенных у других организаций	-	-	-	Исключен налог на движимое имущество (с 2019 года движимое имущество не облагается налогом на имущество организаций в соответствии с Налоговым кодексом РФ)
1.3.2	Налоги и сборы	14,18	13,34	-0,84	
2	Расходы на амортизацию ОС и нематериальных активов	13,91	13,91	-	

Водоотведение

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Предложено Организа- цией	Принято УЦиТ	Отклонение расходов от предложения Организации	Основания отклонения расходов
Основные группы расходов					
1	Текущие расходы	829,24	610,20	-219,04	
1.1	Операционные расходы	607,64	377,57	-230,07	Расходы скорректированы с учетом изменения индекса потребительских цен, кроме того организацией применен завышенный ИПЦ
1.2	Расходы на приобретение электрической энергии	231,59	232,64	1,05	Расходы откорректированы с учетом утвержденной удельной нормы расхода э/э на 1 куб. м.; тарифы на э/э учтены на основании принятых на 2020 год средние отпускных тарифов на э/э по уровням напряжений с учетом Прогноза социально-экономического развития РФ до 2024 года по состоянию на 30 сентября текущего года
1.3	Неполноконтрольные расходы	0,00	0,00	0,00	
2	Расходы на амортизацию ОС и нематериальных активов	0,00	0,00	0,00	

Нормативная прибыль.

Нормативный уровень прибыли принят на уровне, утвержденном постановлением администрации города Сочи от 13.12.2018 № 2037.

Определение состава расходов, включенных в необходимую валовую выручку, и оценка их экономической обоснованности произведены в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

1.10.2. Объемы приема сточных вод и подъема воды, на основании которых произведена корректировка тарифов.

Производственные показатели при корректировке тарифов на 2020-2023 годы приняты на уровне, утвержденном постановлением администрации города Сочи от 13.12.2018 № 2037:

Водоотведение:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023
1	Объем подпиткой воды	тыс. куб. м.	60,60	60,60	60,60	60,60
2	Объем покупки воды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб. м.	60,60	60,60	60,60	60,60
4	Объем нормативных неучтенных расходов и потеря воды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Уровень нормативных неучтенных расходов и потеря воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Полезный отпуск	тыс. куб. м.	60,60	60,60	60,60	60,60
7	Внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м.	47,40	47,40	47,40	47,40
8	Объем реализации питьевой воды по категориям потребителей:	тыс. куб. м.	13,20	13,20	13,20	13,20
8.1	- населению	тыс. куб. м.	13,00	13,00	13,00	13,00
8.2	- специализированные организации (ВКХ), в т.ч.	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00
8.2.1	в доле реализации населению	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00
8.2.2	в доле реализации прочим и бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00
8.3	- бюджетные, в т.ч.	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00
8.4	- прочие потребители	тыс. куб. м.	0,20	0,20	0,20	0,20
9	Распределение расходов пропорционально объемам реализации	тыс. куб. м.	21,78	21,78	21,78	21,78

Водоотведение:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. м.	61,54	61,54	61,54	61,54
2	Объем отведенных сточных вод, переработанный другим организациям, в т.ч.	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00

3	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м.	61,54	61,54	61,54	61,54
4	Внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м.	35,74	35,74	35,74	35,74
5	Объем реализации сточных вод по категориям потребителей:	тыс. куб. м.	25,80	25,80	25,80	25,80
5.1	- населению	тыс. куб. м.	25,68	25,68	25,68	25,68
5.2	- специализированные организации (ВКХ), в т.ч.	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00
	в доле реализации населению	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00
	в доле реализации прочим и бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00
5.3	- бюджетные, в т.ч.	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00
5.4	- прочие потребители	тыс. куб. м.	0,12	0,12	0,12	0,12
6	Распределение расходов пропорционально объемам реализации	тыс. куб. м.	41,92	41,93	41,93	41,93

1.10.3. Индекс потребительских цен, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулирующей организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередной период регулирования.

При расчете операционных расходов на 2020 год долгосрочного периода использованы следующие показатели:

- а) индексы потребительских цен, определенные в Прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года по состоянию на 30 сентября 2019 года:
- 2019/2018 – 1,047;
 - 2020/2019 – 1,03;
 - 2021/2020 – 1,037;
 - 2022/2021 – 1,04;
 - 2023/2022 – 1,04.

б) индексы изменения количества активов (ИКА) установлены равными нулю в соответствии с пунктом 45 Методических указаний. Данные о вводе нового объекта централизованных систем водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию отсутствуют. Индексы изменения количества активов в отношении деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения предприятием не представлены.

в) индексы эффективности операционных расходов (ИЭР) – 1%.

Наименование	Долгосрочный период регулирования				
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Рост тарифов (цен) на покупку электрической энергии					
ВН	106,30	105,82	105,67	105,32	105,36
СН1	106,16	105,66	105,52	105,20	105,24
СН2	105,77	105,18	105,07	104,83	104,87
НН	105,51	104,87	104,76	104,59	104,62

1.10.4. Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации.

Предельные значения долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для обеспечения для обеспечения подразделения Пансионат «Буревестник» ФГБОУ высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» утверждены постановлением администрации города Сочи от 13.12.2018 № 2037 в следующих размерах:

Вид услуги	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индиксе эффектив-ности операцион-ных расходов, %	Норма-тивный уровень прироста, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВтч/м3
Питьевая вода	2019	197,52	-	0,00	0,00	0,7411
	2020	-	1	0,00	0,00	0,7411
	2021	-	1	0,00	0,00	0,7411
	2022	-	1	0,00	0,00	0,7411
	2023	-	1	0,00	0,00	0,7411
Водоотведение	2019	370,27	-	0,00	-	1,2708
	2020	-	1	0,00	-	1,2708
	2021	-	1	0,00	-	1,2708
	2022	-	1	0,00	-	1,2708
	2023	-	1	0,00	-	1,2708

1.10.5. Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов.

Нормативы технологических затрат не отражены в связи с отсутствием в законодательстве Российской Федерации понятия норматива технологических затрат электрической энергии и химических реагентов, порядка и методологии его расчета. На федеральном уровне утвержденные нормативы технологических затрат электрической энергии и химических реагентов отсутствуют.

1.10.6. Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы.

Отсутствует утвержденная программа.

1.10.7. Перечень и величина параметров, учитываемых при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации.

Корректировка необходимой валовой выручки на 2020 год произведена в следующих размерах:

Водоснабжение:

(тыс.руб.)

№ п/п	Наименование	Предложено Организацией	Принято УЦиТ	Отклонение расходов от предложения Организации	Основания отклонения расходов
1	Итого НВВ	299,39	298,07	-1,32	
2	Корректировка НВВ		-5,96	-5,96	Учтено отклонение фактических значений индексов потребительских цен (п.90 приказа Федеральной службы по тарифам Российской Федерации)

№ п/п	Наименование	Предложено Организацией	Принято УЦиТ	Отклонение расходов от предложения Организации	Основания отклонения расходов
3	НВВ с учетом корректировки	299,39	292,11	-7,28	
4	Δ НВВ	-	-	-	
5	Итого НВВ	299,39	292,11	-7,28	

Водоотведение:

(тыс.руб.)

№ п/п	Наименование	Предложено Организацией	Принято УЦиТ	Отклонение расходов от предложения Организации	Основания отклонения расходов
1	Итого НВВ	839,24	610,20	-219,04	Учтено отклонение фактических значений индексов потребительских цен (п.90 приказа Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 27.12.2013 №1746-э) - 5,63 тыс. руб. и фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов – 6,59 тыс. руб.
2	Корректировка НВВ		-10,22		
3	НВВ с учетом корректировки	839,24	599,98	-239,26	
4	Δ НВВ	-	-	-	
5	Итого НВВ	839,24	599,98	-239,26	

1.10.8. Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий.

Размер платы за подключение не установлен, в связи с отсутствием утвержденной инвестиционной программы.

1.10.9. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов (по годам на период действия).

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения на 2019-2023 годы утверждены в следующих объемах:

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы			
	2019	2020	2021	2022
Показатели качества питьевой воды				
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-

1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-	-	-	-
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	48	48	48	48	48
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
2.1. Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-	-	-	-
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	48	48	48	48	48
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	-	-	-	-	-
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	4,029	4,029	4,029	4,029	4,029
Показатели эффективности использования ресурсов					
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	-	-
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³	-	-	-	-	-
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема водопроводной воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м *	0,7411	0,7411	0,7411	0,7411	0,7411
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	44,91	44,91	44,91	44,91	44,91
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м *	0,7411	0,7411	0,7411	0,7411	0,7411
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	44,91	44,91	44,91	44,91	44,91

6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60
<p><=> показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.</p>					
<p>Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения на 2019-2023 годы утверждены в следующих объемах:</p>					
Наименование показателя	Планируемые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2019	2020	2021	2022	2023
Показатели очистки сточных вод					
1. Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную общесплавную или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	-	-	-	-	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованную общесплавную или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³	-	-	-	-	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-
2.1. Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	-	-	-	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м ³	-	-	-	-	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-	-	-	-
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	44	44	44	44	44
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-	-	-	-
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-	-	-	-
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					

5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-	-	-
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	-	-	-	-
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	3,316	3,316	3,316	3,316
Показатели эффективности использования ресурсов				
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	1,2708	1,2708	1,2708	1,2708
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	78,20	78,20	78,20	78,20
6.2. Общий объем сточных вод, подвергавшихся очистке, тыс. м ³	61,54	61,54	61,54	61,54
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	1,2708	1,2708	1,2708	1,2708
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	78,20	78,20	78,20	78,20
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	61,54	61,54	61,54	61,54

<*> 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 централизованных систем холодного водоснабжения за 2016-2017 годы составили:

Наименование показателя	Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы	
	2016	2017
Показатели качества питьевой воды		
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	48	48
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-

2.1. Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	48	48
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	-	-
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	4,0299	4,0299
Показатели эффективности использования ресурсов		
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, подаваемой в водопроводную сеть, %	-	-
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³	-	-
4.2. Общий объем воды, подаваемой в водопроводную сеть, тыс. м ³	43,19	40,91
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м*	0,7285	0,7411
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	31,46	30,31
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	43,19	40,91
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	0,7285	0,7411
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	31,46	30,31
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³	43,19	40,91

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

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоподведения за 2016-2017 годы составили:

Наименование показателя	Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы	
	2016	2017
Показатели очистки сточных вод		
1. Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергавшихся очистке, тыс. м ³	-	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³	-	-

2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
2.1 Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	-	-	-
2.2 Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м ³	-	-	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-
3.1 Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-	-
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	44	44	44
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-	-
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-	-
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-	-
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	-	-	-
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	3,316	3,316	3,316
Показатели эффективности использования ресурсов			
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	2,1271	1,2708	1,2708
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	84,81	48,09	48,09
6.2. Общий объем сточных вод, подвергавшихся очистке, тыс. м ³	39,87	37,84	37,84
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	2,1271	1,2708	1,2708
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	84,81	48,09	48,09
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	39,87	37,84	37,84

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

Исходя из обоснованных объемов необходимой валовой выручки, тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, оказываемые обособленным подразделением Пансионат «Буревестник» ФГБОУ высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», на 2020-2023 годы составят:

№ п/п	Наименование регулируемого вида	Период действия тарифа	Тариф (руб./м ³),	Тариф для населения
-------	---------------------------------	------------------------	-------------------------------	---------------------

деятельности	без НДС		с НДС	
	с НДС	с НДС	с НДС	с НДС
1. Водоснабжение (питьевая вода)	с 01.01.2020 по 30.06.2020	21,84	26,21	26,21
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	22,42	26,90	26,90
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	22,42	26,90	26,90
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	24,20	29,04	29,04
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	24,20	29,04	29,04
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	24,78	29,74	29,74
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	24,78	29,74	29,74
	с 01.07.2023 по 31.12.2023	25,31	30,37	30,37
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	23,15	27,78	27,78
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	23,36	28,03	28,03
с 01.01.2021 по 30.06.2021	23,36	28,03	28,03	
с 01.07.2021 по 31.12.2021	25,64	30,77	30,77	
с 01.01.2022 по 30.06.2022	25,40	30,48	30,48	
с 01.07.2022 по 31.12.2022	25,40	30,48	30,48	
с 01.01.2023 по 30.06.2023	25,40	30,48	30,48	
с 01.07.2023 по 31.12.2023	27,28	32,74	32,74	

По вопросу 1.10. повестки дня решили:

По результатам состоявшегося обсуждения предложено членам коллегии проголосовать за скорректированные уровни долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения для обособленного подразделения Пансионат «Буревестник» ФГБОУ высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» на 2020-2023 годы.

Голосовали: за – 6, против – нет, воздержались – нет, решение принято единогласно.

Вопрос 1.11. О корректировке тарифов на водоотведение для открытого акционерного общества «Санаторий «Магдан» (далее – ОАО «Санаторий «Магдан») на 2020-2023 годы, представила главный специалист отдела мониторинга производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса управления цен и тарифов администрации города Сочи Ваклан Т.А.

1.11.1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации, принятая при расчете тарифов, и основные статьи (группы) расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с классификацией расходов, определенной Основами ценообразования. Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения. Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации.

Базовый уровень операционных расходов:

Операционные расходы ОАО «Санаторий «Магдан» на 2020 год составят:

Наименование	Базовый уровень	2020 год	Отклонение (тыс. руб.)
Водоотведение	2 535,11	2 585,05	101,97%

Расходы скорректированы с учетом индекса потребительских цен на 2020 год.

Расмотрение дела осуществлено по инициативе регулятора, в связи с этим отсутствуют данные о предложениях организации и отклонения от плана организации.

№ п/п	Наименование	Прийято УЦиТ
(тыс.руб.)		
Основные группы расходов		
1	Текущие расходы	5 740,55
1.1	Операционные расходы	2 585,05
1.2	Расходы на приобретение электрической энергии	2 753,79
1.3	Неподконтрольные расходы	401,71
1.3.1	Расходы на оплату товаров (работ, услуг), приобретаемых у других организаций	23,47
1.3.2	Налоги и сборы	56,70
1.3.3	Арендная и концессионная плата, лицензионные платежи	321,53
2	Расходы на амортизацию ОС и нематериальных активов	216,02
3	Нормативная прибыль	
4	Итого НВВ	5 956,57
5	Корректировка НВВ	-89,22
Учтено отклонение фактических значений индексов потребительских цен (п.90 приказа Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 27.12.2013 №1746-э) – 5,89 тыс. руб. и исключены расходы, связанные с приобретением организацией э/э при осуществлении регулируемого вида деятельности по завышенным ценам в размере 83,33 тыс. руб.		
6	НВВ с учетом корректировки	5 867,35
7	Δ НВВ	-
8	Итого НВВ для расчета тарифа	5 867,35

1.11.2. Объемы приёма сточных вод, на основании которых произведена корректировка тарифов.

Произведена корректировка производственных показателей на 2020-2023 годы с учетом фактических данных ОАО «Санаторий «Магдан» за 2016, 2017 и 2018 г.г. в соответствии с п. 4, 5, 8 статьи 2 Методических указаний (далее – Методические указания).

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023
(тыс.куб.м.)						
1	Объем отведенных сточных вод.	тыс. куб.м.	403,44	403,44	403,44	403,44
2	Объем отведенных сточных вод, переданных другим организациям	тыс. куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем отведенных сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб.м.	403,44	403,44	403,44	403,44
4	Внутрихозяйственный оборот	тыс. куб.м.	89,37	89,37	89,37	89,37
5	Реализация услуг, в т.ч.	тыс. куб.м.	314,07	314,07	314,07	314,07
5.1	- население	тыс. куб.м.	5,98	5,98	5,98	5,98
5.2	- специализированные организации (ВКХ) - МУП г. Сочи «Волоканал»	тыс. куб.м.	197,21	197,21	197,21	197,21
5.3	- бюджетные, в т.ч.	тыс. куб.м.	10,79	10,79	10,79	10,79
5.3.1	федеральный бюджет	тыс. куб.м.	10,79	10,79	10,79	10,79
5.3.2	региональный бюджет	тыс. куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00
5.3.3	местный бюджет	тыс. куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00
5.4	- прочие потребители	тыс. куб.м.	100,09	100,09	100,09	100,09
6	Распределение расходов пропорционально объемам реализации	%	77,85	77,85	77,85	77,85

1.11.3. Индекс потребительских цен, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования.

При расчете операционных расходов на 2020 год долгосрочного периода использованы следующие показатели:

- а) индексы потребительских цен, определенные в Прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года по состоянию на 30 сентября 2019 года:
- 2019/2018 – 1,047;
 - 2020/2019 – 1,03;
 - 2021/2020 – 1,037;
 - 2022/2021 – 1,04;
 - 2023/2022 – 1,04.

б) индексы изменения количества активов (ИКА) установлены равными нулю в соответствии с пунктом 45 Методических указаний. Данные о вводе нового объекта централизованных систем водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию. Индексы изменения количества активов в отношении деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения предприятием не представляются.

в) индексы эффективности операционных расходов (ИЭР) – 1%.

Наименование	Долгосрочный период регулирования			
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
Рост тарифов (цен) на покупку электрическую энергию				
ВН	106,30	105,82	105,67	105,32
СН1	106,16	105,66	105,52	105,20
СН2	105,77	105,18	105,07	104,83
НН	105,51	104,87	104,76	104,59

1.11.4. Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации.

Предельные значения долгосрочных параметров регулирования тарифов на услуги по водоотведению для ОАО «Санаторий «Магдан» утверждены постановлением администрации города Сочи от 13.12.2018 № 2037 в следующих размерах:

Вид услуги	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов%	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВтч/м3
Водоотведение	2019	2 535,11	-	0,00	-	1,4596
	2020	-	1	0,00	-	1,4596
	2021	-	1	0,00	-	1,4596
	2022	-	1	0,00	-	1,4596
	2023	-	1	0,00	-	1,4596

1.11.5. Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов.

Нормативы технологических затрат не отражены в связи с отсутствием в законодательстве Российской Федерации понятия норматива технологических затрат электрической энергии и химических реагентов, порядка и методологии его расчета. На федеральном уровне утвержденные нормативы технологических затрат электрической энергии и химических реагентов отсутствуют.

1.11.6. Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы.

Отсутствует утвержденная инвестиционная программа.

1.11.7. Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий.

Размер платы за подключение не установлен, в связи с отсутствием утвержденной инвестиционной программы.

1.11.8. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов (по годам на период действия).

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения на 2019-2023 годы утверждены в следующих объемах:

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2019	2020	2021	2022	2023
Показатели очистки сточных вод					
1. Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³	-	-	-	-	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	-	-	-	-	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³	-	-	-	-	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-
2.1. Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	-	-	-	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м ³	-	-	-	-	-

3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-	-	-	-
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	5 140	5 140	5 140	5 140	5 140
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-	-	-	-
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-	-	-	-
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	-	-	-	-	-
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
Показатели эффективности использования ресурсов					
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	1,4596	1,4596	1,4596	1,4596	1,4596
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	572,74	588,84	588,84	588,84	588,84
6.2. Общий объем сточных вод, м ³ подвергавшихся очистке, тыс. м ³	392,41	403,44	403,44	403,44	403,44
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	1,4596	1,4596	1,4596	1,4596	1,4596
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	572,74	588,84	588,84	588,84	588,84
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	195,20	206,23	206,23	206,23	206,23

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

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения за 2016-2017 годы составили:

Наименование показателя	Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы	
	2016	2017
Показатели очистки сточных вод		
1. Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную общесплавную или бытовые системы водоотведения, %	-	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	-	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³	-	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-
2.1. Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м ³	-	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	2 223	3 058
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	-	-
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	7,0	7,0
Показатели эффективности использования ресурсов		
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	1,9270	1,4596
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	504,33	416,02
6.2. Общий объем сточных вод, подвергавшихся очистке, тыс. м ³	261,72	285,03
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	1,9270	1,4596
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	504,33	416,02

7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	261,72	285,03	
<p>* - показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистка, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.</p>			
<p>Исходя из обоснованных объемов необходимой валовой выручки, тарифы на услуги по водоотведению, оказываемые ОАО «Санаторий «Магадан», на 2020-2023 годы составят:</p>			
№ п/п	Период действия тарифов	на водоотведение тариф (руб./куб.м), без НДС	тариф для населения (руб./куб.м), с НДС
1.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	18,68	22,42
2.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	18,68	22,42
3.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	18,68	22,42
4.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	19,58	23,50
5.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	19,58	23,50
6.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	20,06	24,07
7.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	20,06	24,07
8.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	20,82	24,98

По вопросу 1.11. повестки дня:

По результатам состоявшегося обсуждения предложено членам коллегии протогосовать за скорректированные уровни долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения для ОАО «Санаторий «Магадан» на 2020-2023 годы.
Голосовали: за – 6, против – нет, воздержались – нет, решение принято единогласно.

Вопрос 1.12. О корректировке тарифов на водоснабжение (питьевая вода) для общества с ограниченной ответственностью «Свод Интернешнл» (далее – ООО «Свод Интернешнл») на 2020-2023 годы, представляя главным специалистом отдела мониторинга производственных и инвестиционных программ организацией коммунального комплекса управления цен и тарифов администрации города Сочи Бахлан Т.А.

1.12.1. Величина необходимой валовой выручки ретулируемой организацией, принятой при расчете тарифов, и основные статьи (группы) расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с классификацией расходов, определенной Основами ценообразования. Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения. Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций – в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации.

Базовый уровень операционных расходов:

Операционные расходы ООО «Свод Интернешнл» на 2020 год составят:			
Наименование	Базовый уровень	2020 год	Отклонение (тыс. руб.)
Водоснабжение (питьевая вода)	871,52	888,69	101,97% ⁶

Расходы скорректированы с учетом индекса потребительских цен на 2020 год.

(тыс. руб.)

№	Наименование	Предложено Организацией	Принято У/Иит	Отклонение расходов от предложения Организации	Основания отклонения расходов
Основные группы расходов					
1	Текущие расходы	1 845,94	1 329,22	-516,72	
1.1	Операционные расходы	1 382,46	888,69	-493,77	Расходы скорректированы с учетом изменения индекса потребительских цен, кроме того организацией применен завышенный ИПЦ
1.2	Расходы на приобретение электрической энергии	397,12	364,29	-32,83	Расходы откорректированы на основании принимаемых объемов подьема воды с учетом утвержденной удельной нормы расхода э/э на 1 куб.м.; тарифы на э/э учтены на основании принятых на 2020 год средние отпускных тарифов на э/э по уровням напряжений с учетом Протнюза социально-экономического развития РФ до 2024 года по состоянию на 30 сентября текущего года, разработанного Минэкономразвития
1.3	Неполноконтроль- ные расходы	66,36	76,24	9,88	
1.3.1	Расходы на оплату товаров (работ, услуг), приобретаемых у других организаций	-	-	-	
1.3.2	Налоги и сборы	66,36	76,24	9,88	Водный налог определен в соответствии с принятыми объемами подьтой воды с учетом действующих налоговых ставок, организацией при расчете налога приняты некорректные ставки водного налога в разрезе категорий потребителей
2	Расходы на амортизацию ОС и нематериаль- ных активов	-	-	-	
3	Нормативная прибыль	-	-	-	
4	Итого НВВ	1 845,94	1 329,22	-516,72	
5	Корректировка НВВ		-43,47		Учтено отклонение фактических значений индексов потребительских цен (п.90 приказа

6	НВВ с учетом корректировки Δ НВВ	1 854,94	1 285,75	-569,19	Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 27.12.2013 №1746-э) – 15,84 тыс. руб.; отклонение фактически достигнутого уровня неоплотируемых расходов (п.91 приказа Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 27.12.2013 №1746-э) – 27,63 тыс. руб.
7	Итого НВВ	1 845,94	1 285,75	-569,19	

Определение состава расходов, включенных в необходимую валговую выручку, и оценка их экономической обоснованности произведены в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

1.12.2. Объемы подьема воды, на основании которых произведена корректировка тарифов.

Производственные показатели при корректировке тарифов на 2020-2023 годы приняты на уровне, утвержденном постановлением администрации города Сочи от 13.12.2018 № 2037:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023
1	Объем подьтой воды	тыс. куб. м.	631,32	631,32	631,32	631,32
2	Объем покупной воды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуща воды в сеть	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Полезный отпуск	тыс. куб. м.	631,32	631,32	631,32	631,32
6	Внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м.	580,82	580,82	580,82	580,82
7	Объем реализации пищевой воды по категориям потребителей:	тыс. куб. м.	50,50	50,50	50,50	50,50
7.1	- население	тыс. куб. м.	0,50	0,50	0,50	0,50
7.2	- специализированные организации (ВКХ), в т.ч.	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00
7.2.1	в доле реализации населению	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00
7.2.2	в доле реализации прочим и бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00
7.3	- бюджетные, в т.ч.	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00
7.3.1	- федеральный бюджет	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00
7.3.2	- региональный бюджет	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00
7.3.3	- местный бюджет	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00
7.4	- прочие потребители	тыс. куб. м.	50,00	50,00	50,00	50,00

8	Распределение расходов пропорционально объемам реализации	%	8,00	8,00	8,00	8,00
---	---	---	------	------	------	------

1.12.3. Индекс потребительских цен, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования.

При расчете операционных расходов на 2020 год долгосрочного периода использованы следующие показатели:

- а) индексы потребительских цен, определенные в Прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года по состоянию на 30 сентября 2019 года:
- 2019/2018 – 1,047;
 - 2020/2019 – 1,03;
 - 2021/2020 – 1,037;
 - 2022/2021 – 1,04;
 - 2023/2022 – 1,04.

б) индексы изменения количества активов (ИКА) установлены равными нулю в соответствии с пунктом 45 Методических указаний. Данные о вводе нового объекта централизованных систем водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию отсутствуют. Индексы изменения количества активов в отношении деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения предприятием не представлены.

в) индексы эффективности операционных расходов (ИЭР) – 1%.

Наименование	Долгосрочный период регулирования				
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Рост тарифов (цен) на покупку электрическую энергию					
ВН	106,30	105,82	105,67	105,32	105,36
СН1	106,16	105,66	105,52	105,20	105,24
СН2	105,77	105,18	105,07	104,83	104,87
НН	105,51	104,87	104,76	104,59	104,62

1.12.4. Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации.

Предельные значения долгосрочных параметров регулирования тарифов на питьевую воду для ООО «Свод Интернешнл» утверждены постановлением администрации города Сочи от 13.12.2018 № 2037 в следующих размерах:

Вид услуги	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень потерь, %	Удельный расход электрической энергии, кВтч/м3
Питьевая вода	2019	871,52	-	0,00	0,00	1,3248
	2020	-	1	0,00	0,00	1,3248
	2021	-	1	0,00	0,00	1,3248
	2022	-	1	0,00	0,00	1,3248
	2023	-	1	0,00	0,00	1,3248

1.12.5. Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов.

Нормативы технологических затрат не отражены в связи с отсутствием в законодательстве Российской Федерации понятия норматива технологических затрат электрической энергии и химических реагентов, порядка и методологии его расчета. На федеральном уровне утверждены нормативы технологических затрат электрической энергии и химических реагентов отсутствуют.

1.12.6. Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы.

Отсутствует утвержденная инвестиционная программа.

1.12.7. Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индифференциальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий.

Размер платы за подключение не установлен, в связи с отсутствием утвержденной инвестиционной программы.

1.12.8. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов (по годам на период действия).

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения на 2019-2023 годы утверждены в следующих объемах:

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2019	2020	2021	2022	2023
Показатели качества питьевой воды					
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-	-	-	-
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	150	150	150	150	150
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-

2.1. Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-	-	-	-
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	150	150	150	150	150
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	-	-	-	-	-
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	15,27	15,27	15,27	15,27	15,27
Показатели эффективности использования ресурсов					
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	-	-
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³	-	-	-	-	-
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	631,32	631,32	631,32	631,32	631,32
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м*	1,3248	1,3248	1,3248	1,3248	1,3248
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	836,38	836,38	836,38	836,38	836,38
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	631,32	631,32	631,32	631,32	631,32
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	1,3248	1,3248	1,3248	1,3248	1,3248
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	836,38	836,38	836,38	836,38	836,38
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³	631,32	631,32	631,32	631,32	631,32

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

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения за 2016-2017 годы составили:

Наименование показателя	Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы	
	2016	2017
Показатели качества питьевой воды		
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	-	-
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-
2.1. Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед./км	-	-
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	-	-
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	15,27	15,27
Показатели эффективности использования ресурсов		
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	4,09	4,09
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³	22,97	23,72
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	561	579,93
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м*	0,2767	1,3249
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	155,24	768,30
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	561	579,93
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	0,2767	1,3249
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	155,24	768,30
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³	561	579,93

«>» показатели рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприняти без разделения по технологическим этапам (очистка, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Исходя из обоснованных объемов необходимой валовой выручки, тарифы на питьевую воду для ООО «Свод Интернешнл», на 2020-2023 годы составят:

№ п/п	Период действия тарифов	Водонабжение (питьевая вода)	
		тариф (руб./куб.м, без НДС)	тариф для населения (руб./куб.м, с НДС)
1.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	25,46	30,55
2.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	25,46	30,55
3.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	25,46	30,55
4.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	25,67	30,80
5.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	25,67	30,80
6.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	27,91	33,49
7.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	27,91	33,49
8.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	28,87	34,64

По вопросу 1.12. повестки дня решили:

По результатам состоявшегося обсуждения предложено членам коллегии проголосовать за скорректированные уровни долгосрочных тарифов в сфере водонабжения и водоотведения для ООО «Свод Интернешнл» на 2020-2023 годы.

Голосовали: за – 6, против – нет, воздержались – нет, решение принято единогласно.

Вопрос 1.13. О корректировке тарифов на водоснабжение (питьевую воду) и водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «Вода и канализация» (далее – ООО «Вода и канализация») на 2020-2023 годы представляла главный специалист отдела мониторинга производственных и инвестиционных программ организацией коммунального комплекса управления цен и тарифов администрации города Сочи Т.А. Баклан.

1.13.1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организацией, принята при расчете тарифов, и основные статьи (группы) расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с классификацией расходов, определенной Основами ценообразования. Вид и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения. Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации.

Базовый уровень операционных расходов:

Операционные расходы ООО «Вода и канализация» на 2020 год составят:

Наименование	Базовый уровень	2020 год	Отклонение
Водонабжение (питьевая вода)	9 542,48	9 730,46	101,97%
Водоотведение	2 399,87	2 447,14	101,97%

Расходы скорректированы с учетом индекса потребительских цен на 2020 год.

Водонабжение

№	Наименование	Предложено Организа- цией	Принято Учит	Отклонение расходов от предложения Организации	Основания отклонения расходов
Основные группы расходов					
1	Текущие расходы	18 586,74	13 052,26	-5 534,48	
1.1	Операционные расходы	11 311,86	9 730,46	-1 581,40	Расходы скорректированы с учетом изменения индекса потребительских цен
1.2	Расходы на приобретение электрической энергии	5 978,00	3 081,10	-2 896,90	Расходы откорректированы с учетом производственных показателей и утвержденной удельной нормы расхода э/э на 1 куб. м.; тарифы на э/э учтены на основании принятых на 2020 год средние отпускных тарифов на э/э по уровням напряжений с учетом Прогноза социально-экономического развития РФ до 2024 года по состоянию на 30 сентября текущего года
1.3	Неподконтроль- ные расходы	1 296,88	240,70	-1 056,18	
1.3.1	Расходы на оплату товаров (работ, услуг), приобретаемых у других организаций	6,00	43,97	37,97	Учены расходы по оплате услуг транспортников воды ФГУ Детский противотуберкулезный санаторий «Пионер» Минздрава России
1.3.2	Налоги и сборы, в том числе:	960,28	196,73	-763,55	
	налог на имущество организаций	21,50	0,00	-21,50	Исключен в связи с применением организацией упрощенной системы налогообложения
	водный налог и плата за пользование водным объектом	262,43	196,73	-65,70	Водный налог рассчитан исходя из планируемых объемов воды и налоговых ставок согласно п. 1.1 ст. 333.12 НК РФ
	плата за негативное воздействие на окружающую среду	1,20	0,00	-1,20	Исключена плата за размещение отходов сверх установленного лимита
	прочие налоги и сборы	675,14	0,00	-675,14	Организацией оплотно учтен по данной статье

1.3.3	Арендная и концессионная плата, лицензионные платежи	122,88	0,00	-122,88	налог, уплачиваемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения В материалах, представляемых организацией, отсутствует документально подтвержденное обоснование как величины указанных расходов, так и включения их в данную статью по расматриваемым видам деятельности
1.3.4	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	207,72	0,00	-207,72	Отклонены расходы на резерв по сомнительным долгам в связи с отсутствием обоснований
2	Расходы на амортизацию ОС и нематериальных активов	148,04	114,48	-33,56	Сумма амортизации рассчитана с учетом остаточной стоимости, срока службы и выбытия основных средств
3	Нормативная прибыль	-	-	-	
4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	648,00	0,00	-648,00	Отклонены расходы в связи с отсутствием обоснований включения их в данном периоде Регистрирования
5	Налог, уплачиваемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения	802,55	371,30	-431,25	Отклонение получено в связи с отклонением в размере планируемого НВВ
6	Итого НВВ	20 185,33	13 538,04	-6 647,29	
7	Корректировка НВВ	120,00	-38,74	-81,26	Учтено отклонение фактических значений индексов потребительских цен (п. 90 приказа Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 27.12.2013 №1746-э) – 36,62 тыс. руб. и отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов – 2,12 тыс. руб.
8	НВВ с учетом корректировки	20 305,33	13 499,30	-6 806,03	
9	Δ НВВ	-	-	-	
10	Итого НВВ	20 305,33	13 499,30	-6 806,03	

Водопотребление

(таб.р.б.)

№	Наименование	Предложено Организа- цией	Принято УИЦ	Отклонение расходов от предложения Организации	Основания отклонения расходов
Основные группы расходов					
1	Текущие расходы	6 630,39	5 001,32	-1 629,07	
1.1	Операционные расходы	3 675,13	2 447,14	-1 227,99	Расходы скорректированы с учетом изменения индекса потребительских цен
1.2	Расходы на приобретение электрической энергии	635,63	588,31	-47,32	Расходы откорректированы с учетом проанализированных показателей и утвержденной Удельной нормы расхода э/э на 1 куб.м.; тарифы на э/э учтены на основании принятых на 2020 год средние оптовых тарифов на э/э по уровням напряжений с учетом Прогноза социально-экономического развития РФ до 2024 года по состоянию на 30 сентября текущего года
1.3	Неподконтроль-ные расходы	2 319,63	1 965,87	-353,76	
1.3.1	Расходы на оплату товаров (работ, услуг), приобретаемых у других организаций	1 839,22	1 965,87	126,65	Учены расходы ФТБУ Детский протиполог/берулезный Санаторий «Пионер» и ОЦ «Санаторий «Юр» ООО «Газпром добыча Астрахань» на услуги по очистке сточных вод
1.3.2	Налоги и сборы, в том числе: плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,41	0,00	-0,41	Исключена плата за размещение отходов сверх установленного лимита
1.3.3	Арендная и концессионная плата, лицензионные платежи	480,00	0,00	-480,00	В материалах, представляемых организацией, отсутствует документально подтвержденное обоснование как величины указанных расходов, так и включения их в данную статью по расматриваемым видам деятельности
2	Расходы на амортизацию ОС и	-	-	-	

Нематериальных активов					
3	Нормативная прибыль	-	-	-	
4	Расчетная предпринимательская прибыль	61,26	0,00	-61,26	Отклонены расходы в связи с отсутствием обоснований включения их в данном периоде для упрощения
5	Налог, уплачиваемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения	0,00	141,04	141,04	Организац. налог, уплачиваемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения, некорректно учтен в расчете тарифа на водоснабжение
6	Итого НВВ	6 691,65	5 142,36	-1 549,29	Учтено отклонение фактических значений индексов потребительских цен (п.90 приказа Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 27.12.2013 №1746-э) – 42,91 тыс. руб. и отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов – 1,37 тыс. руб.
7	Корректировка НВВ	0,00	-63,67	-63,67	
8	НВВ с учетом корректировки	6 691,65	5 078,69	-1 612,96	
9	Δ НВВ	-	-	-	
10	Итого НВВ	6 691,65	5 078,69	-1 612,96	

Нормативная прибыль.

Нормативный уровень прибыли принят на уровне, утвержденном постановлением администрации города Сочи от 13.12.2018 № 2037.

Определение состава расходов, включенных в необходимую валовую выручку, и оценка их экономической обоснованности произведены в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

1.13.2. Объемы приема сточных вод и подтема воды на основании которых произведена корректировка тарифов.

Производственные показатели при корректировке тарифов на 2020-2023 годы приняты на уровне, утвержденном постановлением администрации города Сочи от 13.12.2018 № 2037:

Водоснабжение:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023
1	Объем подпиткой воды	тыс. куб.м.	414,38	414,38	414,38	414,38
2	Объем покупки воды	тыс. куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб.м.	414,38	414,38	414,38	414,38

4	Объем нормативных неучтенных расходов и потеря воды	тыс. куб.м.	58,01	58,01	58,01	58,01
	Уровень нормативных неучтенных расходов и потеря воды	%	14,00	14,00	14,00	14,00
5	Полный отпуск	тыс. куб.м.	356,37	356,37	356,37	356,37
6	Внутрихозяйственный оборот	тыс. куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Объем реализации питьевой воды по категориям абонентов:	тыс. куб.м.	356,37	356,37	356,37	356,37
7.1	- население	тыс. куб.м.	253,31	253,31	253,31	253,31
	- специализированные организации (ВКХ), в т.ч. в доле реализации прочим и бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	7,70	7,70	7,70	7,70
7.2	- бюджетные, в т.ч.	тыс. куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00
7.3	- прочие потребители	тыс. куб.м.	44,40	44,40	44,40	44,40
8	Распределение расходов пропорционально объемам реализации	тыс. куб.м.	50,96	50,96	50,96	50,96
		%	100,00	100,00	100,00	100,00

Водопотребление:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. куб.м.	117,01	117,01	117,01	117,01
2	презаваный другим организациям, в т.ч. ФГБУ Делский противотульбурулезный санаторий «Пионер» Минздрава России	тыс. куб.м.	76,64	76,64	76,64	76,64
2.1	ОЦ «Санаторий «Юр» ООО «Газпром добыча Астрахань»	тыс. куб.м.	7,70	7,70	7,70	7,70
2.2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб.м.	68,94	68,94	68,94	68,94
3	Внутрихозяйственный оборот по категориям потребителей:	тыс. куб.м.	40,37	40,37	40,37	40,37
4	- население	тыс. куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00
5	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	117,01	117,01	117,01	117,01
5.1	- прочие потребители	тыс. куб.м.	40,52	40,52	40,52	40,52
5.2	Распределение расходов пропорционально объемам реализации	тыс. куб.м.	31,97	31,97	31,97	31,97
5.3		тыс. куб.м.	44,52	44,52	44,52	44,52
6		%	100,00	100,00	100,00	100,00

1.13.3. Индекс потребительских цен, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования.

При расчете операционных расходов на 2020 год долгосрочного периода использованы следующие показатели:

а) индексы потребительских цен, определенные в Прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года по состоянию на 30 сентября 2019 года:

- 2019/2018 – 1,047;
- 2020/2019 – 1,03;
- 2021/2020 – 1,037;
- 2022/2021 – 1,04;
- 2023/2022 – 1,04.

б) индексы изменения количества активов (ИКА) установлены равными нулю в соответствии с пунктом 45 Методических указаний. Данные о вводе нового объекта централизованных систем водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию отсутствуют. Индексы изменения количества активов в отношении деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения предприятием не представлены.

в) индексы эффективности операционных расходов (ИЭР) – 1%.

Наименование	Долгосрочный период регулирования			
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
Рост тарифов (цен) на покупку электрическую энергию				
ВН	106,30	105,82	105,67	105,32
СН1	106,16	105,66	105,52	105,20
СН2	105,77	105,18	105,07	104,83
НН	105,51	104,87	104,76	104,59

1.13.4. Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации.

Предельные значения долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Вода и канализация» утверждены постановлением администрации города Сочи от 13.12.2018 № 2037 в следующих размерах:

Вид услуги	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВтч/м3
Питьевая вода	2019	9 542,48	-	0,00	14,00	0,9026
	2020	-	1	0,00	14,00	0,9026
	2021	-	1	0,00	14,00	0,9026
	2022	-	1	0,00	14,00	0,9026
	2023	-	1	0,00	14,00	0,9026
Водоотведение	2019	2 399,87	-	0,00	-	0,6547
	2020	-	1	0,00	-	0,6547
	2021	-	1	0,00	-	0,6547
	2022	-	1	0,00	-	0,6547
	2023	-	1	0,00	-	0,6547

1.13.5. Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов.

Нормативы технологических затрат не отражены в связи с отсутствием в законодательстве Российской Федерации понятия норматива технологических затрат электрической энергии и химических реагентов, порядка и методологии его расчета.

На федеральном уровне утвержденные нормативы технологических затрат электрической энергии и химических реагентов отсутствуют.

1.13.6. Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источник финансирования инвестиционной программы.

Отсутствует утвержденная инвестиционная программа.

1.13.7. Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий.

Размер платы за подключение не установлен, в связи с отсутствием утвержденной инвестиционной программы.

1.13.8. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов (по годам на период действия).

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения на 2019–2023 годы утверждены в следующих объемах:

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2019	2020	2021	2022	2023
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-	-	-	-
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	12	12	12	12	12
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
2.1. Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-	-	-	-
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	52	52	52	52	52
Показатели надежности и беспрерывности водоснабжения					
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-

3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	-	-	-	-	-
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	30	30	30	30	30
Показатели эффективности использования ресурсов					
4. Доля потеря воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	14	14	14	14	14
4.1. Объем потеря воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³	57,63	58,01	58,01	58,01	58,01
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	411,68	414,38	414,38	414,38	414,38
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть, кВт*ч/куб. м *	0,9026	0,9026	0,9026	0,9026	0,9026
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	371,58	374,02	374,02	374,02	374,02
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	411,68	414,38	414,38	414,38	414,38
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м *	0,9026	0,9026	0,9026	0,9026	0,9026
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	371,58	374,02	374,02	374,02	374,02
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³	411,68	414,38	414,38	414,38	414,38

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

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоводения на 2019-2023 годы утверждены в следующих объемах:

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2019	2020	2021	2022	2023
Показатели очистки сточных вод					
1. Доля сточных вод, не подвергнувшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоводения, % 5	-	-	-	-	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	-	-	-	-	-

1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоводения, тыс. м ³	-	-	-	-	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергнувшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоводения, %	-	-	-	-	-
2.1. Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	-	-	-	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоводения, тыс. м ³	-	-	-	-	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоводения, %	-	-	-	-	-
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-	-	-	-
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	-	-	-	-	-
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоводения, %	-	-	-	-	-
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-	-	-	-
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоводения					
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	17,3	17,3	17	16,6	16,6
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	52	52	51	50	50
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	3	3	3	3	3
Показатели эффективности использования ресурсов					
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,6547	0,6547	0,6547	0,6547	0,6547
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	78,981	76,61	76,61	76,61	76,61
6.2. Общий объем сточных вод, подвергнувшихся очистке, тыс. м ³	40,37	40,37	40,37	40,37	40,37
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	0,6547	0,6547	0,6547	0,6547	0,6547

7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	78,981	76,61	76,61	76,61
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м3	120,64	117,01	117,01	117,01

<*> показатели 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 централизованных систем холодного водоснабжения за 2016-2017 годы составили:

Наименование показателя	Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы			
	2016	2017	2017,01	2017,01
Показатели качества питьевой воды				
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-	-	-
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	12	12		
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-
2.1. Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-	-	-
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	52	52		
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-	-	-
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	-	-	-	-
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	16,5	30		
Показатели эффективности использования ресурсов				
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	19,81	18		
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м3	71,78	65,11		
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м3	362,47	361,13		

5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть, кВт*ч/куб.м*	1,0880	0,9026
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	394,37	325,95
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м3	362,47	361,13
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	1,0880	0,9026
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	394,37	325,95
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м3	362,47	361,13

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

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения за 2016-2017 годы составили:

Наименование показателя	Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы	
	2016	2017
Показатели очистки сточных вод		
1. Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м3	-	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м3	-	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-
2.1. Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м3	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м3	-	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	12	12
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	-	-

Показатели надежности и бесперебойности водопроведения			
5. Удельные количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км		16,6	16,6
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед		50	50
5.1.1. Протяженность канализационных сетей, км		3	3
Показатели эффективности использования ресурсов			
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м3*		0,8700	0,5346
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч		69,69	90,28
6.2. Общий объем сточных вод, подвешивающихся очистке, тыс. м3		30,50	40,68
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м3*		0,8700	0,5346
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч		69,69	90,28
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м3		80,10	168,87

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

Исходя из обособленных объемов необходимой валовой выручки, тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения и водопроведения, оказываемые ООО «Вода и канализация», на 2020-2023 годы составят:

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности	Период действия тарифа	Тариф (руб./м3, без НДС)	Тариф для населения (руб./м3), с НДС
1.	Водоснабжение (питьевая вода)	с 01.01.2020 по 30.06.2020	37,31	37,31
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	38,45	38,45
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	38,45	38,45
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	39,83	39,83
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	39,83	39,83
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	41,25	41,25
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	41,25	41,25
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	42,76	42,76
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	42,76	42,76
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	44,04	44,04
2.	Водопроведение	с 01.01.2021 по 30.06.2021	44,04	44,04
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	45,85	45,85
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	45,85	45,85
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	46,97	46,97
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	46,97	46,97
с 01.07.2023 по 31.12.2023	48,86	48,86		

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

По вопросу 1.13. повестки дня:

По результатам состоявшегося обсуждения предложено членам коллегии протоколировать скорректированные уровни долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения и водопроведения для ООО «Вода и канализация» на 2020-2023 годы.

Голосовали: за – 6, против – нет, воздержались – нет, решение принято единогласно.

Вопрос 1.14. Об установлении тарифов на водоснабжение (питьевую воду) и водопроведение для муниципального унитарного предприятия города Сочи «Водоканал» (далее – МУП «Водоканал») на 2020-2024 годы, представляла главный специалист отдела мониторинга производственных и инвестиционных программ управления цен и тарифов администрации города Сочи Т.А. Байлаган.

1.14.1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организацией, принятая при расчете тарифов, и основные статьи (группы) расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с классификацией расходов, определенной Основами ценообразования. Видны и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения.

Базовый уровень операционных расходов:

Водоснабжение:

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Прогноз на 2020 год по данным предприятия	Прогноз на 2020 год по данным УЦиТ	Отклонение	Основание отклонения расходов
1	Операционные расходы	1 151 534,28	845 734,86	-305 799,42	
1.1	Производственные расходы	587 781,24	421 164,81	-166 616,43	Откорректированы расходы на ГСМ, материалы и малозначимые ОС (для ремонта ОС, запчастей для ремонта, прочие материалы) на основании фактически подтвержденных расходов за 2018 год по регулируемому виду деятельности с учетом ИПЦ на 2020-2024 гг.
1.2	Расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых работ и (или) услуг	7 945,48	684,71	-7 260,77	Исключены расходы, экономическая обоснованность которых не подтверждена
1.3	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	466 074,73	385 824,94	-80 249,79	
1.3.1	Расходы на оплату труда основного	359 483,26	296 332,52	-63 150,74	Расходы откорректированы с учетом фактической численности персонала и сложившейся доли

	проявляющегося о персонала				распределения, на основании Положения об оплате труда, отраслевого тарифного соглашения. Размер тарифной ставки рабочего I разряда с 1 января 2020 года принят в размере 10 612,09 руб. Средние тарифные коэффициенты, проценты выплат, связанные с режимом работы и условиями труда, учтены исходя из анализа фактического фонда оплаты труда и численности за 2018 год.
1.3.2	Налоги и сборы с ФОТ	106 591,47	89 492,42	-17 099,05	Описание на социальные нужды определены на основании положений действующего законодательства и фонда оплаты труда основного персонала, принятого Управлением на 2020 год.
1.4	Общезначительные расходы	21 311,20	5 834,66	-15 476,54	Снижение расходов произведено в связи с отсутствием фактически понесенных расходов в соответствующих размерах, а представленный расчет не содержит обоснования планирования
1.5	Прочие производственные расходы	39 660,70	12 916,59	-26 744,11	
1.5.1	Контроль качества воды	1 428,28	1 154,28	-274,00	Расходы откорректированы с учетом фактически подтвержденных цен услуг с учетом ИПЦ на 2020 - 2024 гг.
1.5.2	расходы на обслуживание, обслуживание и заборонение осадка сточных вод	47,96	47,96	0,00	
1.5.3	ремонт автопарка (ТО автопарка, ремонт дилером)	3 606,22	2 270,63	-1 335,59	Откорректированы на основании фактически подтвержденных расходов по регулируемому виду деятельности с учетом ИПЦ на 2020-2024 гг.
1.5.4	техническое обслуживание насосного и электрооборудования; Транспортирные расходы	18 285,97	2 055,63	-16 230,34	Расходы по данной статье откорректированы на основании фактически подтвержденных расходов по регулируемому виду деятельности с учетом ИПЦ на 2020-2024 гг.
1.5.5	расходы на оплату труда ОПП	14 126,93	6 300,98	-7 825,95	Расходы откорректированы в соответствии с приказом Министра России от 03.10.2008 № 543н
1.5.6	вывоз мусора	2 165,34	1 087,11	-1 078,23	Расходы по данной статье откорректированы на основании фактически подтвержденных

					расходов по регулируемому виду деятельности с учетом ИПЦ на 2020-2024 гг.
2	Административные расходы	281 664,85	150 009,59	-131 655,26	Расходы на оплату труда административного персонала откорректированы на основании анализа фактической численности персонала и расчета нормативной численности АУП с учетом сложившейся доли распределения. Средние тарифные коэффициенты, проценты выплат, связанные с режимом работы и условиями труда, учтены исходя из анализа фактического фонда оплаты труда и численности за 2018 год. По данной статье учтены лицензионные платежи, не связанные с лицензом централизованных систем ВС и ВО, в экономически обоснованном размере. Исключены расходы на страхование автопарка по программе КАСКО, скорректированы расходы на вневедомственную охрану и услуги частных охранных предприятий
3	Ремонтные расходы	282 088,19	274 560,46	-7 527,73	Расходы включены на основании представленных ведомостей объемов работ, акта технического обследования централизованных систем холодного водоснабжения и водопотребления от 15.08.2019, подписанного должностными лицами МУП «Водоканал» и директором департамента городского хозяйства администрации города Сочи, локальных сметных расчетов, прошедших экспертизу достоверности определения сметной стоимости на текущий ремонт зданий и сооружений, наружных и внутренних инженерных сетей в НП «Спротельно-техническая экспертиза», подучивших положительное заключение эксперта, а также на основании перечня плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения и водопотребления в рамках программы на 2020 г., согласованного с директором департамента городского хозяйства администрации города Сочи и заместителем Главы города Сочи, утвержденного должностным лицом МУП

				«Волокнард», представленных договоров и актов выполненных работ за 2018 год с учетом ИПЦ на 2019-2020 гг. Исключены расходы, по которым согласно п. 30 Правил регулирования не подтверждена экономическая обоснованность их включения в регулируемый период в данную статью по расходуемому виду деятельности
--	--	--	--	---

ВЛОДТВЕЛЕННС:

(тыс руб.)

№ п/п	Наименование	Прогноз на 2020 год по данным предприятия	Прогноз на 2020 год по данным УЦиТ	Отклонение	Основание отклонения расходов
1	Операционные расходы	1 061 173,95	628 855,88	-432 318,07	
1.1	Прямые расходы	743 740,35	486 311,49	-257 428,86	
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	79 956,44	13 415,37	-66 541,07	Откорректированы расходы на ГСМ, материалы и малопеенные ОС (для ремонта ОС, запчасти для ремонта, прочие материалы) на основании фактически подтвержденных расходов за 2018 год по регулируемому виду деятельности с учетом ИПЦ на 2020-2024 гг.
1.2	Расходы на оплату регулируемыми организациями выполненными работными организациями работ (или) услуг	23 967,94	1 191,22	-22 776,72	Исключены расходы, экономическая обоснованность которых не подтверждена
1.3	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	480 809,66	412 131,80	-68 677,86	
1.3.1	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	370 848,31	316 537,48	-54 310,83	Расходы откорректированы с учетом фактической численности персонала и сложившейся доли распределения, на основании Положения об оплате труда, отраслевого тарифного соглашения. Размер тарифной ставки рабочего I разряда с 1 января 2020 года принят в размере 10 612,09 руб. Средние тарифные коэффициенты, проценты выплат, связанные с режимом работы и условиями

1.3.2	налоги и сборы с ФОТ	109 961,35	95 594,32	-14 367,03	Отчисления на социальные нужды определены на основании действующего законодательства и фонда оплаты труда основного производственного персонала, принятого Управлением на 2020 год
1.4	Общехозяйственные расходы	22 004,24	6 945,08	-15 059,16	Снижение расходов произведено в связи с отсутствием фактически понесенных расходов в соответствующих размерах, а представленные расчет не согласуются с обоснования планирования
1.5	Прочие производственные расходы	137 002,07	52 628,02	-84 374,05	Расходы откорректированы с учетом фактически подтвержденных цен услуг с учетом ИПЦ на 2020 - 2024
1.5.1	контроль состава и свойств сточных вод	1 474,73	1 191,82	-282,91	
1.5.2	расходы на обезвреживание, осевреживание и захоронение осадка сточных вод	75 564,22	29 116,43	-46 247,79	
1.5.3	ремонт автотранспорта (ТО автотранспорт, ремонт дилером)	3 723,49	2 586,42	-1 137,07	Расходы по данной статье откорректированы на основании фактически подтвержденных расходов по регулируемому виду деятельности с учетом ИПЦ на 2020-2024 гг.
1.5.4	техническое обслуживание насосного и электрооборудования, транспортные расходы	39 617,52	10 955,39	-28 662,13	Расходы по данной статье откорректированы на основании фактически подтвержденных расходов по регулируемому виду деятельности с учетом ИПЦ на 2020-2024 гг.
1.5.5	расходы на охрану труда ОПШ	14 586,35	7 539,68	-7 046,67	Расходы откорректированы в соответствии с приказом Минтруда России от 03.10.2008 № 543н
1.5.6	вывоз мусора	2 235,76	1 238,29	-997,47	Расходы по данной статье откорректированы на основании фактически подтвержденных расходов по регулируемому виду деятельности с учетом ИПЦ на 2020-2024 гг.
2	Административные расходы	239 978,82	112 367,72	-127 611,10	Расходы на оплату труда административного персонала откорректированы на основании фактической

				численности персонала и расчета нормативной численности АУП с учетом сложившейся доли распределения. Средние тарифные коэффициенты, проценты выплат, связанные с режимом работы и условиями труда. Учены расходы из анализа фактического фонда оплаты труда и численности за 2018 год. Учены лизинговые платежи, не связанные с лизингом централизованных систем ВС и ВО в экономические обоснованном размере. Исключены расходы на страхование автотранспорта по программе КАСКО, скорректированы расходы на вневедомственную охрану и услуги частных охранных предприятий в связи с корректировкой предложенных расчетов	
3	Ремонтные расходы	77 454,78	30 176,67	-47 278,11	Расходы включены на основании представленных ведомостей объемов работ, акта технического обследования централизованных систем холодного водоснабжения и водовведения от 15.08.2019, подписанного должностными лицами МУП «Волоканал» и директором департамента городского хозяйства администрации города Сочи, локальных сметных расчетов, прошедших экспертизу достоверности определения сметной стоимости на текущий ремонт зданий и сооружений, наружных и внутренних инженерных сетей в НП ««Троицкыно-техническая экспертиза», полученных поучиничие заключенное заключение эксперта, а также на основании перечня плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения и водовведения в рамках проектной программы на 2020 г., согласованного с директором департамента городского хозяйства администрации города Сочи и заместителем Главы города Сочи, утвержденному должностным лицом МУП «Волоканал», представленных договоров и актов выполненных работ за 2018 год с учетом ИПИД на 2019-2020 гг. Исключены расходы, по которым согласовано п.

				30	Правила регулирования не подтверждена экономической обоснованность их включения в регулируемом периоде в данную статью по рассматриваемому виду деятельности
--	--	--	--	----	--

Неподконтрольные расходы:

Водоснабжение:

№ п/п	Наименование расходов	Прогноз на 2020 год по данным предприятия	Прогноз на 2020 год по данным УЦИТ	Отклонение	Основание отклонения расходов
	Неподконтрольные расходы	314 063,73	199 924,89	-114 138,84	
1	Расходы на химические реагенты	0,00	4 172,69	4 172,69	Расходы определены исходя из норм расхода химических реагентов на 1 куб. м. подпиткой воды. Стоимость на 2020 год сформирована исходя из цен на химические реагенты по заключенным договорам в результате проведения торгов. Предприятием расходы на химреагенты учтены в операционных расходах
2	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	9 828,43	3 805,27	-6 023,16	
2.1	Расходы на тепловую энергию	2 494,01	2 302,72	-191,29	Исключены потери тепловой энергии
2.2	Расходы на теплоноситель	140,95	139,03	-1,92	Исключены учтенный теплоноситель
2.3	Расходы на топливо	143,53	136,37	-7,16	Откорректирована стоимость топлива на основании представленного договора
2.4	Расходы на транспортную плату	2 922,80	1 227,14	-1 695,66	Учены расходы на транспортную плату для ФГБУ «ДДС им. Н.А.Семашко», АО «Алдерурорт»
2.5	Расходы на техприсоединение	4 127,14	0,00	4 127,14	Исключены расходы, экономическая обоснованность которых не подтверждена
3	Налоги и сборы	205 219,67	191 000,69	-14 218,98	

(тыс. руб.)

3.1	Налог на имущество организаций	117 356,82	117 289,12	-67,70	Исключены расходы, экономическая обоснованность которых не подтверждена
3.2	Водный налог	87 256,10	73 392,02	-13 864,08	Водный налог определен в соответствии с принятыми объемами полнотой воли с учетом действующих налоговых ставок
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00	0,00	0,00	Исключены расходы, экономическая обоснованность которых не подтверждена
3.4	Транспортный налог	384,68	319,54	-65,14	При определении расходов по данной статье учтено их фактическое отсутствие в базовом периоде
3.5	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	222,07	0,00	-222,07	При определении расходов по данной статье учтено их фактическое отсутствие в базовом периоде
3.6	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00	Расходы по данной статье предприняты не запланированы
4	Обязательное страхование объектов ВКХ	0,00	0,00	0,00	В соответствии с п.44 Основ ценообразования, утвержденных Постановлением от 13.05.2013 № 406, экономические обоснованный размер лизингового платежа по гидравлическим станциям определен исходя из принципа возмещения арендодателю (лизингодателю) амортизации
5	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	5 822,26	946,25	-4 876,01	Отклонены расходы на резерв по сомнительным долгам в связи с отсутствием обоснований
6	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	16 410,28	0,00	-16 410,28	Расходы отклонены ввиду отсутствия экономического обоснования заявленной величины расходов
6.1	Сытовые расходы гарантирующей организации	16 410,28	0,00	-16 410,28	Расходы по данной статье предприняты не запланированы
7	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00	

8	Займы и кредиты (для метода индексации)	73 051,34	0,00	-73 051,34	Расходы исключены, так как не подтверждена экономическая обоснованность
9	Расходы концессионера на осуществление государственного кадастрового учета (или) государственной регистрации права собственности концедента	0,00	0,00	0,00	Расходы по данной статье предприняты не запланированы
10	Расходы на мероприятия по защите централизованых систем водоснабжения и водоотведения и их отдельных объектов от угрозы природного, техногенного, характера и террористических актов	3 731,75	0,00	-3 731,75	Расходы исключены, так как не подтверждена их экономическая обоснованность

Водоотведение:

(тыс руб.)

№ п/п	Наименование расходов	Прогноз на 2020 год по данным предприятия	Прогноз на 2020 год по данным УЦиТ	Отклонение	Основание отклонения расходов
1	Расходы на химические реагенты	0,00	19 430,88	19 430,88	Расходы определены исходя из норм расхода химических реагентов на I куб. м. полнотой воли. Стоимость на 2020 год сформирована исходя из цен на химические реагенты по заключенным договорам в результате проведения торгов. Предприятием расходы на химреагенты учтены в операционных расходах
2	Расходы на оплату товаров (услуг, работ).	47 725,01	14 762,43	-32 962,58	

	приобретаемых у других организаций					
2.1	Расходы на тепловую энергию	2 575,11	2 377,61	-197,50	Исключены потери тепловой энергии	
2.2	Расходы на теплоноситель	145,53	143,55	-1,98	Исключены утечки теплоносителя	
2.3	Расходы на топливо	29 668,18	5 713,13	-23 955,05	При определении расходов по данной статье учтены: фактическое потребление газа в базовом периоде и оптовые цены на газ по приказу ФАС от 13.05.2019 № 583/19 с учетом индексов ИПЦ на 2020-2024 годы	
2.4	Расходы на транспортировку сточков	10 141,74	6 528,14	-3 613,60	Учтены расходы на транспортировку сточков по тарифам для ФГБУ «ДПС им.Н.А.Семашко», АО «Адлеркурорт», ОАО «Санаторий «Матаган», Сочинской ТЭС	
2.5	Расходы на техприсоединение	5 194,45	0,00	-5 194,45	Расходы исключены, так как не подтверждена экономическая обоснованность	
3	Налоги и сборы	143 766,82	126 567,14	-17 199,68	Исключены расходы, экономическая обоснованность которых не подтверждена	
3.1	Налог на имущество организаций	121 173,30	121 103,40	-69,90	Расходы по данной статье подтверждаются	
3.2	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00	0,00	0,00	Исключены расходы, экономическая обоснованность которых не подтверждена	
3.3	Транспортный налог	397,19	329,94	-67,25	При определении расходов по данной статье учтена фактическая плата за негативное воздействие на окружающую среду	
3.4	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	22 196,33	5 133,81	-17 062,52	Исключена плата сверх установленного лимита	
3.5	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00	Расходы по данной статье подтверждаются	
4	Обязательное страхование объектов ВКХ	0,00	0,00	0,00	В соответствии с п.44 Основ законодательства, утвержденных	
5	Арендная и концессионная	2 745,49	1 060,25	-1 685,24		

	плата, лицензионные платежи					Постановлением 13.05.2013 № 406, от 406,
6	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	10 856,81	0,00	-10 856,81		экономически обоснованный резерв лицензионной платы по гидравлическим станциям определен исходя из принципа возмещения арендодателю (лизингодателю) амортизации
6.1	Сбытовые расходы гарантирующей организации	10 856,81	0,00	-10 856,81		Отключены расходы в связи с отсутствием обоснований
7	Расходы на обслуживание сетей	0,00	0,00	0,00		Расходы по данной статье подтверждаются
8	Займы и кредиты (для метода индексации)	55 442,95	0,00	-55 442,95		Исключены расходы, экономическая обоснованность которых не подтверждена
9	Расходы концессионера на осуществление государственного учета и (или) государственной регистрации права собственности концедента	0,00	0,00	0,00		Расходы по данной статье подтверждаются
10	Расходы на мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водовведения и их отлетних объектов от угрозы природного, техногенного, антропогенного и террористических актов	490,60	0,00	-490,60		Исключены расходы, экономическая обоснованность которых не подтверждена

Расходы на электрическую энергию:

Наименование	Расходы на электроэнергию на 2020 год	Основание отключения расходов
--------------	---------------------------------------	-------------------------------

(тыс. руб.)

Прогноз по данным предприятия	Прогноз по данным УЦиТ	Отклонение	
Питьевая вода	460 848,97	414 434,75	-46 414,21
Водоотведение	280 495,27	220 986,49	-59 508,78

Планирование объектов электропребления водоснабжения и водоотведения на 2020 год произведено с применением расчетных удельных норм расхода электрической энергии на 1 куб. м. добываемой и транспортируемой воды, отведенных стоков, утвержденных инвестиционной программой по развитию централизованной систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования город-курорт Сочи на 2018-2022 годы.

Тарифы на э/э учтены на основании принятых на 2020 год средние отпускных тарифов на э/э по уровням напряжений с учетом прогноза социально-экономического развития РФ до 2024 года по состоянию на 30 сентября текущего года, разработанного Минэкономразвития

Амортизация:

Наименование	Расходы на амортизацию на 2020 год		
	Прогноз по данным предприятия	Прогноз по данным УЦиТ	Отклонение
Питьевая вода	213 693,81	23 212,94	-190 480,87
Водоотведение	528 142,05	23 967,84	-504 174,21

Основание отклонения расходов В соответствии с п.2.3 ст.256 Налогового Кодекса РФ имущество, приобретенное (созданное) за счет бюджетных средств финансовыми не подлежит амортизации. Исключена амортизация по объектам, созданным по Программе строительства олимпийских объектов

Нормативная прибыль:

Наименование	Расходы на 2020 год		Основание отклонения расходов
		Отклонение	

Прогноз по данным предприятия	Прогноз по данным УЦиТ		
Питьевая вода	1 742,27	345,20	-1 397,07
Водоотведение	1 798,93	393,20	-1 405,73

Исключены расходы на социальные нужды по коллективному договору в соответствии с подпунктом «е» п.46 и п.47 Основ ценнообразования с учетом фактически произведенных расходов базового периода

Налог на прибыль:

Наименование	Расходы на 2020 год			Основание отклонения расходов
	Прогноз по данным предприятия	Прогноз по данным УЦиТ	Отклонение	
Питьевая вода	348,45	69,04	-279,41	Налог на прибыль определен в соответствии с размером нормативной прибыли и налоговой ставки
Водоотведение	0,00	78,64	78,64	

1.14.2. Объемы подплатной воды и отведенных сточных вод, на основании которых произведено установление тарифов.

Управлением цен и тарифов администрации города Сочи (далее – Управление) произведены расчеты показателей объема подплатной воды и объема отведенных сточных вод на 2020-2024 годы на основании фактических показателей за 2018 год с учетом заключенных договоров по подключению к централизованным системам водоснабжения и водоотведения за 2019 год и плановых объемов МУП «Водоканал», утвержденных инвестиционной программой по развитию централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования город-курорт Сочи на 2018-2022 годы.

С учетом полученных в результате вышеуказанного расчета показателей объемов забора и оттока воды, объемов отведенных сточных вод, на основании п. 5 Методических указаний, а также журналов учета по формам ПОД-11, ПОД-12, ПОД-13 или по формам 1.1.1.6, 2.1, 2.2 согласно Порядку ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов РФ от 08.07.2009 № 205, с приложением своадного реестра по объемам добычи воды, транспортировки и очистки сточных вод помещаючо в разрезе объектов ВКХ раздельно по видам услуг за 2018 год (в соответствии с формой шаблона ТЕСН.РАРАМС), форм статистической отчетности, реестра заключенных договоров, представленных предприятием, Управлением сформированы следующие производственные показатели МУП «Водоканал» на 2020-2024 годы:

Водоснабжение:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Прогноз на 2020 год по данным предприятия	Прогноз на 2020 год по данным УЦиТ	Прогноз по данным УЦиТ				
					2021	2022	2023	2024	
1	Объем подпиткой воды	тыс. куб.м.	108 652,00	100 639,02	104 945,60	111 675,55	111 568,78	111 462,22	
1.1	из поверхностных источников	тыс. куб.м.	1 633,93	1 513,43	1 578,19	1 679,39	1 677,79	1 676,19	
1.2	из подземных источников	тыс. куб.м.	107 018,07	99 125,59	103 367,41	109 996,15	109 891,00	109 786,04	
2	Объем поупитной воды	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-	-	
3	Объем отпуская воды в сеть	тыс. куб.м.	108 384,06	100 639,02	104 945,60	111 675,55	111 568,78	111 462,22	
4	Объем нормативных неучтенных расходов и потеря воды	тыс. куб.м.	57 527,72	48 105,45	50 153,50	53 325,07	53 218,31	53 111,75	
5	Уровень нормативных неучтенных расходов и потеря воды	%	53,08	47,80	47,79	47,75	47,70	47,65	
6	Полученный отпуск	тыс. куб.м.	50 856,34	52 533,57	54 792,10	58 350,47	58 350,47	58 350,47	
7	Внутрихозяйственный оборот	тыс. куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8	Объем реализации питьевой воды по категориям абонентов:	тыс. куб.м.	50 856,34	52 533,57	54 792,10	58 350,47	58 350,47	58 350,47	
8.1	- населению	тыс. куб.м.	25 941,27	30 650,62	31 968,36	34 044,49	34 044,49	34 044,49	
8.2	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	24 915,07	21 882,95	22 823,74	24 305,99	24 305,99	24 305,99	
9	Распределение расходов пропорциональ но объемам реализации	%	100	100	100	100	100	100	

Водоотведение

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Прогноз на 2020 год по данным предприятия	Прогноз на 2020 год по данным УЦиТ	Прогноз по данным УЦиТ				
					2021	2022	2023	2024	
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. куб.м.	60 091,93	51 578,17	53 634,63	60 961,26	60 961,26	60 961,26	
1.1	Объем отведенных сточных вод, переработанный	тыс. куб.м.	197,21	197,21	197,21	197,21	197,21	197,21	

Другим организациям	Объем отведенных сточных вод, прошедший очистные сооружения	Объем реализации по категориям сточных вод	Хозяйственно-бытовых сточных вод	поверхностных сточных вод	неучтенный (неучтенный приток)	Объем реализации сточных вод по категориям потребителей:	- населению	- прочие потребители	Распределение расходов пропорцио-нально объемам реализации
тыс. куб.м.	тыс. куб.м.	тыс. куб.м.	тыс. куб.м.	тыс. куб.м.	тыс. куб.м.	тыс. куб.м.	тыс. куб.м.	тыс. куб.м.	%
	59 894,72	60 091,93	37 880,28	22 211,65	37 880,28	19 844,50	18 035,78	100	
	51 380,96	51 578,17	39 824,20	11 753,97	39 824,20	22 004,95	17 819,25	100	
	53 437,42	53 634,63	41 880,65	11 753,97	41 880,65	23 141,25	18 739,41	100	
	60 764,05	60 961,26	49 207,28	11 753,97	49 207,28	27 189,59	22 017,69	100	
	60 764,05	60 961,26	49 207,28	11 753,97	49 207,28	27 189,59	22 017,69	100	

1.14.3. Индекс потребительских цен, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования.
При расчете операционных расходов на 2020 год долгосрочного периода

использованы следующие показатели:

- а) индексы потребительских цен, определенные в Прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года по состоянию на 30 сентября 2019 года:
- 2019/2018 – 1,047;
 - 2020/2019 – 1,03;
 - 2021/2020 – 1,037;
 - 2022/2021 – 1,04;
 - 2023/2022 – 1,04;
 - 2024/2023 – 1,04.

б) индексы изменения количества активов (ИКА) установлены равными нулю в соответствии с пунктом 45 Методических указаний. Данные о вводе нового объекта централизованных систем водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию

отсутствуют. Индексы изменения количества активов в отношении деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения предпритием не представляются.

В Индексы эффективности операционных расходов (ИЭР) – 1%.

Наименование	Долгосрочный период регулирования					
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Рост тарифов (цен) на покупку электрическую энергию						
ВН	106,30	105,82	105,67	105,32	105,36	104,00
СН2	105,77	105,18	105,07	104,83	104,87	104,00
НН	105,51	104,87	104,76	104,59	104,62	104,00

1.14.4. Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на услуги в сфере водоснабжения и водоотведения МУП «Волоканал» на 2020-2024 годы, составляют:

Вид услуги	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт·ч/куб.м.
питьевая вода	2020	845 734,86	-	0,02%	47,80	0,738
	2021		1	0,02%	47,79	0,737
	2022		1	0,02%	47,75	0,737
	2023		1	0,02%	47,70	0,737
водоотведение	2020	628 855,88	-	0,04%	47,65	0,737
	2021		1	0,04%	-	0,727
	2022		1	0,04%	-	0,726
	2023		1	0,04%	-	0,726
	2024		1	0,04%	-	0,726

1.14.5. Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов.

Нормативы технологических затрат не отражены в связи с отсутствием в законодательстве Российской Федерации понятия норматива технологических затрат электрической энергии и химических реагентов, порядка и методологии его расчета. На федеральном уровне утвержденные нормативы технологических затрат электрической энергии и химических реагентов отсутствуют.

1.14.6. Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой (или) регулируемой организацией, источники финансирования инвестиционной программы.

Постановлением администрации города Сочи от 29.11.2017 № 2048 утверждена Инвестиционная программа МУП «Волоканал» по развитию централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования город-курорт Сочи на 2018 – 2022 годы.

Мероприятия инвестиционной программы реализуются в период 2018-2022 годов. Подключение новых потребителей, предусмотренных инвестиционной программой, планируется в период 2018-2022 годов. Мероприятия инвестиционной программы, суммы финансирования, целевые индикаторы представлены по каждому году ее реализации.

В инвестиционную программу включены мероприятия по новому строительству и реконструкции централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, обеспечивающие достижение целевых индикаторов, исходя из существующих проблем и особенностей эксплуатации систем коммунальной инфраструктуры. Согласно инвестиционной программе, планируется подключение новых потребителей к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения.

1.14.7. Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации.

В соответствии с разделом IX Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, и вышеперечисленными условиями формирования затрат, Управление определило показатель Операционных расходов и необходимой валовой выручки на 2020-2024 годы:

№ п/п	Показатели	2020	2021	2022	2023	2024
1	Операционные расходы	845 734,86	868 256,78	893 957,18	920 418,31	947 662,69
2	Необходимая валовая выручка	1 483 721,69	1 554 668,74	1 647 765,06	1 710 494,10	1 771 407,71
3	НВВ	-20 136,47	-22 922,87	-25 709,26	-22 922,87	-22 922,87

Учтено отклонение фактических значений индексов потребительских цен (п.90 приказа Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 27.12.2013 №1746-9); отклонение фактически достигнутого уровня неоплаченных расходов (п.91 приказа Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 27.12.2013 №1746-9); отклонение фактически сложившего тарифа на электроэнергию в сравнении с планируемыми

№ п/п	Показатели	2020	2021	2022	2023	2024
4	Необходимая валовая выручка с учетом корректировки	1 463 585,22	1 531 745,87	1 622 055,80	1 687 571,23	1 748 484,84

Водоотведение:

№ п/п	Показатели	2020	2021	2022	2023	2024
1	Операционные расходы	628 855,88	645 602,31	664 712,14	684 387,62	704 645,49
2	Необходимая валовая выручка	1 036 102,74	1 068 034,96	1 130 490,18	1 160 504,88	1 187 838,79
3	Корректировка НВВ	-18 069,79	-18 069,79	-18 069,79	-18 069,79	-18 069,79

Учтено отклонение фактических значений индексов потребительских цен (п.90 приказа Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 27.12.2013 №1746-э); отклонение фактически достигнутого уровня непостоянных расходов (п.91 приказа Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 27.12.2013 №1746-э); отклонение фактически сложившего тарифа на электроэнергию в сравнении с планируемым						
4	Необходимая валовая выручка с учетом корректировки	1 018 032,95	1 049 965,17	1 112 420,39	1 142 435,09	1 169 769,00

1.14.8. Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в инвентаризационном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий.

Постановлением администрации города Сочи от 08.12.2017 № 2107 «Об утверждении решений управления цен и тарифов администрации города Сочи» утверждены ставки тарифа за подключение (технологически присоединяемую) нагрузку к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, а также ставки тарифа за протяженность от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных и (или) канализационных сетей к объектам централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (ставка за протяженность сети) МУП «Водоканал» на 2018 – 2022 годы.

1.14.9. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов (по годам на период действия).

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2020	2021	2022	2023	2024
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-	-	-	-
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	11 913	10 305	10 305	10 305	10 305
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по	-	-	-	-	-

результатам производственного контроля качества питьевой воды, %					
2.1. Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-	-	-	-
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	52	52	52	52	52
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	1,96	1,63	1,63	1,63	1,63
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	2 913	2 437	2 437	2 437	2 437
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	1489,2	1495,47	1495,47	1495,47	1495,47
Показатели эффективности использования ресурсов					
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	47,80	47,79	47,75	47,70	47,65
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³	48105,45	50153,50	53325,07	53218,31	53111,75
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	100639,02	104945,60	111675,55	111568,78	111462,22
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в подготовке питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть, кВт*ч/куб. м *	0,738	0,737	0,737	0,737	0,737
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	74 271,60	77 344,90	82 304,88	82 226,19	82 147,66
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	100639,02	104945,60	111675,55	111568,78	111462,22

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

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

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения:

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы			
	2020	2021	2022	2023
1. Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные коллективные или бытовые системы водоснабжения, % ⁵	-	-	-	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	-	-	-	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные коллективные или бытовые системы водоснабжения, тыс. м ³	-	-	-	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоснабжения, тыс. м ³	-	-	-	-
2.1. Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	-	-	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоснабжения, тыс. м ³	-	-	-	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной коллективной (бытовой) системы водоснабжения, %	-	-	-	-
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным	-	-	-	-

нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	456	456	456	456	456
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	456	456	456	456	456
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоснабжения, %	-	-	-	-	-
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-	-	-	-
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	-	-	-	-	-
Показатели надежности и безперебойности водоснабжения					
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	6,96	6,96	6,96	6,96	6,96
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	4 798	4 798	4 798	4 798	4 798
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	689,7	699,86	699,86	699,86	699,86

Показатели эффективности использования ресурсов	2020	2021	2022	2023	2024
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,727	0,726	0,726	0,726	0,726
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	37497,33	38938,74	44257,87	44257,87	44257,87
6.2. Общий объем сточных вод, подвергавшихся очистке, тыс. м ³	51578,17	53634,63	60961,26	60961,26	60961,26
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	0,727	0,726	0,726	0,726	0,726
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	37497,33	38938,74	44257,87	44257,87	44257,87
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	51578,17	53634,63	60961,26	60961,26	60961,26

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

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

Наименование показателя	Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы
Показатели качества питьевой воды	
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	11 893,00
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
2.1. Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	1,96
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	2 913,00
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	1 489,20
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	53,18
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³	57 757,19
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	108 879,72
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб м*	0,738
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	72 524,33
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется подготовка, тыс. м ³	108 879,72
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб м*	0,738
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	72 524,33
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³	108 879,72

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

соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водотведения:

Наименование показателя	Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы
Показатели очистки сточных вод	
1. Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водотведения, %	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водотведения, тыс. м ³	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водотведения, %	-
2.1. Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водотведения, тыс. м ³	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водотведения, %	-
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	456
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водотведения, %	-
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	-
Показатели надежности и бесперебойности водотведения	
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	6,96
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	4 798
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	689,7
Показатели эффективности использования ресурсов	
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	0,727
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	37 118,64
6.2. Общий объем сточных вод, подвергшихся очистке, тыс. м ³	51 057,27
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	0,727

7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	37 118,64
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	51 057,27

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

Исходя из обоснованных объемов необходимой валовой выручки, тарифы на услуги в сфере водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «Волокнадал» в 2020-2024 гг., составят:

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тариф (руб./м ³), без НДС	Тариф для населения (руб./м ³), с НДС
1	Водоснабжение (питьевая вода)	с 01.01.2020 по 30.06.2020	27,86	33,43
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	27,86	33,43
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	27,86	33,43
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	28,05	33,66
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	28,05	33,66
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	27,55	33,06
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	27,55	33,06
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	30,30	36,36
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	30,30	36,36
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	29,63	35,56
2	Водоотведение	с 01.01.2020 по 30.06.2020	25,29	30,35
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	25,84	31,01
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	25,84	31,01
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	24,30	29,16
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	24,30	29,16
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	20,91	25,09
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	20,91	25,09
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	25,52	30,62
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	25,52	30,62
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	22,02	26,42

По вопросу 1.14. повестки дня:

По результатам состоявшегося обсуждения предложено членам коллегии протогоссовать за установление тарифов на питьевую воду и водоотведение для МУП «Волокнадал» на 2020-2024 годы.

Голосовали: за – 6, против – нет, воздержались – нет, решение принято единогласно.

Вопрос 1.15. О корректировке тарифов на техническую воду для муниципального унитарного предприятия города Сочи «Волокнадал» (далее – МУП «Волокнадал») на 2020-2021 годы, представила главный специалист отдела мониторинга производственных и инвестиционных программ управления цен и тарифов администрации города Сочи Т.А. Байлган.

1.15.1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организацией, принятая при расчете тарифов, и основные статьи (Группы) расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с классификацией расходов, определенной Основами ценообразования. Виды и величина расходов,

не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения. Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации. Нормативная прибыль.

Базовый уровень операционных расходов:

Операционные расходы МУП «Волокнадал» на 2020 год составят:

Наименование	Базовый уровень	2020 год	Отклонение
Водоснабжение (техническая вода)	27 865,80	28 414,75	101,97%

Расходы скорректированы с учетом индекса потребительских цен на 2020 год.

Рассмотрение дела осуществлено по инициативе регулятора, в связи с этим отсутствующим данные о предложених организации и отклонения от плана организации.

№ п/п	Наименование	(тыс.руб.)
Основные группы расходов		
1	Текущие расходы	30 344,98
1.1	Операционные расходы	28 414,75
1.2	Расходы на приобретение электрической энергии	284,94
1.3	Неподконтрольные расходы	1645,29
1.3.1	Расходы на оплату товаров (работ, услуг), приобретаемых у других организаций	-
1.3.2	Налоги и сборы	1 645,29
1.3.3	Арендная и концессионная плата, лицензионные платежи	-
2	Расходы на амортизацию ОС и нематериальных активов	258,39
3	Нормативная прибыль	-
4	Итого НВВ	30 603,37
5	Корректировка НВВ	-
6	НВВ с учетом корректировки	30 603,37
7	Δ НВВ	-
8	Итого НВВ для расчета тарифа	30 603,37

Определение состава расходов, включенных в необходимую валовую выручку, и оценка их экономической обоснованности произведены в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

1.15.2. Объемы подьема воды, на основании которых произведена корректировка тарифов.

Производственные показатели при корректировке тарифов на 2020-2021 годы приняты на уровне, утвержденном постановлением администрации города Сочи от 13.12.2018 № 2037:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2020		2021	
			Протоз по данным УЦиГ	УЦиГ	Протоз по данным УЦиГ	УЦиГ
1	2	3	4	5		

1	Объем подпиткой воды из поверхностных источников	тыс. куб. м.	2 883,48	2 882,93
	из подземных источников	тыс. куб. м.	1 871,39	1 871,03
3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб. м.	1 012,09	1 011,90
4	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. куб. м.	2 883,48	2 882,93
	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. куб. м.	1 378,30	1 377,75
		%	47,80	47,79
5	Полезный отпуск	тыс. куб. м.	1 505,18	1 505,18
6	Реализация технической воды: по приборам учета	тыс. куб. м.	1 505,18	1 505,18
	по нормативам потребления	тыс. куб. м.	0,00	0,00
7	Объем реализации питьевой воды по категориям потребителей:	тыс. куб. м.	1 505,18	1 505,18
	- населению	тыс. куб. м.	1 505,18	1 505,18
	- специализированные организации (ВКХ), в т.ч.	тыс. куб. м.	0,00	0,00
	в доле реализации населению	тыс. куб. м.	0,00	0,00
	в доле реализации прочим и бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	0,00	0,00
	- бюджетные, в т.ч.	тыс. куб. м.	0,00	0,00
	- прочие потребители	тыс. куб. м.	0,00	0,00

1.15.3. Индекс потребительских цен, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования.

При расчете операционных расходов на 2020 год долгосрочного периода использованы следующие показатели:

- а) индексы потребительских цен, определенные в Прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года по состоянию на 30 сентября 2019 года:
- 2019/2018 – 1,047;
 - 2020/2019 – 1,03;
 - 2021/2020 – 1,037;

- б) индексы изменения количества активов (ИКА) установлены равными нулю в соответствии с пунктом 45 Методических указаний. Данные о вводе нового объекта централизованных систем водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию отсутствуют. Индексы изменения количества активов в отношении деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения предприятием не предоставляются.
- в) индексы эффективности операционных расходов (ИЭР) – 1%.

Наименование	Долгосрочный период регулирования		
	2019 год	2020 год	2021 год
Рост тарифов (цен) на покупку электрическую энергию			
ВН	106,30	105,82	105,67
СН1	106,16	105,66	105,52
СН2	105,77	105,18	105,07
НН	105,51	104,87	104,76

1.15.4. Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации.

Предельные значения долгосрочных параметров регулирования тарифов на водоснабжение (питьевую воду) для МУП «Водокавал» утверждены постановлением администрации города Сочи от 13.12.2018 № 2037 в следующих размерах:

Наименование регулируемого вида деятельности	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВтч/м³
Водоснабжение (техническая вода)	2019	27 865,80	-	47,83	0,0130
	2020	-	1	47,80	0,0130
	2021	-	1	47,79	0,0130

1.15.5. Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов.

Нормативы технологических затрат не отражены в связи с отсутствием в законодательстве Российской Федерации понятия норматива технологических затрат электрической энергии и химических реагентов, порядка и методологии его расчета. На федеральном уровне утвержденные нормативы технологических затрат электрической энергии и химических реагентов отсутствуют.

1.15.6. Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы.

Отсутствует утвержденная инвестиционная программа.

1.15.8. Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий.

Размер платы за подключение не установлен, в связи с отсутствием утвержденной инвестиционной программы.

1.15.9. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов (по годам на период действия).

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы		
	2019	2020	2021

Показатели качества технической воды			
1. Доля проб технической воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической воды, %	-	-	-
1.1. Количество проб технической воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-	-
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	-	-	-
2. Доля проб технической воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической воды, %	-	-	-
2.1. Количество проб технической воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества технической воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-	-
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	-	-	-
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-	-
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	-	-	-
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	-	-	-
Показатели эффективности использования ресурсов			
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, подаваемой в водопроводную сеть, %	47,83	47,80	47,79
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³	1 379,96	1 378,30	1 377,75
4.2. Общий объем воды, подаваемой в водопроводную сеть, тыс. м ³	2 885,14	2 883,48	2 882,93
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть, кВт*ч/куб.м.	0,0130	0,0130	0,0130
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	37,57	37,55	37,54
5.2. Общий объем технической воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	2 885,14	2 883,48	2 882,93
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды, кВт*ч/куб.м.	0,0130	0,0130	0,0130
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	37,57	37,55	37,54
6.2. Общий объем транспортируемой технической воды, тыс. м ³	2 885,14	2 883,48	2 882,93

«» показателю рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка технической воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Руководствуясь статьей 5 Федерального закона от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Законом Краснодарского края от 15 октября 2010 года № 2065-КЗ «О наделении органов местного самоуправления в Краснодарском крае отдельными государственными полномочиями по регулированию тарифов организаций коммунального комплекса», постановлением администрации города Сочи от 24 марта 2015 года № 16-ок «Об утверждении Положения об управлении цен и тарифов администрации города Сочи», Управление считает возможным установить скорректированные уровни долгосрочных тарифов на техническую воду для МУП города Сочи «Водоканал» на 2020-2021 годы в следующих размерах:

Период действия тарифа	Тариф (руб./м ³), без НДС	Тариф для населения (руб./м ³), с НДС
с 01.01.2020 по 30.06.2020	20,05	24,06
с 01.07.2020 по 31.12.2020	20,61	24,73
с 01.01.2021 по 30.06.2021	20,61	24,73
с 01.07.2021 по 31.12.2021	21,40	25,68

По вопросу 1.15. повестки дня:

По результатам состоявшегося обсуждения предложено членам коллегии проголосовать за скорректированные уровни долгосрочных тарифов на техническую воду для МУП «Водоканал» на 2020-2021 годы.

Голосовали: за – 6, против – нет, воздержались – нет, решение принято единогласно.

Вопрос 2.1. Об установлении тарифов на водоснабжение (транспортировка холодной воды) и водоотведение (транспортировка сточных вод) для Акционерного общества «Адлеркурорт» (далее – АО «Адлеркурорт») на 2020, предлагается величин специализiert отдела тарифного регулирования управления цен и тарифов администрации города Сочи Л.А. Ушакова.

2.1.1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации, принята при расчете тарифов, и основные статьи (группы) расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с классификацией расходов, определенной Основами ценообразования. Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения.

На основании постановления Правительства Российской Федерации от 04.07.2019 № 855 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406» при установлении тарифов на транспортировку холодной воды (транспортировку сточных вод) в отношении регулируемой организации, осуществляющей указанный вид регулируемой деятельности в зоне деятельности гарантирующей организации, если протяженность сетей холодного водоснабжения (водоотведения), эксплуатируемых этой регулируемой организацией, не превышает 10 километров в централизованной системе холодного водоснабжения (водоотведения), применяется метод сравнения аналогов.

Общая протяженность сетей, эксплуатируемых АО «Адлеркурорт», составляет:
- холодного водоснабжения - 4,760 км;
- канализационных сетей - 5,800 км.

Учитывая вышеизложенное, Управлением произведен расчет тарифов на водоснабжение (транспортировка холодной воды) и на водоотведение (транспортировка сточных вод) для АО «Адлеркурорт» на 2020 год с применением метода сравнения аналогов.

Постановлением администрации города Сочи от 19.05.2014 № 899 гарантирующими организациями для централизованных систем водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования город-курорт Сочи определены МУП города Сочи «Волоканал» и ООО «Вода и канализация».

АО «Адлеркурорт» осуществляет регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения (транспортировка холодной воды) и водоотведения (транспортировка сточных вод) в зоне деятельности МУП города Сочи «Волоканал».

В соответствии с пунктом 54 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406, орган регулирования тарифов определяет в соответствии с методическими указаниями величину необходимой валовой выручки регулируемой организации на очередной период регулирования, исходя из экономически обоснованных затрат гарантирующей организации в централизованных системах водоснабжения и (или) водоотведения и протяженности сети регулируемой организации.

Руководствуясь вышеизложенным, Управлением определена величина необходимой валовой выручки АО «Адлеркурорт» на 2020 год, исходя из экономически обоснованных затрат МУП города Сочи «Волоканал».

Расчет тарифа на водоснабжение (транспортировка холодной воды) на 2020 год методом сравнения аналогов:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерений	2020 год	Примечание
1	НВВ	тыс. руб.	1 893,43	
1.1	Удельные текущие расходы	тыс. руб. / усл. км	390,09	
1.1.1	Текущие расходы гарантирующей организации, включая	тыс. руб.	580 937,95	Согласно Методическим указаниям при расчете тарифов методом сравнения аналогов учитываются текущие расходы гарантирующей организации МУП г. Сочи «Волоканал», отнесенные на вид деятельности по транспортировке питьевой воды. МУП г. Сочи «Волоканал» в адрес Управления представлено письмо от 30.08.2019 № 04.1.1/6057 (вх. УИИТ от 02.09.2019 № 14.01-18/641), согласно которому доля текущих расходов, отнесенных на деятельность по транспортировке воды составляет 56% от общему размеру НВВ

1.1.1.1	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	0,00	Расходы по данной статье организацией не запланированы
1.1.1.2	Протяженность сети гарантирующей организации, определенная в сопоставимых величинах	усл. км	1 489,240	На основании представленных сведений МУП г. Сочи «Волоканал», отраженных в отчетных данных о выполнении производственной программы организации за 2018 год, по форме РР.РРОГ.ФАСТ
1.1.1.3	Протяженность сети регулируемой организации, определенная в сопоставимых величинах	усл. км	4,760	На основании представленных сведений АО «Адлеркурорт», отраженных в отчетных данных о выполнении производственной программы организации за 2018 год, по форме РР.РРОГ.ФАСТ
1.2	Нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной водоснабжения и (или) водоотведения	тыс. руб. / усл. км	7,69	Согласно п. 36 Приказа ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-9 нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов в расчете на протяженность сети определяется в разрезе, не превышающем 15 процентов удельной необходимой валовой выручки в расчете на километр (канализационной) сети
1.2.1	Норматив амортизации	%	1,97	
2	Объем транспортируемой холодной воды (сточных вод)	тыс. куб. м	228,59	
3	Тариф на транспортировку холодной воды (сточных вод)	руб. / куб. м	8,28	
4	Темп роста тарифа	%	79,57	Тариф на транспортировку питьевой воды для АО «Адлеркурорт» на 2019 году установлен в размере 10,41 руб./куб. м

Расчет тарифа на водоотведение (транспортировка сточных вод) на 2020 год методом сравнения аналогов:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2020 год	Примечание
1	2	3	4	5
1.1	НВВ Удельные текущие расходы	тыс. руб. / усл. км	2 917,92 471,89	Согласно Методическим указаниям при расчете тарифов методом сравнения аналогов учитываются текущие расходы гарантирующей организации МУП г. Сочи «Волокнал», отнесенные на вид деятельности по транспортировке сточных вод. МУП г. Сочи «Волокнал» в адрес Управления представлено письмо от 30.08.2019 №04.1.1/6057(вх. УЦиТ от 02.09.2019 № 14.01-18/64), согласно которому доля текущих расходов, отнесенных на деятельность по транспортировке сточных вод, составляет 41% от общего размера НВВ. Таким образом, с учетом общего размера текущих расходов МУП г.Сочи «Волокнал» на 2020 год, текущие расходы на транспортировку сточных вод составят 322 783,25 тыс. рублей
1.1.1	Текущие расходы гарантирующей организации, включая	тыс. руб.	325 465,17	
1.1.1.1	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	2 681,92	Расходы на э/э рассчитаны на основании принимаемых объемов с учетом утвержденной удельной нормы расхода э/э на 1 куб.м.; тарифы на э/э, учтены на основании принятых на 2020 год средне отпускных тарифов на э/э по уровням напряжений с учетом Прогноза социально-экономического развития РФ до 2024 года по состоянию на 30 сентября текущего года, разработанного Минэкономразвития
1.1.2	Протяженность сети гарантирующей организации, определенная в сопоставимых величинах	усл. км	689,700	На основании представленных сведений МУП г. Сочи «Волокнал», отнесенных в отчетных данных о выполнении производственной программы организации за 2018 год, по форме РР, РРОГ, ФАСТ
1.1.3	Протяженность сети регулируемой организации, определенная в сопоставимых величинах	усл. км	5,800	На основании представленных сведений АО «Адлеркурорт», отнесенных в отчетных данных о выполнении производственной программы организации за 2018 год, по форме РР, РРОГ, ФАСТ
1.2	Нормативный уровень расходов на	тыс. руб. / усл. км	31,20	

	амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения			Согласно п. 36 Приказа ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов в расчете на протяженность сети определяется в размере, не превышающем 15 процентов удельной необходимой валовой выручки в расчете на километр водопроводной (канализационной) сети
1.2.1	Норматив амортизации	%	6,61	
2	Объем транспортируемой холодной воды (сточных вод)	тыс. куб. м	504,23	
3	Тариф на транспортировку холодной воды (сточных вод)	руб. / куб. м	5,79	
4	Темп роста тарифа	%	54,75	Тариф на транспортировку сточных вод для АО «Адлеркурорт» в 2019 году установлен в размере 10,57 руб./куб. м

Нормативная прибыль.

В соответствии с пунктом 54 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 №406, орган регулирования тарифов определяет в соответствии с методическими указаниями величину необходимой валовой выручки регулируемой организации на очередной период регулирования, исходя из экономически обоснованных затрат гарантирующей организации в централизованных системах водоснабжения и (или) водоотведения и протяженности сети регулируемой организации.

Руководствуясь вышеизложенным, Управлением определена величина необходимой валовой выручки АО «Адлеркурорт» на 2020 год, исходя из экономически обоснованных затрат МУП города Сочи «Волокнал».

2.1.2. Объемы приема сточных вод и подьема воды, на основании которых произведено установление тарифов.

В соответствии с п. 4, 5, 8 статьи 2 Методических указаний, расчетный объем отпуска воды, объем принятых сточных вод, оказываемых услуг определяются на очередной год и каждый год в течение долгосрочного периода регулирования (при установлении тарифов на долгосрочный период регулирования), исходя из фактического объема отпуска воды (приема сточных вод) за последний отчетный год и динамики отпуска воды (приема сточных вод) за последние 3 года.

На основании вышеизложенного управлением цен и тарифов администрации города Сочи (далее – Управление) произведен расчет производственных показателей на 2020 год с учетом фактических данных АО «Адлеркурорт» за 2016, 2017 и 2018 г.г.:

водоснабжение (транспортировка холодной воды):		Ед. изм.	2020 год
№ п/п	Наименование		
1	Подъем воды	тыс. куб.м.	-
2	Объем покупной воды	тыс. куб.м.	228,59
3	Подано воды в сеть	тыс. куб.м.	228,59
4	Потери	тыс. куб.м.	6,86
		%	3,00
5	Полезный отпуск	тыс. куб.м.	221,73
6	Внутрихозяйственный оборот	тыс. куб.м.	117,56
7	Реализация услуг, в т.ч.	тыс. куб.м.	104,17
7.1	- население	тыс. куб.м.	0,00
7.2	- специализированные организации (МУП г. Сочи «Волоканал»)	тыс. куб.м.	104,17
7.3	- бюджетные, в т.ч.	тыс. куб.м.	0,00
7.3.1	федеральный бюджет	тыс. куб.м.	0,00
7.3.2	краевой бюджет	тыс. куб.м.	0,00
7.3.3	местный бюджет	тыс. куб.м.	0,00
7.4	- прочие потребители	тыс. куб.м.	0,00

водопотребление (транспортировка сточных вод):		Ед. изм.	2020 год
№ п/п	Наименование		
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. куб.м.	-
2	Объем отведенных сточных вод, переданных другим организациям	тыс. куб.м.	504,23
2.1	МУП г. Сочи «Волоканал»	тыс. куб.м.	504,23
3	Объем отведенных сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб.м.	-
4	Внутрихозяйственный оборот	тыс. куб.м.	117,56
5	Реализация услуг, в т.ч.	тыс. куб.м.	386,67
5.1	- население	тыс. куб.м.	0,00
5.2	- специализированные организации (МУП г. Сочи «Волоканал»)	тыс. куб.м.	386,67
5.3	- бюджетные, в т.ч.	тыс. куб.м.	0,00
5.3.1	федеральный бюджет	тыс. куб.м.	0,00
5.3.2	региональный бюджет	тыс. куб.м.	0,00
5.3.3	местный бюджет	тыс. куб.м.	0,00
5.4	- прочие потребители	тыс. куб.м.	0,00

2.1.3. Индекс потребительских цен, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребительские регулируемой организации при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования.

Тарифы на услуги в сфере водоснабжения и водопотребления для АО «Адлеркурорт» на 2020 год определены на основании индексов потребительских цен согласно Прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года по состоянию на 30 сентября 2019 года, которые составляют на 2020 г. – 103,0%. Темпы роста тарифов на электрическую энергию по уровням

напряжения составляют:

	2019 год	2020 год
ВН	106,30	105,82
СН1	106,16	105,66
СН2	105,77	105,18
НН	105,51	104,87

2.1.4. Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации.

Установление тарифов производится с применением метода сравнения аналогов.

2.1.5. Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов.

Нормативы технологических затрат не отражены в связи с отсутствием в законодательстве Российской Федерации понятия норматива технологических затрат электрической энергии и химических реагентов, порядка и методологии его расчета. На федеральном уровне утверждены нормативы технологических затрат электрической энергии и химических реагентов отсутствуют.

2.1.6. Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водопотребления, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы.

Отсутствует утвержденная инвестиционная программа.

2.1.7. Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий.

Размер платы за подключение не установлен, в связи с отсутствием утвержденной инвестиционной программы.

2.1.8. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водопотребления, принятые в расчет при установлении тарифов (по годам на период действия).

Плановые Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения:

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы
Показатели качества питьевой воды	
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-

1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	-
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
2.1. Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	6
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	-
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	4,76
Показатели эффективности использования ресурсов	
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	3
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³	6,86
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	228,59
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема отпущаемой в сеть, кВт*ч/куб м	-
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	-
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	-
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб м	-
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	-
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³	228,59

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

Плановые показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения:

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы
1. Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
2.1. Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м ³	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	12
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	-
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	-
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	5,8
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³	-
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	-
6.2. Общий объем сточных вод, подвергшихся очистке, тыс. м ³	0,9749
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	491,57
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	491,57
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	504,23

Фактические показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения:

Наименование показателя	Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы
Показатели качества питьевой воды	
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	-
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
2.1. Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	6
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчетах на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	-
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	4,76
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	5,047
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³	9,82
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	194,57
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	-
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	-
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	-
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	-
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	-

Наименование показателя	Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы
Показатели очистки сточных вод	
1. Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
2.1. Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м ³	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	5
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	-
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	5,8
Показатели эффективности использования ресурсов	
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³	-
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	-
6.2. Общий объем сточных вод, подвергавшихся очистке, тыс. м ³	-

Фактические показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения:

7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м3	0,8734
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	422,17
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м3	483,39

Руководствуясь статьей 5 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», пунктом 27 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, Законом Краснодарского края от 15.10.2010 № 2065-КЗ «О наделении органов местного самоуправления в Краснодарском крае отдельными государственными полномочиями по регулированию тарифов организаций коммунального комплекса», постановлением администрации города Сочи от 24.03.2015 № 16-ок «Об утверждении Положения об управлении цен и тарифов администрации города Сочи», Управление считает возможным установить тарифы на водоснабжение (транспортировка холодной воды) и на водоотведение (транспортировка сточных вод) для акционерного общества «Адлеркурорт» на 2020 год в следующих размерах:

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тариф (руб./м3, без НДС)
1.	Водоснабжение (транспортировка холодной воды)	с 01.01.2020 по 30.06.2020 с 01.07.2020 по 31.12.2020	8,28 8,28
2.	Водоотведение (транспортировка сточных вод)	с 01.01.2020 по 30.06.2020 с 01.07.2020 по 31.12.2020	5,79 5,79

По вопросу 2.1. повестки дня:

По результатам состоявшегося обсуждения предложено членам коллегии протогосовать за установление тарифов на транспортировку холодной воды и транспортировку сточных вод для АО «Адлеркурорт» на 2020 год.

Голосовали: за – 6, против – нет, воздержались – нет, решение принято единогласно.

Вопрос 2.2. Об установлении тарифов на водоотведение (транспортировка сточных вод) для Филиала «Сочинская ТЭС» акционерного общества «Интер РАО – Электрогенерация» на 2020, представляла ведущий специалист отдела тарифного регулирования управления цен и тарифов администрации города Сочи Д.А. Улякова.

2.2.1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации, принятая при расчете тарифов, и основные статьи (группы) расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с классификацией расходов, определенной Основами налогообложения. Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения.

На основании постановления Правительства от 04.07.2019 № 855 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 №

406» при установлении тарифов на транспортировку сточных вод в отношении регулируемой организации, осуществляющей указанный вид регулируемой деятельности в зоне деятельности гарантирующей организации, если протяженность сетей водоотведения, эксплуатируемых этой регулируемой организацией, не превышает 10 километров, в централизованной системе водоотведения, применяется метод сравнения аналогов.

Общая протяженность канализационных сетей, эксплуатируемых филиалом «Сочинская ТЭС» акционерного общества «Интер РАО – Электрогенерация», составляет 2,395 км.

Учитывая вышеизложенное, Управлением произведен расчет тарифов на водоотведение (транспортировка сточных вод) для филиала «Сочинская ТЭС» акционерного общества «Интер РАО – Электрогенерация» на 2020 год с применением метода сравнения аналогов.

Постановлением администрации города Сочи от 19.05.2014 № 899 гарантирующими организациями для централизованных систем водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования город-курорт Сочи определены МУП города Сочи «Водоканал» и ООО «Вода и канализация».

Филиал «Сочинская ТЭС» осуществляет регулируемый вид деятельности в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) в зоне деятельности МУП города Сочи «Водоканал».

В соответствии с пунктом 54 Основ налогообложения в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406, орган регулирования тарифов определяет в соответствии с методическими указаниями величину необходимой валовой выручки регулируемой организации на очередной период регулирования, исходя из экономических обоснованных затрат гарантирующей организации в централизованных системах водоснабжения и (или) водоотведения и протяженности сети регулируемой организации.

Руководствуясь вышеизложенным, Управлением определена величина необходимой валовой выручки филиала «Сочинская ТЭС» акционерного общества «Интер РАО – Электрогенерация» на 2020 год, исходя из экономически обоснованных затрат МУП города Сочи «Водоканал».

Расчет тарифа на водоотведение (транспортировка сточных вод) на 2020 год методом сравнения аналогов:

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2020 год	Примечание
1	НВВ	тыс. руб.	1 289,00	
1.1	Удельные текущие расходы	тыс. руб. / усл. км	468,01	
1.1.1	Текущие расходы гарантирующей организации, включая	тыс. руб.	322 783,25	Методическим указаниям при расчете тарифов методом сравнения аналогов учитываются текущие расходы гарантирующей организации МУП г. Сочи «Водоканал», отнесенные на вид деятельности по транспортировке сточных вод МУП г. Сочи «Водоканал» в адрес Управления представлено письмо от 30.08.2019 № 04.1.1/6057 (вх. УЦиТ от

1.1.1.1	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	0,00	02.09.2019 № 14.01-1.8(64), согласно которому доля текущих расходов, отнесенных на деятельность по транспортировке сточных вод составляет 41% от общего размера НВВ
1.1.2	Протяженность сети гарантирующей организации, определенная в сопоставимых величинах	усл. км	689,700	На основании представленных сведений МУП г. Сочи «Волоканал», отраженных в отчетных данных о выполнении производственной программы организации за 2018 год, по форме РР.РКОБ.ФАСТ
1.1.3	Протяженность сети регулирующей организации, определенная в сопоставимых величинах	усл. км	2,395	На основании представленных данных Филиалом «Сочинская ТЭС»
1.2	Нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения	тыс. руб. / усл. км	70,20	Согласно п. 36 Приказа ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-9 нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов в расчете на протяженность сети определяется в размере, не превышающем 15 процентов удельной необходимой валовой выручки в расчете на километр водопроводной (канализационной) сети
1.2.1	Норматива амортизации	%	15	Согласно п. 36 Приказа ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-9 нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов в расчете на протяженность сети определяется в размере, не превышающем 15 процентов удельной необходимой валовой выручки в расчете на километр водопроводной (канализационной) сети
2	Объем транспортируемой холодной воды (сточных вод)	тыс. куб. м	15,10	
3	Тариф на транспортировку холодной воды (сточных вод)	руб. / куб. м	85,36	
4	Темп роста тарифа	%	67,52	Тариф на транспортировку сточных вод для Филиала «Сочинская ТЭС» на 2019 год установлен в размере 126,42 руб./куб.м

Нормативная прибыль.

В соответствии с пунктом 54 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 №406, орган регулирования тарифов определяет в соответствии с методическими указаниями величину необходимой валовой выручки регулирующей организации на очередной период регулирования, исходя из экономически обоснованных затрат гарантирующей организации в централизованных системах водоснабжения и (или) водоотведения и протяженности сети регулирующей организации.

Руководствуясь вышеизложенным, Управление определена величина необходимой валовой выручки Филиала «Сочинская ТЭС» акционерного общества «Интер РАО – Электрогенерация» на 2020 год, исходя из экономически обоснованных затрат МУП города Сочи «Волоканал».

2.2.2. Объемы приема сточных вод, на основании которых произведено установление тарифа.

В соответствии с пунктом 15 Порядка открытия и рассмотрения дел об установлении тарифов, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, в случае непредставления регулирующими организациями заявления об установлении тарифов и (или) материалов, орган регулирования тарифов открывает и рассматривает дело об установлении тарифов (устанавливает тарифы без открытия дела) в отношении указанных регулируемых организаций на основании имеющихся у органа регулирования тарифов сведений об этих и (или) иных регулируемых организациях, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения в сопоставимых условиях (в том числе за предшествующие периоды регулирования), а также на основании результатов проверки их хозяйственной деятельности. В связи с не представлением организацией соответствующих документов, управлением цен и тарифов администрации города Сочи (далее – Управление) рассмотрены тарифы в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на основании имеющихся в распоряжении Управления сведений и материалов.

В расчет тарифов на водоотведение (транспортировка сточных вод) для филиала «Сочинская ТЭС» акционерного общества «Интер РАО – Электрогенерация» (далее – Филиал «Сочинская ТЭС») на 2020 год включены показатели производственной программы, утвержденные на 2019 год:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2020 год
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. м.	-
2	Объем отведенных сточных вод, переданных другим организациям	тыс. куб. м.	15,10
2.1	МУП г. Сочи «Волоканал»	тыс. куб. м.	15,10
3	Объем отведенных сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб. м.	-
4	Внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м.	10,38
5	Реализация услуг, в т.ч.	тыс. куб. м.	4,72
5.1	- население	тыс. куб. м.	0,00
5.2	- специализированные организации (ВКС)	тыс. куб. м.	4,72
5.3	- бюджетные, в т.ч.	тыс. куб. м.	0,00
5.3.1	федеральный бюджет	тыс. куб. м.	0,00
5.3.2	региональный бюджет	тыс. куб. м.	0,00
5.3.3	местный бюджет	тыс. куб. м.	0,00
5.4	- прочие потребители	тыс. куб. м.	0,00

2.2.3 Индекс потребительских цен, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очерченный период регулирования.

Тарифы на услуги в сфере водоотведения для Филиала «Сочинская ТЭС» на 2020 год определены на основании индексов потребительских цен согласно Прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года по состоянию на 30 сентября 2019 года, которые составляют на 2020 г. – 103,0%.

2.2.4 Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации.

Установление тарифов производится с применением метода сравнения аналогов.

2.2.5. Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов.

Нормативы технологических затрат не отражены в связи с отсутствием в законодательстве Российской Федерации понятия норматива технологических затрат электрической энергии и химических реагентов, порядка и методологии его расчета. На федеральном уровне утвержденные нормативы технологических затрат электрической энергии и химических реагентов отсутствуют.

2.2.6. Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водооснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы.

Отсутствует утвержденная инвестиционная программа.

2.2.7. Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий.

Размер платы за подключение не установлен, в связи с отсутствием утвержденной инвестиционной программы.

2.2.8. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водооснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов (по годам на период действия).

Плановые показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения:

Наименование показателя	Величина показателя на период регулирования
Показатели очистки сточных вод	
1. Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³	-

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

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

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

Руководствуясь статьей 5 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водооснабжении и водоотведении», пунктом 27 Правил регулирования тарифов в сфере водооснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, Законом Краснодарского края от 15.10.2010 № 2065-КЗ «О наделении органов местного самоуправления в Краснодарском крае отдельными государственными полномочиями по регулированию тарифов организаций коммунального комплекса», постановлением администрации

города Сочи от 24.03.2015 № 16-ок «Об утверждении Положения об управлении цен и тарифов администрации города Сочи», Управление считает возможным установить тарифы на водоотведение (транспортировка сточных вод) для филиала «Сочинская ТЭС» акционерного общества «Интер РАО – Электрогенерация» на 2020 год в следующих размерах:

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тариф (руб./м ³), без НДС
1.	Водоотведение (транспортировка сточных вод)	с 01.01.2020 по 30.06.2020 с 01.07.2020 по 31.12.2020	85,36 85,36

По вопросу 2.2. повестки для решения:

По результатам состоявшегося обсуждения предложено членам коллегии проголосовать за установление тарифов в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) для филиала «Сочинская ТЭС» акционерного общества «Интер РАО – Электрогенерация» на 2020 год.

Голосовали: за – 6, против – нет, воздержались – нет, решение принято единогласно.

Вопрос 2.3. Об установлении тарифов на водоснабжение (транспортировка холодной воды) для Федерального государственного учреждения «Санаторий «Пионер» Министерства противоветеринарного санитарного «Пионер» Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2020, представила ведущий специалист отдела тарифного регулирования управления цен и тарифов администрации города Сочи Л.А. Ушакова.

2.3.1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации, принятая при расчете тарифов, и основные статьи (группы) расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с классификацией расходов, определенной Основами ценообразования. Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения.

На основании постановления Правительства от 04.07.2019 № 855 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406» при установлении тарифов на транспортировку холодной воды в отпущении регулируемой организации, осуществляющей указанный вид регулируемой деятельности в зоне деятельности гарантирующей организации, если протяженность сетей холодного водоснабжения, эксплуатируемых этой регулируемой организацией, не превышает 10 километров в централизованной системе холодного водоснабжения, применяется метод сравнения аналогов.

Общая протяженность сетей холодного водоснабжения, эксплуатируемых ФГБУ ДПТС «Пионер» Минздрава России, составляет 1,250 км.

Учитывая вышеизложенное, Управлением произведен расчет тарифов на водоснабжение (транспортировка питьевой воды) для ФГБУ ДПТС «Пионер» Минздрава России на 2020 год с применением метода сравнения аналогов.

Постановлением администрации города Сочи от 19.05.2014 № 899 гарантирующими организациями для централизованных систем водоснабжения и

водоотведения на территории муниципального образования город-курорт Сочи определены МУП города Сочи «Водоканал» и ООО «Вода и канализация».

ФГБУ ДПТС «Пионер» Минздрава России осуществляет регулируемый вид деятельности в сфере водоснабжения (транспортировка холодной воды) в зоне деятельности ООО «Вода и канализация».

В соответствии с пунктом 54 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406, орган регулирования тарифов определяет в соответствии с методическими указаниями величину необходимой валовой выручки регулируемой организации на очередной период регулирования, исходя из экономических обоснованных затрат гарантирующей организации в централизованных системах водоснабжения и (или) водоотведения и протяженности сети регулируемой организации.

Руководствуясь вышеизложенным, Управлением определена величина необходимой валовой выручки ФГБУ ДПТС «Пионер» Минздрава России на 2020 год, исходя из экономически обоснованных затрат ООО «Вода и канализация».

Расчет тарифа на водоснабжение (транспортировка холодной воды) на 2020 год с применением метода сравнения аналогов:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерений	2020 год	Примечание
1.1	Удельные текущие расходы	тыс. руб. / усл. км	188,69 150,95	
1.1.1	Текущие расходы гарантирующей организации, включая	тыс. руб.	4 528,57	Согласно Методическим указаниям при расчете тарифов методом сравнения аналогов учитываются текущие расходы гарантирующей организации ООО «Вода и канализация», отнесенные на вид деятельности по транспортировке питьевой воды.
1.1.1.1	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	0,00	ООО «Вода и канализация» в адрес Управления представлено письмо, подписанное руководителем, согласно которому доля текущих расходов, отнесенных на деятельность по транспортировке воды составляет 46% от общего размера НВВ
1.1.2	Протяженность сети гарантирующей организации, определенная в сопоставимых величинах	усл. км	30,000	На основании представленных сведений ООО «Вода и канализация», отраженных в отчетных данных о выполнении производственной программы организации за 2018 год, по форме РР.ПРОГ.ФАСТ

1.1.3	Протяженность сети регулируемой организации, определенная в сопоставимых величинах	усл. км	1.250	На основании представленных данных ФГБУ ДПТС «Пионер» Минздрава России
1.2	Нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения	тыс. руб. / усл. км	0,00	
1.2.1	Норматив амортизации	%	0	
2	Объем транспортируемой холодной воды (сточных вод)	тыс. куб. м	33,06	
3	Тариф на транспортировку холодной воды (сточных вод)	руб./куб. м	5,71	
4	Темп роста тарифа	%	295,85	Тариф на транспортировку питьевой воды для ФГБУ ДПТС «Пионер» Минздрава России в 2019 году установлен в размере 1,93 руб./куб. м

Нормативная прибыль.

В соответствии с пунктом 54 Основ ценнообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 №406, орган регулирующей тарифов определяет в соответствии с методическими указаниями величину необходимой валовой выручки регулируемой организации на очередной период регулирования, исходя из экономического обоснованных затрат гарантирующей организации в централизованных системах водоснабжения и (или) водоотведения и протяженности сети регулируемой организации.

Руководствуясь вышеизложенным, Управлением определена величина необходимой валовой выручки Федерального государственного бюджетного учреждения детский противотуберкулезный санаторий «Пионер» Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2020 год, исходя из экономически обоснованных затрат ООО «Вода и канализация».

2.3.2. Объемы польема воды, на основании которых произведено установление тарифов.

В соответствии с пунктом 15 Порядка открытия и рассмотрения дел об установлении тарифов, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, в случае непредставления регулируемой организацией заявлений об установлении тарифов и (или) материалов, орган регулирования тарифов открывает и рассматривает дело об установлении тарифов (устанавливает тарифы без открытия дела) в отношении указанных регулируемых

организаций на основании имеющихся у органа регулирования тарифов сведений об этих и (или) иных регулируемых организациях, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения в сопоставимых условиях (в том числе за предшествующие периоды регулирования), а также на основании результатов проверки их хозяйственной деятельности. В связи с не представлением организацией соответствующих документов, управлением цен и тарифов администрации города Сочи (далее – Управление) рассмотрены тарифы в сфере водоснабжения (транспортировка холодной воды) на основании имеющихся в распоряжении Управления сведений и материалов.

В расчет тарифов на водоснабжение (транспортировка холодной воды) для федерального государственного бюджетного учреждения детский противотуберкулезный санаторий «Пионер» Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2020 год включены показатели производственной программы, утвержденные на 2019 год:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2020 год
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	-
2	Объем покупной воды	тыс. куб. м.	33,06
3	Полано воды в сеть	тыс. куб. м.	33,06
4	Потери	тыс. куб. м.	0,00
5	Полезный отпуск	тыс. куб. м.	33,06
6	Внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м.	25,36
7	Реализация услуг, в т.ч.	тыс. куб. м.	0,00
7.1	- население	тыс. куб. м.	0,00
7.2	- специализированные организации (ООО «Вода и канализация»)	тыс. куб. м.	7,7
7.3	- бюджетные, в т.ч.	тыс. куб. м.	0,00
7.3.1	федеральный бюджет	тыс. куб. м.	0,00
7.3.2	краевой бюджет	тыс. куб. м.	0,00
7.3.3	местный бюджет	тыс. куб. м.	0,00
7.4	- прочие потребители	тыс. куб. м.	0,00

2.3.3. Индекс потребительских цен, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования.

Тарифы на услуги в сфере водоснабжения для ФГБУ ДПТС «Пионер» Минздрава России на 2020 год определены на основании индексов потребительских цен согласно Прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года по состоянию на 30 сентября 2019 года, которые составляют на 2020 г. – 103,0%.

2.3.4. Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации.

Установление тарифов производится с применением метода сравнения аналогов.

2.3.5. Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов.

Нормативы технологических затрат не отражены в связи с отсутствием в законодательстве Российской Федерации понятия норматива технологических затрат электрической энергии и химических реагентов, порядка и методологии его расчета.

На федеральном уровне утвержденные нормативы технологических затрат электрической энергии и химических реагентов отсутствуют.

2.3.6. Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы.

Отсутствует утвержденная инвестиционная программа

2.3.7. Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий.

Размер платы за подключение не установлен, в связи с отсутствием утвержденной инвестиционной программы.

2.3.8. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов (по годам на период действия).

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

Наименование показателя	Величина показателя на период регулирования
Показатели качества питьевой воды	
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	-
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
2.1. Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	-
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	-
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	-
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	1,250
4. Доля потеря воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	-

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

4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м³

Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

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

5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч

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

Показатели эффективности использования ресурсов

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

6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч

6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м³

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

Руководствуясь статьей 5 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», пунктом 27 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, Законом Краснодарского края от 15.10.2010 № 2065-КЗ «О наделении органов местного самоуправления в Краснодарском крае отдельными государственными полномочиями по регулированию тарифов организаций коммунального комплекса», постановлением администрации города Сочи от 24.03.2015 № 16-ок «Об утверждении Положения об управлении цен и тарифов администрации города Сочи», Управление считает возможным установить тарифы на водоснабжение (транспортировка питьевой воды) для федерального государственного бюджетного учреждения детский протivotуберкулезный санаторий «Пионер» Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2020 год в следующих размерах:

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тариф (руб./м ³), без НДС
1.	Водоснабжение (транспортировка холодной воды)	с 01.01.2020 по 30.06.2020 с 01.07.2020 по 31.12.2020	5,71 5,71

По вопросу 2.3. повестки дня:

По результатам состоявшегося обсуждения предложено членам коллегии проголосовать за установление тарифов в сфере водоснабжения (транспортировка холодной воды) для федерального государственного бюджетного учреждения

Детский противотуберкулезный санаторий «Пионер» Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2020 год.

Голосовали: за – 6, против – нет, воздержались – нет, решение принято единогласно.

Вопрос 2.4. Об установлении тарифов на водоснабжение (транспортировка холодной воды) и водоотведение (транспортировка сточных вод) для Федерального государственного бюджетного учреждения Детского дерматологического санатория имени Н.А. Семашко Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2020, представления ведущих специалистов отдела тарифного регулирования управления цен и тарифов администрации города Сочи Д.А. Ушакова.

2.4.1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации, принятая при расчете тарифов, и основные статьи (группы) расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с классификацией расходов, определенной Основами ценообразования. Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения.

На основании постановления Правительства от 04.07.2019 № 855 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406» при установлении тарифов на транспортировку холодной воды (транспортировка сточных вод) в отношении регулируемой организации, осуществляющей указанный вид регулируемой деятельности в зоне деятельности гарантирующей организации, если протяженность сетей холодного водоснабжения (водоотведения), эксплуатируемых этой регулируемой организацией, не превышает 10 километров в централизованной системе холодного водоснабжения (водоотведения) применяется метод сравнения аналогов.

Общая протяженность сетей, эксплуатируемых ФТБУ ДДС им. Н.А. Семашко, составляет:

- холодного водоснабжения – 1,500 км;

- канализационных сетей – 3,580 км.

Постановлением администрации города Сочи от 19.05.2014 № 899 гарантирующими организациями для централизованных систем водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования город-курорт Сочи определены МУП города Сочи «Водоканал» и ООО «Вода и канализация».

ФТБУ ДДС им. Н.А. Семашко осуществляет регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения (транспортировка питьевой воды) и водоотведения (транспортировка сточных вод) в зоне деятельности МУП города Сочи «Водоканал».

В соответствии с пунктом 54 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406, орган регулирования тарифов определяет в соответствии с методическими указаниями величину необходимой валовой выручки регулируемой организации на очередной период регулирования, исходя из экономически обоснованных затрат гарантирующей организации в централизованных системах водоснабжения и (или) водоотведения и протяженности сети регулируемой организации.

Руководствуясь вышеизложенным, Управление определена величина необходимой валовой выручки ФТБУ ДДС им. Н.А. Семашко на 2020 год, исходя из экономически обоснованных затрат МУП города Сочи «Водоканал».

Расчет тарифа на водоснабжение (транспортировка холодной воды) на 2020 год методом сравнения аналогов:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерений	2020 год	Примечание
1	НВВ	тыс. руб.	585,49	
1.1	Удельные текущие расходы	тыс. руб. / усл. км	390,32	Согласно Методическим указаниям при расчете тарифов методом сравнения аналогов учитываются текущие расходы гарантирующей организации МУП «Водоканал», отнесенные на вид деятельности по транспортировке питьевой воды. МУП «Водоканал» в адрес Управления предоставлено письмо от 30.08.2019 № 04.1.1/6057 (вх. УЦиТ от 02.09.2019 № 14.01-18/641), согласно которому доля текущих расходов, отнесенных на деятельность по транспортировке питьевой воды составляет 56% от общего размера НВВ
1.1.1	Текущие расходы гарантирующей организации, включая электроэнергию	тыс. руб.	581 286,70	Расходы на 3/9 рассчитаны на основании принимаемых объемов с учетом утвержденной удельной нормы расхода 3/9 на 1 куб.м. тарифы на 3/9 учтены на основании принятых на 2020 год средние отпускных тарифов на 3/9 по уровням напряжений с учетом Прогноза социально-экономического развития РФ до 2024 года по состоянию на 30 сентября текущего года, разработанного Минэкономразвития
1.1.2	Протяженность сети гарантирующей организации, определенная в сопоставимых величинах	усл. км	1489,240	На основании представленных сведений МУП г. Сочи «Водоканал», отраженных в отчетных данных о выполнении производственной программы организации за 2018 год, по форме РЯ.РРОБ.ФАСТ
1.1.3	Протяженность сети регулируемой организации, определенная в сопоставимых величинах	усл. км	1,500	На основании представленных сведений ФТБУ ДДС им. Н.А. Семашко, отраженных в отчетных данных о выполнении производственной программы организации за 2018 год, по форме РЯ.РРОБ.ФАСТ
1.2	Нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения	тыс. руб. / усл. км	0,00	Расходы по данной статье организацией не заглаживаются

1.2.1	Норматив амортизации	%	0,00	
2	Объем транспортируемой холодной воды (сточных вод)	тыс. куб. м	122,888	
3	Тариф на транспортировку холодной воды (сточных вод)	руб./куб. м	4,76	
4	Темп роста тарифа	%	92,70	Тариф на транспортировку питьевой воды для ФГБУ ДДС им. Н.А. Семашко в 2019 году установлен в размере 2,14 руб./куб. м

**Расчет тарифа на водоотведение (транспортировка сточных вод)
на 2020 год методом сравнения аналогов:**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерений	2020 год	Примечание
1	НВВ	тыс. руб.	1 676,31	
1.1	Удельные расходы	тыс. руб. / усл. км	468,24	Согласно Методическим указаниям при расчете тарифов методом сравнения аналогов учитываются текущие расходы гарантирующей организации МУП г. Сочи «Волоканал», отнесенные на вид деятельности по транспортировке сточных вод.
1.1.1	Текущие расходы гарантирующей организации, включая	тыс. руб.	322 947,58	МУП г. Сочи «Волоканал» в адрес Управления предоставлено письмо от 30.08.2019 № 04.1.1/6057 (вх. УЦИТ от 02.09.2019 № 14.01-18/641), согласно которому доля текущих расходов, отнесенных на деятельность по транспортировке сточных вод составляет 41% от общего размера НВВ.
1.1.1.1	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	164,33	Расходы на э/э рассчитаны на основании принятых объемов с учетом утвержденной удельной нормы расхода э/э на 1 куб.м.; тарифы на э/э учтены на основании принятых на 2020 год средние отпусковых тарифов на э/э по уровням напряжений с учетом Прогноза социально-экономического развития РФ до 2024 года по состоянию на 30 сентября текущего года.

				разработанного Минэкономразвития
1.1.2	Протяженность сети гарантирующей организации, определенная в сопоставимых величинах	усл. км	689,700	На основании представленных сведений МУП г. Сочи «Волоканал», отраженных в отчетных данных о выполнении провозвостенной программы организации за 2018 год, по форме РР.РРОГ.ФАСТ
1.1.3	Протяженность сети регулируемой организации, определенная в сопоставимых величинах	усл. км	3,580	На основании представленных сведений ФГБУ ДДС им. Н.А. Семашко, отраженных в отчетных данных о выполнении провозвостенной программы организации за 2018 год, по форме РР.РРОГ.ФАСТ
1.2	Нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения	тыс. руб. / усл. км	0,00	Расходы по данной статье организацией не запланированы
1.2.1	Норматива амортизации	%	0,00	
2	Объем транспортируемой холодной воды (сточных вод)	тыс. куб. м	52,63	
3	Тариф на транспортировку холодной воды (сточных вод)	руб./куб. м	31,85	Тариф на транспортировку сточных вод для ФГБУ ДДС им. Н.А. Семашко в 2019 году установлен в размере 11,52 руб./куб. м
4	Темп роста тарифа	%	276,46	

Нормативная прибыль.

В соответствии с пунктом 54 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406, орган регулирования тарифов определяет в соответствии с методическими указаниями величину необходимой валовой выручки регулируемой организации на очередной период регулирования, исходя из экономически обоснованных затрат гарантирующей организации в централизованных системах водоснабжения и (или) водоотведения и протяженности сети регулируемой организации.

Руководствуясь вышеизложенным, Управлением определена величина необходимой валовой выручки ФГБУ ДДС им. Н.А. Семашко на 2020 год, исходя из экономически обоснованных затрат МУП города Сочи «Волоканал».

2.4.2. Объемы приема сточных вод и подсема воды, на основании которых произведено установление тарифов.

В соответствии с п. 4, 5, 8 статьи 2 Муниципальных указаний, расчетный объем отпуща воды, объем принятых сточных вод, оказываемых услуг определяются на очередной год и каждый год в течение долгосрочного периода регулирования (при установлении тарифов на долгосрочный период регулирования), исходя из фактического объема отпуща воды (приема сточных вод) за последний отчетный год и динамики отпуща воды (приема сточных вод) за последние 3 года.

На основании вышеизложенного управляем цен и тарифов администрации города Сочи (далее – Управление) произведена корректировка производственных показателей на 2020 год с учетом фактических данных ФГБУ ДПС им. Н.А. Семашко за 2016, 2017 и 2018 г.г.:

волоснабжение (транспортировка холодной воды):

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2020 год
1	Подъем воды	тыс. куб.м.	0,00
2	Объем покупной воды	тыс. куб.м.	122,88
3	Подача воды в сеть	тыс. куб.м.	122,88
4	Потери	тыс. куб.м.	0,00
5	Полезный отпущек	тыс. куб.м.	122,88
6	Внутрихозяйственный оборот	тыс. куб.м.	46,28
7	Реализация услуг, в т.ч.	тыс. куб.м.	76,60
7.1	-население	тыс. куб.м.	0,00
7.2	- специализированные организации (ВКС) (МУП «Водоканал»), в т.ч.	тыс. куб.м.	76,60
7.2.1	в доле реализации населению	тыс. куб.м.	73,99
7.2.2	в доле реализации прочим и бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	2,61
7.3	- бюджетные, в т.ч.	тыс. куб.м.	0,00
7.3.1	федеральный бюджет	тыс. куб.м.	0,00
7.3.2	региональный бюджет	тыс. куб.м.	0,00
7.3.3	местный бюджет	тыс. куб.м.	0,00
7.4	- прочие потребители	тыс. куб.м.	0,00

водоотведение (транспортировка сточных вод):

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2020 год
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. куб.м.	52,63
2	Объем отведенных сточных вод, переданным другим организациям	тыс. куб.м.	52,63
3	Объем отведенных сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб.м.	0,00
4	Внутрихозяйственный оборот	тыс. куб.м.	46,28
5	Реализация услуг, в т.ч.	тыс. куб.м.	6,36
5.1	- население	тыс. куб.м.	0,00
5.2	- специализированные организации (ВКС) (МУП «Водоканал»), в т.ч.	тыс. куб.м.	6,36
5.2.1	в доле реализации населению	тыс. куб.м.	3,76
5.2.2	в доле реализации прочим и бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	2,60
5.3	- бюджетные, в т.ч.	тыс. куб.м.	0,00
5.3.1	федеральный бюджет	тыс. куб.м.	0,00

5.3.2	региональный бюджет	тыс. куб.м.	0,00
5.3.3	местный бюджет	тыс. куб.м.	0,00
5.4	- прочие потребители	тыс. куб.м.	0,00

2.4.3. Индекс потребительских цен, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования.

Тарифы на услуги в сфере водоснабжения и водоотведения для ФГБУ ДПС им. Н.А. Семашко на 2020 год определены на основании индексов потребительских цен согласно Прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года по состоянию на 30 сентября 2019 года, которые составляют на 2020 г. – 103,0%. Темпы роста тарифов на электрическую энергию по уровням напряжения составляют:

	2019 год	2020 год
ВН	106,30	105,82
СН1	106,16	105,66
СН2	105,77	105,18
НН	105,51	104,87

2.4.4. Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации.

Установление тарифов производится с применением метода сравнения аналогов.

2.4.5. Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов.

Нормативы технологических затрат не отражены в связи с отсутствием в законодательстве Российской Федерации понятия норматива технологических затрат электрической энергии и химических реагентов, порядка и методологии его расчета. На федеральном уровне утверждены нормативы технологических затрат электрической энергии и химических реагентов отсутствуют.

2.4.6. Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы.

Отсутствует утвержденная инвестиционная программа.

2.4.7. Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индустриальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий.

Размер платы за подключение не установлен, в связи с отсутствием утвержденной инвестиционной программы.

2.4.8. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов (по годам на период действия).

Плановые показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения.

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы
Показатели качества питьевой воды	
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	4
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
2.1. Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	4
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	-
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	1,5
Показатели эффективности использования ресурсов	
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	-
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³	-
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	122,88
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема отпущаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	-
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	-
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	-
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м	0,400
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	49,15

Плановые показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения.

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы
Показатели очистки сточных вод	
1. Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную общесплавную или бытовые системы водоотведения, %	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
2.1. Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м ³	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой (бытовой) системы водоотведения, %	-
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	8
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	8
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	5
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	3,58
Показатели эффективности использования ресурсов	
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³	-
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	-
6.2. Общий объем сточных вод, подвергавшихся очистке, тыс. м ³	-
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,440
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	23,16
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	52,63

Фактические показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения:

Наименование показателя	Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы
Показатели качества питьевой воды	
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	3
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
2.1. Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	3
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	-
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	1,5
Показатели эффективности использования ресурсов	
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	-
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³	-
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	111,10
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	-
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	-
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	-
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	0,4513

Фактические показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения:

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

7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,4511
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	20,21
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	44,80

Руководствуясь статьей 5 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», пунктом 27 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, Законом Краснодарского края от 15.10.2010 № 2065-КЗ «О наделении органов местного самоуправления в Краснодарском крае отдельными государственными полномочиями по регулированию тарифов организацией коммунального комплекса», постановлением администрации города Сочи от 24.03.2015 № 16-ок «Об утверждении Положения об управлении цен и тарифов администрации города Сочи», Управление считает возможным установить тарифа на водоснабжение (транспортировка питьевой воды) и на водоотведение (транспортировка сточных вод) для Федерального государственного бюджетного учреждения детского дерматологического санатория имени Н.А. Семашко Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2020 год в следующих размерах:

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тариф (руб./м ³), без НДС
1.	Водоснабжение (транспортировка холодной воды)	с 01.01.2020 по 30.06.2020	4,76
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	4,76
2.	Водоотведение (транспортировка сточных вод)	с 01.01.2020 по 30.06.2020	31,85
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	31,85

По вопросу 2.1. повестки дня:

По результатам состоявшегося обсуждения предложено членам коллегии проголосовать за установление тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения для Федерального государственного бюджетного учреждения детского дерматологического санатория имени Н.А. Семашко Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2020 год.

Голосовали: за – 6, против – нет, воздержались – нет, решение принято единогласно.