

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель главы муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края, председатель коллегии

Н.А. Бескровный

2022 г.



ПРОТОКОЛ № 14.01-12/2
заседания коллегии управления цен и тарифов
администрации муниципального образования городской округ город-курорт
Сочи Краснодарского края

«14» ноября 2022 г.

Присутствовали:

- Бескровный Н.А. Заместитель главы муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края, председатель коллегии
- Коробка А.В. Исполняющая обязанности начальника управления цен и тарифов администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края
- Баклан Т.А. Главный специалист отдела мониторинга производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса управления цен и тарифов администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края
- Северов П.Л. Директор департамента городского хозяйства администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края
- Секретарь коллегии:
- Раганян Г.В. Главный специалист отдела мониторинга производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края

Повестка дня заседания коллегии:

1. О корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения и (или) водоотведения.
 2. Об установлении тарифов в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) для филиала «Сочинская ТЭС» акционерного общества «Иггер РАО – Электрогенерация».
 3. Об установлении тарифов на водоотведение для ФГБУ ДПТС «Пионер» Минздрава России.
- Члены коллегии управления цен и тарифов администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края своевременно и в надлежащей форме извещены о дате, месте и времени проведения заседания коллегии, материалы к заседанию были направлены в их адрес.

Слушатели: Коробка А.В.

Пронифирировала собравшихся о вопросах, включенных в повестку дня.
 Постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 №2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» установлены индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по субъектам Российской Федерации:
 - на декабрь 2022 года в размере 9%;
 - с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года в размере 0%.

В соответствии с пунктом 3 постановления Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 регулируемые тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения устанавливаются (корректируются) на 2023 год без календарной разбивки и вводятся в действие с 1 декабря 2022 года.

Вопрос 1. О корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения и (или) водоотведения на 2023 год.

1.1. О корректировке тарифов на водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «Сельскохозяйственная фирма «Верлюнок» (далее – ООО СХФ «Верлюнок») на 2023 год.

Доклад главного специалиста отдела мониторинга производственных и инвестиционных программ организаций муниципального комплекса администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края Раганина Г.В.

Регулируемая организация уведомлена о дате и времени рассмотрения обсуждаемого вопроса.

1.1.1. 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. Выды 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 Организации на 2023 год составят:

Водоотведение	Наименование	(тыс. руб.)	
		Базовый уровень	2023 год
		2 501,14	3 200,32

Расходы скорректированы с учетом индекса потребительских цен на 2023 год. Величина необходимой валовой выручки, принятая при установлении тарифов на 2023 год, основные группы расходов, выды 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:

№ п/п	Наименование	Предложено Организацией	Принято УЦТГ	Отклонение расходов от предложения Организации	Основания отклонения расходов	(тыс. руб.)
1	Текущие расходы	5 523,94	4 131,60	-1 392,34		Расходы определены с учетом базового уровня 2019 года в размере 2 501,14 тыс. руб. и индекса потребительских цен в соответствии с Протоколом социально-экономического развития РФ на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов
1.1	Операционные расходы	4 260,22	3 200,32	-1 059,90		Затрата запитываемых и применяемых утвержденной услывной нормы расхода электрической энергии на 1 куб.м., тарифы на электроэнергию учтены на основании заявки организации
1.2	Расходы на приобретение электрической энергии	1 229,35	923,05	-306,30		
1.3	Неподконтрольные расходы на	34,38	8,23	-26,15		
1.3.1	оплату товаров (работ, услуг), приобретенных у других организаций	26,30	0,00	-26,30		
1.3.2	Налоги и сборы	8,08	8,23	0,15		Налог на имущество рассчитан по среднегодовой остаточной стоимости имущества и действующим налоговым ставкам в соответствии с п. 2 ст. 2 Закона Краснодарского края от 26.11.2003 № 630-КЗ «О налоге на имущество организаций», Плата за негашеное водоздействие определена с учетом фактических платежей за предельно допустимые сбросы загрязняющих веществ в пределах установленного лимита, в соответствии с представленными декларациями по уплате данного налога за 2021 год
2	Расходы на амортизацию ОС и нематериальных активов	68,73	68,59	-0,14		Сумма амортизации рассчитана с учетом остаточной стоимости, срока службы и выбытия основных средств. Корректировка произведена в

				соответствии с главными объемам реализации
3	Нормативная прибыль	-	-	-
4	Итого НВВ	5 592,67	4 200,19	-1 392,48
5	Корректировка НВВ	0,00	296,43	296,43
6	НВВ с учетом корректировки	5 592,67	4 496,63	-1 096,04
7	Δ НВВ	-	-609,49	-609,49
8	Итого НВВ	5 592,67	3 887,14	-1 705,53

Учтено:
- отклонение фактических значений индекса потребительских цен (п.50 Методических указаний): 314,24 тыс. руб.;
- отклонение фактически достигнутого уровня непоконтрольных расходов (п.95 Методических указаний): -10,38 тыс. руб.;
- исключены запланированные на 2021 год расходы на приобретение энергоресурсов с учетом фактически достигнутого уровня (п.95 Методических указаний): -7,43 тыс.руб.

Величина изменения необходимой валовой выручки, пропорциональной в целях соблюдения тарифов

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

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

В соответствии с п. 4, 5, 8 статьи 2 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Приказом Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания), расчетный объем отпуща воды, объем принятых сточных вод, оказываемых услуг определяется 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 произведенных расчетов, основные показатели производственной программы Организации в сфере водоотведения, утвержденные постановлением администрации города Сочи от 13.12.2018 №2037 (в ред. от 16.12.2020 № 2101), при корректировке тарифов на 2023 год приняты без изменений:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2023 год
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. куб.м.	134,05
2	Объем отведенных сточных вод, переданных другим организациям	тыс. куб.м.	0,00
3	Объем отведенных сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб.м.	134,05
4	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. куб.м.	2,55

5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. куб.м.	131,50
5.1	- население	тыс. куб.м.	98,13
5.2	- специализированные организации (ВКХ)	тыс. куб.м.	0,00
5.3	- бюджетные потребители, в т.ч.	тыс. куб.м.	0,56
5.4	- прочие потребители	тыс. куб.м.	32,81
6	Распределение расходов пропорционально объемам реализации	%	98,10

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 2023 год долгосрочного периода использованы следующие показатели:

а) индексы потребительских цен (в среднем за год к предыдущему периоду), определенные в Прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов, по состоянию на 28 сентября 2022 года:

- 2021 год – 106,7%;
- 2022 год – 113,9%;
- 2023 год – 106,0%.

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

в) индексы эффективности операционных расходов (ИЭР) – 1,0%.

Наименование	Долгосрочный период регулирования		
	2021 год	2022 год	2023 год
Рост тарифов (цен) на покупную электрическую энергию (СНЭ)	105,07	104,57	108,03

1.1.4. Долгосрочные параметры регулирования.

Предельные значения долгосрочных параметров регулирования тарифов на услуги по водоотведению Организации утверждены постановлением администрации города Сочи от 16.12.2020 № 2101 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 энергии, %	Удельный расход электрической энергии, кВтч/м³
Водоотведение	2019	2 501,14	-	-	0,7206
	2020	-	-	-	0,7206
	2021	-	-	-	0,7206
	2022	-	-	-	0,7206
	2023	-	-	-	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. 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.

1.1.8. 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:

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, %	-	-	-	-	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	-	-	-	-	-
1.2. Общий объем общесплавных или бытовых централизованных систем 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.	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, подвергшихся 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 ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения за 2021 год составили:

Наименование показателя	Фактические значения показателя

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 централизов. общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	36
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	0,7206
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	-
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	0,3
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	0,7206
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	62,35
6.2. Общий объем сточных вод, подвергнувшихся очистке, тыс. м ³	86,53
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	0,7206
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	62,35
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	86,53

<*> показатели рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Исходя из обоснованных объемов необходимой валовой выручки, тарифы на водоотведение для ООО СХФ «Верлюка» на 2023 год составят:

Период действия тарифов	На водоотведение	
	тариф (руб./м ³), без НДС	тариф для населения (руб./м ³), с НДС
с 01.12.2022 по 31.12.2022	29,56	29,56

с 01.01.2023 по 31.12.2023	29,56	29,56
----------------------------	-------	-------

По вопросу 1.1 повестки дня:

По результатам состоявшегося обсуждения предложено членам коллегии проголосовать за представленную корректировку установленных долгосрочных тарифов на водоотведение для ООО СХФ «Верлюка» на 2023 год.

Голосовали: за – 4, против – нет, воздержались – нет, решение принято единогласно.

1.2. О корректировке тарифов на питьевую воду для акционерного общества «Племенная форелеводческий завод «Адлер» (далее – АО «Племенная форелеводческий завод «Адлер», Организация) на 2023 год.

Доклад заместителя начальника управления, начальника отдела тарифного регулирования управления цен и тарифов администрации муниципального образования городского округ город-курорт Сочи Краснодарского края Коробка А.В. Регулируемая организация уведомила о дате и времени рассмотрения обсуждаемого вопроса.

1.2.1. 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.

Базовый уровень операционных расходов:

Операционные расходы Организации на 2023 год составят:

Владельческие (питьевая вода)	Наименование	Базовый уровень	(тыс. руб.)
		229,56	293,74

Расходы скорректированы с учетом индекса потребительских цен на 2023 год. Величина необходимой валовой выручки, принятая при установлении тарифов на 2023 год, основные группы расходов, виды 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:

№ п/п	Наименование	Предложено Организацией	Принято УЦиТ	Отделение расходов от подразделения Организации	(тыс.руб.)	
					Основания отклонения расходов	
Основные группы расходов						
1	Текущие расходы	1 027,37	464,04	-563,33		
1.1	Операционные расходы	785,72	293,74	-491,98		Расходы определены с учетом базового уровня 2019 года в размере 229,56 тыс руб. с учетом индексов потребительских цен в соответствии с Протоколом социально-экономического

					развития РФ на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов
					Расходы откорректированы на основании принятых объемов подсема воды с учетом утвержденной удельной нормы расхода 3/5 на 1 куб.м.; тарифы на 3/5 учтены в соответствии с фактически сложившимися тарифами
1.2	Расходы на приобретение электрической энергии	212,25	141,40	-70,85	Организации на 3/5 в 2021 году с учетом Прогноза социально-экономического развития РФ на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 гг.
1.3	Неподконтрольные расходы	29,40	28,90	-0,50	
1.3.1	Расходы на оплату товаров (работ, услуг), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00	
1.3.2	Налоги и сборы	29,40	28,90	-0,50	Размер платежа по водному налогу откорректирован в соответствии со ст. 333.12 НК РФ с учетом плановых показателей производственной программы, принятых Управлением на 2023 год. Налог на имущество рассчитан по среднегодовой остаточной стоимости имущества и действующим налоговым ставкам в соответствии с п. 2 ст. 2 Закона Краснодарского края от 26.11.2003 № 630-КЗ «О налоге на имущество организаций»
2	Расходы на амортизацию ОС и нематериальных активов	32,41	12,36	-20,05	Сумма амортизации рассчитана с учетом остаточной стоимости, срока службы и выбытия основных средств
3	Порядовая прибыль	0,00	0,00	0,00	
4	Итого НВВ	1 059,78	476,40	-583,38	
5	Корректировка НВВ	0,00	10,66	10,66	Учтено: - отклонение фактических значений индексов потребительских цен (п.90 Методических указаний); 28,86 тыс. руб.; - отклонение фактически достигнутого уровня контрольных расходов (п.91 Методических указаний); - 3,27 тыс. руб. - исключены дублированные на 2021 год расходы на приобретение энергоресурсов с учетом фактически достигнутого уровня (п.95 Методических указаний); - 14,93 тыс.руб.
6	НВВ с учетом корректировки	1 059,78	487,06	-572,72	
7	Δ НВВ	-	-52,20	-52,20	В соответствии с пунктом 85 Методических указаний в целях сглаживания роста тарифов на долгосрочный период регулирования

8	Итого НВВ	1 059,78	434,86	-624,92
---	-----------	----------	--------	---------

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

1.2.2. Объемы подсема воды, на основании которых произведена корректировка тарифов.

В соответствии с п. 4, 5, 8 статьи 2 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Приказом Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания), рассчитанный объем отпуска воды, объем принятых сточных вод, оказываемых услуг определяется на очередной год и каждый год в течение долгосрочного периода регулирования (при установлении тарифов на долгосрочный период регулирования), исходя из фактического объема отпуска воды (примека сточных вод) за последний отчетный год и динамики отпуска воды (примека сточных вод) за последние 3 года.

На основании произведенных расчетов, основные показатели производственной программы Организации в сфере водоотведения, утвержденные постановлением администрации города Сочи от 13.12.2018 №2037 (в ред. от 16.12.2020 № 2101), при корректировке тарифов на 2023 год приняты без изменений:

№ п/п	Наименование	2023 год
1	Подзем воды	33,93
2	Объем локутной воды	-
3	Подано воды в сеть	33,93
4	Потери	тыс. м3 1,80
5	Подземный отпуск	% 5,30
6	Внутрихозяйственный оборот	32,13
7	Реализация услуг, в т. ч.	4,9
7.1	- население	27,23
7.2	- спец. организации (ВКХ) в объеме, реализуемом населению	24,33
7.3	- бюджетные, в т. ч.	-
7.4	- прочие потребители	2,90
8	Распределение расходов пропорционально объемам реализации	84,75

1.2.3. 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 2023 год долгосрочного периода использованы следующие показатели:

а) индексы потребительских цен (в среднем за год к предыдущему периоду), определенные в Прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов, по состоянию на 28 сентября 2022 года:

- 2021 год – 106,79%;

- 2022 год – 113,9%;
- 2023 год – 106,0%.

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

в) индексы эффективности операционных расходов (ИЭР) – 1,0%.

Наименование	Долгосрочный период регулирования		
	2021 год	2022 год	2023 год
Рост тарифов (цен) на покупную электрическую энергию (СНЭ)	105,07	104,57	108,03

1.2.4. Долгосрочные параметры регулирования.

Предельные значения долгосрочных параметров регулирования тарифов на услуги по водоснабжению Организации 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 энергии, %	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
	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, норматива 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, перспективных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы.

Отсутствует утвержденная инвестиционная программа.

1.2.7. 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.

1.2.8. 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:

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.	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
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. м³	1,88	1,88	1,80	1,80	1,80
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м³	35,51	35,51	33,93	33,93	33,93
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды и транспортировки	0,8867	0,8867	0,8867	0,8867	0,8867

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	31,49	30,09	30,09	30,09	30,09
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	35,51	33,93	33,93	33,93	33,93
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	30,09	30,09	30,09	30,09
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³	35,51	33,93	33,93	33,93	33,93

<*> показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения за 2021 год составили:

Наименование показателя	Фактические значения показателей
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источника 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 производства, контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	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
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	0,3
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, подаваемой в водопроводную сеть, %	5,3
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³	1,52
4.2. Общий объем воды, подаваемой в водопроводную сеть, тыс. м ³	48,9

5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м*	0,8867
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	43,36
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	48,9
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	0,8867
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	43,36
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³	48,9

<*> показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Исходя из обоснованных объемов необходимой валовой выручки, тарифы на питьевую воду для АО «Племенной форелеводческий завод «Адлер» на 2023 год составят:

Период действия тарифа	На питьевую воду	
	тариф (руб./м3), без НДС	тариф для населения (руб./м3), с НДС
с 01.12.2022 по 31.12.2022	15,97	19,16
с 01.01.2023 по 31.12.2023	15,97	19,16

По вопросу 1,2 повестки дня:

По результатам состоявшегося обсуждения предложено членам коллегия протогосовали за представленную корректировку установленных долгосрочных тарифов на питьевую воду для АО «Племенной форелеводческий завод «Адлер» на 2023 год.

Голосовали: за – 4, против – нет, воздержались – нет, решение принято единогласно.

1.3. О корректировке тарифов на водотведение для Оздоровительного центра «Санаторий «Юг» общества с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Астрахань» (далее – ОЦ «Санаторий «Юг» ООО «Газпром добыча Астрахань», Организация) на 2023 год.

Доклад заместителя начальника управления цен и тарифов администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края, начальника отдела тарифного регулирования управления цен и тарифов администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края Коровка А.В.

Регулируемая организация уведомлена о дате и времени рассмотрения обсуждаемого вопроса.

1.3.1. 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 организацией - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации.

Базовый уровень операционных расходов:

Операционные расходы Организации на 2023 год составят:

Наименование		(тыс. руб.)	
		2022 год	2023 год
Водопроведение	Базовый уровень	766,07	980,22

Расходы скорректированы с учетом индекса потребительских цен на 2023 год. Величина необходимой валовой выручки, принята при установлении тарифов на 2023 год, основные группы расходов, виды 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:

№ п/п	Наименование	Предложено Организацией	Принято УЦЭТ	Отклонение расходов от предложения Организации	Основания отклонения расходов	(тыс.руб.)	
						2022 год	2023 год
Основные группы расходов							
1	Текущие расходы	3 173,60	1 787,65	-1 385,95	Расходы определены с учетом базового уровня 2019 года в размере 766,07 тыс. руб. и индекса потребительских цен в соответствии с Прогнозом социально-экономического развития РФ на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов		
1.1	Операционные расходы	2 386,64	980,22	1 406,42			
1.2	Расходы на приобретение электрической энергии	703,26	776,76	73,50	Расходы откорректированы на основании принятых объемов подсыма воды с учетом утвержденной удельной нормы расхода э/э на 1 куб.м. тарифы на э/э учтены в соответствии с фактически сложившимися тарифами Организации на э/э в 2021 году с учетом Прогноза социально-экономического развития РФ на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов		
1.3	Неконтролируемые расходы	83,70	30,67	-53,03			
1.3.1	Расходы на оплату товаров (работ, услуг), приобретенных у других организаций	0,00	0,00	0,00	Расходы по данной статье Организацией не запланированы		
1.3.2	Налоги и сборы	83,70	30,67	-53,03	Налог на имущество рассчитан по среднегодовой 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».		

№	Наименование	Расходы на амортизацию ОС и нематериальных активов	Нормативная прибыль	Итого НВВ	Учтено:	Плата за негативное воздействие определена с учетом фактических платежей за предельно допустимые сбросы загрязняющих веществ в пределах установленного лимита, в соответствии с представленными декларациями по уплате данного налога за 2021 год	
						Сумма аккордизация рассчитана с учетом остаточной стоимости, срока службы и выбытия основных средств	Сумма аккордизация рассчитана с учетом остаточной стоимости, срока службы и выбытия основных средств
2	Расходы на амортизацию ОС и нематериальных активов	397,34	0,00	3 570,94		-219,90	
3	Нормативная прибыль	0,00	0,00	1 965,09		0,00	
4	Итого НВВ			3 570,94		-1 605,85	
5	Корректировка НВВ		0,00	95,91		95,91	
6	НВВ с учетом корректировок			3 570,94		-1 509,94	
7	Δ НВВ		0,00	-177,71		-177,71	
8	Итого НВВ			3 570,94		-1 687,65	

Учтено:
- отклонение фактических значений индексов потребительских цен (п.90 Методических указаний); 96,25 тыс.руб.;
- отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов (п.91 Методических указаний); -0,24 тыс.руб.

В соответствии с пунктом 85 Методических указаний в целях сглаживания роста тарифов на долгосрочный период регулирования

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

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

В соответствии с п. 4, 5, 8 статьи 2 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Приказом Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания), 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 произведенных расчетов, основные показатели произведенной программы Организации в сфере водоотведения, утвержденные постановлением администрации города Сочи от 13.12.2018 №2037 (в ред. от 16.12.2020 № 2101), при корректировке тарифов на 2023 год приняты без изменений:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2023
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. куб.м.	233,09
2	Объем отведенных сточных вод, переданных другим организациям	тыс. куб.м.	0,00

3	Объем отведенных сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб.м.	233,09
4	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. куб.м.	155,91
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. куб.м.	77,18
5.1	- население	тыс. куб.м.	0,00
5.2	- специализированные организации (ВКХ)	тыс. куб.м.	0,00
5.3	- бюджетные потребители, в т.ч.	тыс. куб.м.	0,00
5.4	- прочие потребители	тыс. куб.м.	77,18
6	Распределение расходов пропорционально объемам реализации	%	33,11

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 2023 год долгосрочного периода использованы следующие показатели:

а) индексы потребительских цен (в среднем за год к предыдущему периоду), определенные в Прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов, по состоянию на 28 сентября 2022 года:

- 2021 год – 106,7%;
- 2022 год – 113,9%;
- 2023 год – 106,0%.

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

в) индексы эффективности операционных расходов (ИЭР) – 1,0%.

Наименование	Долгосрочный период регулирования		
	2021 год	2022 год	2023 год
Рост тарифов (цен) на покупную электрическую энергию (СНЭ)	105,07	104,57	108,03

1.3.4. Долгосрочные параметры регулирования.

Предельные значения долгосрочных параметров регулирования тарифов на водоснабжение Организации утверждены постановлением администрации города Сочи от 13.12.2018 № 2037 (в ред. от 16.12.2020 № 2101) 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	766,07	-	-	1,2365

	2020	2021	2022	2023
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	1,2365	1,2365	1,2365	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 утвержденные нормативы технологических затрат электрической энергии и химических реагентов отсутствуют.

1.3.6. 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.

1.3.7. 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.

1.3.8. 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 водоотведения на 2019-2023 годы:

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы			
	2019	2020	2021	2022
Показатели очистки сточных вод				
1. Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. 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 линейную 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. 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.	60	60	60	60	60	60
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	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37
Показатели эффективности использования ресурсов						
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	1,2365	1,2365	1,2365	1,2365	1,2365	1,2365
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	282,51	278,30	288,22	288,22	288,22	288,22
6.2. Общий объем сточных вод, подвергавшихся очистке, тыс. м ³	228,48	225,07	233,09	233,09	233,09	233,09
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	1,2365	1,2365	1,2365	1,2365	1,2365	1,2365
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	282,51	278,30	288,22	288,22	288,22	288,22
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	155,91	156,13	155,91	155,91	155,91	155,91

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

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения за 2021 год составили:

Наименование показателя	Фактические значения показателя
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.	55
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.	3,37
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	1,2365
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	1,2365
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	155,59
6.2. Общий объем сточных вод, подвергавшихся очистке, тыс. м ³	125,83
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	1,2365
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	155,59
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	48,32

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

Исходя из обобщенных объемов необходимой валовой выручки, тарифы на водоотведение для ОЦ «Санаторий «Юг» ООО «Газпром добыча Астрахань» на 2023 год составят:

Период действия тарифов	Тариф (руб./куб.м), без НДС
с 01.12.2022 по 31.12.2022	24,40
с 01.01.2023 по 31.12.2023	24,40

По вопросу 1.3 повестки дня:

По результатам состоявшегося обсуждения предложено членам коллегии проголосовать за предложенную корректировку установившихся долгосрочных тарифов на водоотведение для ОЦ «Санаторий «Юг» ООО «Газпром добыча Астрахань» на 2023 год.

Голосовали: за – 4, против – нет, воздержались – нет, решение принято единогласно.

1.4. О корректировке тарифов в сфере водоснабжения (техническая вода) для ОЦ «Санаторий «Юг» ООО «Газпром добыча Астрахань» на 2023 год.

Доклад заместителя начальника управления цен и тарифов администрации муниципального образования городской округ Краснодарского края, начальника отдела тарифного регулирования управления цен и тарифов администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края Коробка А.В.

Регулируемая организация уведомлена о дате и времени рассмотрения обсуждаемого вопроса.

1.4.1. 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. Выды 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 Организации на 2023 год составят:

Наименование	(тыс.руб.)	
	Базовый уровень	2023 год
Водоотведение	112,48	133,11

Расходы скорректированы с учетом индекса потребительских цен на 2023 год. Величина необходимой валовой выручки, принятая при установлении тарифов на 2023 год, основные группы расходов, виды 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:

№	Наименование	Последнее Организация	Принято УЦТ	Отклонение расходов от предложения Организация	Основания отклонения расходов	(тыс.руб.)
Основные группы расходов						

1	Текущие расходы	585,87	321,16	-264,71	
1.1	Операционные расходы	311,81	133,11	-178,70	
1.2	Расходы на приобретение электрической энергии	219,85	163,52	-56,33	
1.3	Неконтролируемые расходы	54,21	24,54	-29,67	
1.3.1	Расходы на оплату товаров (работ, услуг), других приобретаемых у организаций	-	-	-	
1.3.2	Налоги и сборы	54,21	24,54	-29,67	
2	Расходы на амортизацию ОС и нематериальных активов	95,84	59,43	-36,41	
3	Нормативная прибыль	-	-	-	
4	Итого НВВ	681,71	380,59	-301,12	
5	Корректировка НВВ	-	-76,94	-76,94	
6	НВВ с учетом корректировки	681,71	303,65	-378,06	
7	Δ НВВ	-	-	-	
8	Итого НВВ	681,71	303,65	-378,06	

Расходы определены с учетом базового уровня 2021 года в размере 112,48 тыс.руб. с учетом индекса потребительских цен в соответствии с Прогнозом социально-экономического развития РФ на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов.

Расходы откорректированы на основании принятых объемов подьема воды с учетом утвержденной удельной нормы расхода э/э на 1 куб.м.; тарифы на э/э учтены в соответствии с фактически сложившимся тарифами Организации на э/э в 2021 году с учетом Прогноза социально-экономического развития РФ на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов.

Расходы по данной статье организацией не зашифрованы

Валовый налог определен в соответствии с объемами подьмой воды по группам потребителей, с учетом налоговых ставок и коэффициентов их применения согласно п.1 ст.333.12 Налогового кодекса Российской Федерации. Налог на имущество рассчитан по среднегодовой остаточной стоимости имущества в действующим налоговым ставкам в соответствии с п. 2 ст. 2 Закона Краснодарского края от 26.11.2003 № 620-КЗ «О налоге на имущество организаций»

Сумма амортизации рассчитана с учетом остаточной стоимости, срока службы и выбития основных средств

Учтено:
- отклонение фактических значений индексов потребительских цен (п.90 Методических Указаний); 10,69 тыс.руб.
- отклонение фактически достигнутого уровня неконтролируемых расходов (п.91 Методических Указаний); -87,63 тыс.руб.

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

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

В соответствии с п. 4, 5, 8 статьи 2 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Приказом Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания), 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 произведенных расчетов, основные показатели производственной программы Организации в сфере водоотведения, утвержденные постановлением администрации города Сочи от 16.12.2020 №2101, при корректировке тарифов на 2023 год приняты без изменений:

№ п/п	Наименование	(тыс. куб. м.)	
		2023 год	2023 год
1	Полезная вода		192,15
2	Объем покупной воды		192,15
3	Полная вода в сети		-
4	Потери	тыс. м3	-
		%	-
5	Полезный отпуск		192,15
6	Внутрихозяйственный оборот		165,56
7	Реализация услуг, в т. ч.		26,59
7.1	- население		-
7.2	- спец. организации (ВКХ) в объеме, реализуемом населению		-
7.3	- бюджетные, в т. ч.		-
7.4	- прочие потребители		26,59
8	Распределение расходов пропорционально объемам реализации		13,84

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 2023 год долгосрочного периода использованы следующие показатели:

а) индексы потребительских цен (в среднем за год к предыдущему периоду), определенные в Прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов, по состоянию на 28 сентября 2022 года:

- 2021 год – 106,7%;
- 2022 год – 113,9%;
- 2023 год – 106,0%.

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

изменения количества активов в отношении деятельности в сфере водоснабжения предприятием не представлены.

в) индекс эффективности операционных расходов (ИЭОР) – 1,0%.

Наименование	Долгосрочный период регулирования		
	2021 год	2022 год	2023 год
Рост тарифов (цен) на покупную электрическую энергию (СНЭ)	105,07	104,37	108,03

1.4.4. Долгосрочные параметры регулирования.

Предельные значения долгосрочных параметров регулирования тарифов на водоотведение Организации утверждены постановлением администрации города Сочи от 16.12.2020 № 2101 в следующих размерах:

Техническая вода	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
	2021	112,48	-	-	0,7556
	2022	-	-	-	0,7556
	2023	-	-	-	0,7556

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 утверждены 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. 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.

1.4.8. 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).

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения на 2021-2023 годы:

Наименование показателя	Величина показателя на период регулирования		
	2021	2022	2023
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			

1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, поврежденный и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-	-
1.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, поврежденный и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	-	-	-
1.2. Протяженность водопроводной сети, км	4,8	4,8	4,8
Показатели эффективности и использования ресурсов			
2. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, подаваемой в водопроводную сеть, %	-	-	-
2.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³	192,15	192,15	192,15
2.2. Общий объем воды, подаваемой в водопроводную сеть, тыс. м ³	0,7556	0,7556	0,7556
3. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды и транспортировки технической воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть, кВт*ч/куб.м*	145,184	145,184	145,184
3.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	-	-	-
3.2. Общий объем технической воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	0,7556	0,7556	0,7556
4. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды, кВт*ч/куб.м*	145,184	145,184	145,184
4.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	192,15	192,15	192,15
4.2. Общий объем транспортируемой технической воды, тыс. м ³	-	-	-

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

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения за 2021 год составили:

Наименование показателя	Фактические значения показателей
1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, поврежденный и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-
1.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, поврежденный и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	-

1.2. Протяженность водопроводной сети, км	4,8
2. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, подаваемой в водопроводную сеть, %	-
2.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³	-
2.2. Общий объем воды, подаваемой в водопроводную сеть, тыс. м ³	114,31
3. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды и транспортировки технической воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть, кВт*ч/куб.м*	0,7556
3.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	86,37
3.2. Общий объем технической воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	-
4. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды, кВт*ч/куб.м*	0,7556
4.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	86,37
4.2. Общий объем транспортируемой технической воды, тыс. м ³	114,31

<*> показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Исходя из обоснованных объемов необходимой валовой выручки, тарифы на техническое воду для ОЦ «Санаторий «Юг» ООО «Газпром добыча Астрахань» на 2023 год составят:

Период действия тарифа	На техническую воду
	тариф (руб./м ³), без НДС
с 01.12.2022 по 31.12.2022	11,42
с 01.01.2023 по 31.12.2023	11,42

По вопросу 1.4 повестки дня:

По результатам состоявшегося обсуждения предложено членам коллегии проголосовать за предложенную корректировку установленных договорных тарифов на техническую воду для ОЦ «Санаторий «Юг» ООО «Газпром добыча Астрахань» на 2023 год.

Голосованы: за – 4, против – нет, воздержались – нет, решение принято единогласно.

1.5. О корректировке тарифов на водопотребление для базы отдыха «Слава Черноморья» филиала акционерного общества «Ульяновсккурорт» (далее – база отдыха «Слава Черноморья» ф-л АО «Ульяновсккурорт», Организация) на 2023 год.

Доклад заместителя начальника управления цен и тарифов администрации муниципального образования городской округ Краснодарского края, начальника отдела тарифного регулирования управления цен и тарифов администрации муниципального образования городской округ Краснодарского края Коробка А.В.

Регулируемая организация уведомлена о дате и времени рассмотрения обжалуемого вопроса.

1.5.1. 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 Организации на 2023 год составят:

Наименование		Базовый уровень	2023 год
Водоотведение		1 602,66	2 050,67

Расходы скорректированы с учетом индекса потребительских цен на 2023 год. Величина необходимой валовой выручки, принятая при установлении тарифов на 2023 год, основные группы расходов, виды 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:

№ п/п	Наименование	Предложено Организации цены	Принято УИИТ	Отклонение расхода от предложения Организации	Основания отклонения расходов	
					(тыс.руб.)	(тыс.руб.)
Основные группы расходов						
1	Текущие расходы	3 911,75	3 061,22	-850,53		
1.1	Операционные расходы	2 291,00	2 050,67	-240,33		Расходы определены с учетом базового уровня 2019 года в размере 1602,66 тыс.руб. и индексов потребительских цен в соответствии с Программой социально-экономического развития РФ на 2023 год и пятилетний период 2024 и 2025 годов
1.2	Расходы на приобретение электрической энергии	1 201,75	588,54	-613,21		Расходы скорректированы на основании принятых объемов подыха воды с учетом утвержденной увеличенной нормы расхода 3/3 на 1 куб.м., тарифа на 3/3 учтен на основании заявки организации
1.3	Неконтролируемые расходы	419,00	422,01	3,01		
1.3.1	Расходы на оплату товаров (работ, услуг), приобретенных у других организаций	5,00	4,55	-0,45		Расходы на хозяйное водоснабжение скорректированы с учетом планируемой стоимости 1 куб.м холодной воды
1.3.2	Налоги и сборы	130,00	133,46	3,46		Налог на имущество рассчитан по среднегодовой остаточной стоимости имущества и действующим налоговым ставкам в соответствии с п. 2 ст. 2

					Закон Краснодарского края от 26.11.2003 № 620-КЗ «О налоге на имущество организаций» Плата за негативное воздействие определена с учетом фактических платежей за предельно допустимые сбросы загрязняющих веществ в пределах установленной лимита, в соответствии с предоставленными декларациями по уплате данного налога за 2021 год
1.3.3	Архивная и концессионная плата, лицензионные платежи	284,00	284,00	0,00	
2	Расходы на амортизацию ОС и нематериальных активов	477,33	473,96	-3,37	Сумма амортизации рассчитана с учетом остаточной стоимости, срока службы и выбытия основных средств
3	Нормативная прибыль	46,97	-	-46,97	Исключены в полном объеме в связи с отсутствием документально подтвержденного оборота
4	Итого НВВ	4 436,05	3 535,18	-900,87	Учтено: - отклонение фактических значений индексов потребительских цен (п.90 Методических указаний) 201,34 тыс. руб.; - отклонение фактически достигнутого уровня неконтролируемых расходов (п.91 Методических указаний) 2,08 тыс. руб.; - исключены запланированные на 2021 год расходы на приобретение энергоресурсов с учетом фактически достигнутого уровня (п.95 Методических указаний), -10,13 тыс. руб.
5	Корректировка НВВ	0,00	193,29	193,29	
6	НВВ с учетом корректировки	4 436,05	3 728,47	-707,58	
7	Δ НВВ	-	-243,73	-243,73	В соответствии с пунктом 85 Методических указаний в целях стимулирования роста тарифов на долгосрочный период регулирования
8	Итого НВВ	4 436,05	3 484,74	-951,31	

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

В соответствии с п. 4, 5, 8 статьи 2 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Приказом Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания), расчетный объем отпуща воды, объем принятых сточных вод, оказываемых услуг определяется на очередной год и каждый год в течение долгосрочного периода регулирования (три установления тарифов на долгосрочный период регулирования), исходя из фактического объема отпуща воды (принема сточных вод) за последний отчетный год и динамики отпуща воды (принема сточных вод) за последние 3 года.

На основании произведенных расчетов, основные показатели производственной программы Организации в сфере водоотведения, утвержденные постановлением администрации города Сочи от 13.12.2018 №2037 (в ред. от 15.12.2021 № 3013), при корректировке тарифов на 2023 год приняты без изменений:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2023 год
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. куб.м.	109,93
2	Объем отведенных сточных вод, переданных другим организациям	тыс. куб.м.	0,00
3	Объем отведенных сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб.м.	109,93
4	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. куб.м.	1,10
5	Объем реализации товаров и услуг (левого), в том числе	тыс. куб.м.	108,83
5.1	- население	тыс. куб.м.	42,09
5.2	- специализированные организации (ВКХ)	тыс. куб.м.	0,00
5.3	- бюджетные потребители, в т.ч.	тыс. куб.м.	0,00
5.4	- прочие потребители	тыс. куб.м.	66,74
6	Распределение расходов пропорционально объемам реализации	%	99,00

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 2023 год долгосрочного периода использованы следующие показатели:

а) индексы потребительских цен (в среднем за год к предыдущему периоду), определенные в Прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов, по состоянию на 28 сентября 2022 года:

- 2021 год – 106,7%;
- 2022 год – 113,9%;
- 2023 год – 106,0%.

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

в) индексы эффективности операционных расходов (ИЭР) – 1,0%.

Наименование	Долгосрочный период регулирования	
	2021 год	2023 год
Рост тарифов (цен) на покупную электрическую энергию (СНЭ)	105,07	104,57
		108,03

1.5.4. Долгосрочные параметры регулирования.

Предельные значения долгосрочных параметров регулирования тарифов на услуги по водоснабжению Организации утверждены постановлением администрации города Сочи от 13.12.2018 №2037 (в ред. от 16.12.2020 №2101) 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·ч/м³
Водоотведение	2019	1 602,66	-	-	0,6960
	2020	-	-	-	0,6960
	2021	-	-	-	0,6960
	2023	-	-	-	0,6960

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 утверждены 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. Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологические 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.

1.5.8. 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:

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, %	-	-	-	-	-
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. 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 безремобидентности 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	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	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	76,51	76,51	76,51	76,51
6.2. Общий объем сточных вод, подвергшихся очистке, тыс. м ³	107,97	109,94	109,93	109,93	109,93	109,93	109,93	109,93	109,93
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	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	76,51	76,51	76,51	76,51

7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м³

107,97 109,94 109,93 109,93 109,93

←→ 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 2021 год составили:

Наименование показателя	Фактические значения показателей				
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.	-	-	-	-	-
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	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, подвергшихся очистке, тыс. м ³	107,97	109,94	109,93	109,93	109,93
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	-	-	-	-	-

<*> 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 водоотведение для базы отдыха «Слава Черноморья» ф-л АО «Ульяновсккурорт» на 2023 год составят:

Период действия тарифов	На водоотведение	
	тариф (руб./м3), без НДС	тариф для населения (руб./м3), с НДС
с 01.12.2022 по 31.12.2022	32,02	38,42
с 01.01.2023 по 31.12.2023	32,02	38,42

По вопросу 1.5 повестки дня:

По результатам состоявшегося обсуждения предложено членам коллегии проголосовать за предложенную корректировку установленных долгосрочных тарифов на водоотведение для базы отдыха «Слава Черноморья» ф-л АО «Ульяновсккурорт» на 2023 год.

Голосовали: за – 4, против – нет, воздержались – нет, решение принято единогласно.

1.6. О корректировке тарифов на 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 2023 год.

Доклад главного специалиста отдела мониторинга производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса управления цен и тарифов Бахлан Т.А.

Регулируемая организация уведомила о дате и времени рассмотрения обсуждаемого вопроса.

1.6.1. 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.

Базовый уровень операционных расходов:

Операционные расходы Организации на 2023 год составят:

Наименование	Базовый уровень (тыс. руб.)	
	2023 год	2023 год
Водоснабжение (питьевая вода)	9116,94	1 151,13

Расходы скорректированы с учетом индекса потребительских цен на 2023 год.

№	Наименование	Предложено организацией	Прието УЦК	Отклонение	Основания отклонения расходов
1	Текущие расходы	1 566,44	1 510,97	-55,47	
1.1	Операционные расходы	1 015,61	1 151,13	135,52	Расходы скорректированы с учетом изменения индексов потребительских цен
1.2	Расходы на приобретение электрической энергии	181,42	270,80	89,38	Расходы откорректированы на основании приращаемых объемов потребления воды с учетом утвержденной улевой нормы расхода э/э на 1 куб.м., тарифы на э/э учтены на основании принятых в 2023 год средние отпускных тарифов на э/э по уровням индексов с учетом Прогноза социально-экономического развития РФ на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов
1.3	Неподконтрольные расходы	369,41	89,04	-280,37	
	Расходы на оплату товаров (работ, услуг), приобретенных у других организаций	0,00	0,00	0,00	
	Налоги и сборы	369,41	89,04	-280,37	Базовый налог рассчитан исходя по планируемым объемам воды и налоговых ставок согласно п. 1.1 ст. 333.12 НК РФ
2	Расхода на амортизацию ОС и нематериальных активов	0,00	0,00	0,00	
3	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	
4	Итого НВВ	1 566,44	1 510,97	-55,47	
5	Корректировка НВВ	0,00	99,60	99,60	Учтено отклонение фактических значений индексов потребительских цен (п.50 приказа Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 27.12.2013 №1746-Э) и отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов.
6	НВВ с учетом корректировки	1 566,44	1 610,57	44,13	
7	Δ НВВ	0,00	0,00	0,00	
8	Итого ПВВ	1 566,44	1 610,57	44,13	

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

1.6.2. Объемы отпуска воды, на основании которых произведена корректировка 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 произведена корректировка производственных показателей на 2023 год с учетом фактических данных Организации за 2019, 2020 и 2021 гг.:

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

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

Индекс потребительских цен (в среднем за год к предыдущему периоду), определенные в Прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов, по состоянию на 28 сентября 2022 года составляют:

- 2021 год – 106,7% (среднегодовой) фактический;
- 2022 год – 113,90% (среднегодовой) скорректированный прогнозный;
- 2023 год – 104,0% (среднегодовой).

Темп роста тарифа на электрическую энергию на 2023 год составляет 108,26% (уровень напряжения –ВН).

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

Индексы эффективности операционных расходов (ИЭР) – 1%.

1.6.4. Долгосрочные параметры регулирования.

Предельные значения долгосрочных параметров регулирования тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) Организации утверждены постановлением администрации города Сочи от 13.12.2018 № 2037 (в ред. пост. от 16.12.2020 № 2101) в следующих размерах:

Наименование регулируемого вида деятельности	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергобережения и энергетической эффективности	
				Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВтч/м ³
Водоснабжение (питьевая вода)	2019	916,94	-	-	0,3411
	2020	-	1	-	0,3411
	2021	-	1	-	0,3411
	2022	-	1	-	0,3411
2023	-	-	-	-	0,3411

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 водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы.

Отсутствует утвержденная инвестиционная программа.

1.6.7. 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.

1.6.8. 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:

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.	55	55	55	55	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, не соответствующих установленным требованиям, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	71	71	71	71
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	71	71	71	71	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	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	307,92	309,94	310,99	316,15	291,50	291,50	291,50	291,50	291,50
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м3	0,3411	0,3411	0,3411	0,3411	0,3411	0,3411	0,3411	0,3411	0,3411
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м*	105,04	105,72	106,08	107,84	99,43	99,43	99,43	99,43	99,43
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	307,92	309,94	310,99	316,15	291,50	291,50	291,50	291,50	291,50
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	0,3411	0,3411	0,3411	0,3411	0,3411	0,3411	0,3411	0,3411	0,3411

6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	1105,04	105,72	106,08	107,84	99,43
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м3	307,92	309,94	310,99	316,15	291,50

<*> показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения за 2021 год составили:

Наименование показателя	Фактические значения показателей				
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	55	55	55	55	55
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	71	71	71	71	71
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
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
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	307,92	309,94	310,99	316,15	291,50
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м3	0,3411	0,3411	0,3411	0,3411	0,3411
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	105,04	105,72	106,08	107,84	99,43
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	307,92	309,94	310,99	316,15	291,50
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м3	0,3411	0,3411	0,3411	0,3411	0,3411
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	0,3411	0,3411	0,3411	0,3411	0,3411
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	1105,04	105,72	106,08	107,84	99,43
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м3	307,92	309,94	310,99	316,15	291,50

<*> показатель рассчитан исходя из вост. объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Исходя из обоснованных объемов необходимой валовой выручки, тарифы на питьевую воду для ВУ Аидер – СП Северо-Кавказского филиала АО «Федеральная пассажирская компания» на 2023 год составят:

№ п/п	Период действия тарифа	Тарифы на питьевую воду	
		тариф (руб./куб.м), без НДС	тариф для населения (руб./куб.м), с НДС
1.	с 01.12.2022 по 31.12.2022	19,95	23,94
2.	с 01.01.2023 по 31.12.2023	19,95	23,94

По вопросу 1.6 повестки дня:

По результатам состоявшегося обеспечения предложено членам коллегии проголосовать за предложенную корректировку установленных долгосрочных тарифов на питьевую воду для ВУ Аидер – СП Северо-Кавказского филиала АО «Федеральная пассажирская компания» на 2023 год.

Голосовали: за – 4, против – нет, воздержались – нет, решение принято единогласно.

1.7. О корректировке тарифов на питьевую воду и водоотведение для обособленного подразделения Пансионат «Буревестник» ФГБОУ высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» на 2023 год.

Доклад главного специалиста отдела мониторинга производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса управления цен и тарифов Бакаев Т.А.

Регулируемая организация уведомлена о дате и времени рассмотрения обжалваемого вопроса.

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. 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 Организации на 2023 год составят:

Наименование	(тыс. руб.)	
	Базовый уровень	2023 год
Водоотведение (питьевая вода)	197,52	252,74
Водоотведение	370,27	473,78

Расходы скорректированы с учетом индекса потребительских цен на 2023 год.

Величина необходимой валовой выручки, принятая при установлении тарифов на 2023 год, основные группы расходов, виды 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 таблицах:

водоснабжение

№	Наименование	Предложено организацией	Принято УИиГ	Отклонение	Основания отклонения расходов
1	Текущие расходы	538,91	337,63	-201,28	Расходы скорректированы с учетом изменения индекса потребительских цен в соответствии с Прогнозом социально-экономического развития РФ на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов.
1.1	Операционные расходы	410,57	252,74	-157,83	Тарифы на э/э учтены на основании принятых на 2023 год средние отпусковых тарифов на э/э по уровням напряжений с учетом Прогноза социально-экономического развития РФ на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов.
1.2	Расходы на приобретение электрической энергии	120,53	80,74	-39,79	Валовый налог рассчитан исходя из планируемых объемов воды и налоговых ставок согласно п. 1.1 ст. 333.12 НК РФ и долей по группам потребителей
1.3	Неподконтрольные расходы	7,81	4,15	-3,66	
	Расходы на оплату товаров (работ, услуг), приобретенных у других организаций	0,00	0,00	0,00	
	Налоги и сборы	7,81	4,15	-3,66	
2	Расходы на амортизацию ОС и нематериальных активов	0,00	0,00	0,00	
3	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	
4	Итого ИВВ	538,91	337,63	-201,28	

	Учено фактических значений индексов потребителей цен (п.90 приказа Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 27.12.2013 №1746-э) и отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов.	Отклонение	Основания отклонения расходов		
5	Корректировка НВВ	0,00	8,72	8,72	Учено фактических значений индексов потребителей цен (п.90 приказа Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 27.12.2013 №1746-э) и отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов.
6	НВВ с учетом корректировки	538,91	346,35	-192,56	В соответствии с п.85 Методических указаний изменения необходимой валовой выручки, произведенной в целях сглаживания
7	Δ НВВ	0,00	-24,48	-24,48	
8	Итого НВВ	538,91	321,87	-217,04	

ВОДОСНАБЖЕНИЕ

№	Наименование	Предложено организацией	Принято УЦГГ	Отклонение	Основания отклонения расходов
1	Текущие расходы	1 242,13	737,88	-504,25	Расходы скорректированы с учетом изменения индекса потребительских цен в соответствии с Прогнозом социально-экономического развития РФ на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов
1.1	Операционные расходы	772,77	473,78	-298,99	Тарифы на э/э учтены на основании принятых на 2023 год средние отпускных тарифов на э/э по уровням нацпроектной с учетом Прогноза социально-экономического развития РФ на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов
1.2	Расходы на приобретение электрической энергии	469,36	264,10	-205,26	
1.3	Неподконтрольные расходы	0,00	0,00	0,00	
	Расходы на оплату товаров (работ, услуг), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00	
	Налоги и сборы	0,00	0,00	0,00	
2	Расходы на амортизацию ОС и нематериальных активов	0,00	0,00	0,00	
3	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	

(тыс. руб.)

	Итого НВВ	1 242,13	737,88	-504,25	Учено фактических значений индексов потребителей цен (п.90 приказа Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 27.12.2013 №1746-э).
4	Итого НВВ	1 242,13	737,88	-504,25	
5	Корректировка НВВ		53,90	53,90	
6	НВВ с учетом корректировки	1 242,13	791,78	-450,35	
7	Δ НВВ	0,00	-105,01	-105,01	В соответствии с п.85 Методических указаний изменения необходимой валовой выручки, произведенной в целях сглаживания
8	Итого НВВ	1 242,13	686,77	-555,36	

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

1.7.2. Объемы отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых произведена корректировка тарифов.

Производственные показатели при корректировке тарифов на 2023 год приняты на уровне, утвержденном постановлением администрации города Сочи от 16.12.2020 года № 2101: водоснабжение

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2023
1	Объем подпитки воды	тыс. куб.м.	57,97
2	Объем покупной воды	тыс. куб.м.	0,00
3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб.м.	57,97
4	Объем нормативных учетных расходов и потерь воды	тыс. куб.м.	0,00
5	Уровень нормативных учетных расходов и потерь воды	%	0,00
6	Полезный отпуск	тыс. куб.м.	57,97
7	Внутрихозяйственный оборот	тыс. куб.м.	45,03
8	Объем реализации питьевой воды по категориям потребителей:	тыс. куб.м.	12,94
8.1	- население	тыс. куб.м.	12,35
8.2	- специализированные организации (ВКХ), в т.ч. в доле реализации населению	тыс. куб.м.	0,00
8.2.1	в доле реализации прочими и бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	0,00
8.2.2	- бюджетные, в т.ч.	тыс. куб.м.	0,00
8.3	- прочие потребители	тыс. куб.м.	0,59
8.4	Распределение расходов пропорционально объемам реализации	тыс. куб.м.	22,32

ВОДООТВЕДЕНИЕ

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2023
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. куб.м.	58,86
2	Объем отведенных сточных вод, переданных другим организациям, в т.ч.	тыс. куб.м.	0,00

3	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м.	58,86
4	Внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м.	33,95
5	Объем реализации сточных вод по категориям потребителей:	тыс. куб. м.	24,91
5.1	- население	тыс. куб. м.	24,40
5.2	- специализированные организации (ВКХ), в т.ч. в доле реализации населению	тыс. куб. м.	0,00
	в доле реализации прочим и бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	0,00
5.3	- бюджетные, в т.ч.	тыс. куб. м.	0,00
5.4	- прочие потребители	тыс. куб. м.	0,51
6	Распределение расходов пропорционально объемам реализации	тыс. куб. м.	42,32

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.

Индексы потребительских цен (в среднем за год к предыдущему периоду), определенные в Прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов, по состоянию на 28 сентября 2022 года составляют:

- 2021 год – 106,7% (среднегодовой) (фактический);
- 2022 год – 113,90% (среднегодовой) скорректированный прогнозный;
- 2023 год – 106,0% (среднегодовой).

Темп роста тарифов на электрическую энергию на 2023 год составляет: СН2- 108,03%, НН – 107,94%.

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

Индексы эффективности операционных расходов (ИЭР) – 1%.

7.4. Долгосрочные параметры регулирования.

Предельные значения долгосрочных параметров регулирования тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения и водоотведения Организации утверждены постановлением администрации города Сочи от 13.12.2018 № 2037 (в ред. пост. от 25.11.2019 № 1914) в следующих размерах:

Вид услуги	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень потерь волеы, %	Удельный расход электрической энергии, кВтч/куб.м
[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

1.7.5. 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 утвержденные 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:

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2019	2020	2021	2022	2023
Показатели качества питьевой воды					
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-	-	-	-
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	48	48	48	48	48
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-

Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	2019				2020				2021				2022				2023			
	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	2022
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	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	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 (за объектами централизованной системы холодного водоснабжения), ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	4,029	4,029	4,029	4,029	4,029	4,029	4,029	4,029	4,029	4,029	4,029	4,029	4,029	4,029	4,029	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, подаваемой в водопроводную сеть, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.1. Объем потери 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	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м*	0,7411	0,7411	0,7411	0,7411	0,7411	0,7411	0,7411	0,7411	0,7411	0,7411	0,7411	0,7411	0,7411	0,7411	0,7411	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	44,91	44,91	44,91	44,91	44,91	44,91	44,91	44,91	44,91	44,91	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	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	0,7411	0,7411	0,7411	0,7411	0,7411	0,7411	0,7411	0,7411	0,7411	0,7411	0,7411	0,7411	0,7411	0,7411	0,7411	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	44,91	44,91	44,91	44,91	44,91	44,91	44,91	44,91	44,91	44,91	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	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60

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

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

Наименование показателя	Планировочные 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 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.	44	44	44	44	44
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	44	44	44	44	44
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-	-	-	-
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-	-	-	-
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	-	-	-	-	-
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	3,316	3,316	3,316	3,316	3,316
Показатели эффективности использования ресурсов					
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	1,2708	1,2708	1,2708	1,2708	1,2708

6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	78,20	78,20	74,79	74,79	74,79	74,79
6.2. Общий объем сточных вод, подвараживающих очистку, тыс. м ³	61,54	61,54	58,86	58,86	58,86	58,86
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м*	1,2708	1,2708	1,2708	1,2708	1,2708	1,2708
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	78,20	78,20	74,79	74,79	74,79	74,79
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	61,54	61,54	58,86	58,86	58,86	58,86

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

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения за 2021 год составили:

Наименование показателя	Фактические значения показателей
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	13
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.	63
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. 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	26,30
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть, кВт*ч/куб.м*	0,7411

5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	19,49
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	26,30
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	0,7411
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	19,49
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³	26,30

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

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения за 2021 год составили:

Наименование показателя	Фактические значения показателей
1. Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные очисткельные или бытовые системы водоотведения, %	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные очисткельные или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную очисткельную систему водоотведения, %	-
2.1. Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную очисткельную систему водоотведения, тыс. м ³	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной очисткельной (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.	67
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной очисткельной системы 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 на канализационных сетях, ед./км	-
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	3,316
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	-
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м*	1,2708
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	51,72
6.2. Общий объем сточных вод, подвергшихся очистке, тыс. м ³	40,70

7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	1,2708
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	51,72
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	40,70

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

Исходя из обоснованных объемов необходимой валовой выручки, тарифы на питьевую воду и водоотведение для обособленного подразделения Пансионат «Буревестник» ФГБОУ высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» на 2023 год составят:

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности	Период действия тарифа	Тариф (руб./м ³), без НДС	Тариф для населения (руб./м ³), с НДС
1.	Водоснабжение (питьевая вода)	с 01.12.2022 по 31.12.2022 с 01.01.2023 по 31.12.2023	24,88 24,88	29,86 29,86

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности	Период действия тарифа	Тариф (руб./м ³), без НДС	Тариф для населения (руб./м ³), с НДС
2.	Водоотведение	с 01.12.2022 по 31.12.2022 с 01.01.2023 по 31.12.2023	27,57 27,57	33,08 33,08

По вопросу 1.7 повестки для решения:

По результатам состоявшегося обсуждения предложено членам коллегии проголосовать за предложенную корректировку установленных долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение для обособленного подразделения Пансионат «Буревестник» ФГБОУ высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» на 2023 год.

Голосовали: за – 4, против – нет, воздержались – нет, решение принято единогласно.

1.8. О корректировке тарифов на питьевую воду для общества с ограниченной ответственностью «Свод Интернешилл» (далее – ООО «Свод Интернешилл») на 2023 год.

Доклад главного специалиста отдела мониторинга производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса управления цен и тарифов Бакаан Т.А.

Регулируемая организация уведомлена о дате и времени рассмотрения обсуждаемого вопроса.

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. 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 «Свод Интернешилл» на 2023 год составят:

Водоснабжение (питьевая вода)	Наименование	Базовый уровень	2023 год
		871,52	1 115,15

Расходы скорректированы с учетом индекса потребительских цен на 2023 год.

№	Наименование	Предложено Организа- цией	Принято УЦРП	Отклонение расходов от предложений Организации	Основания отклонения расходов
Основные группы расходов					
1	Текущие расходы	3 357,88	1 881,75	-1 476,13	
	Операционные расходы	2 194,66	1 115,15	-1 079,51	Расходы скорректированы с учетом изменения индекса потребительских цен в соответствии с Прогнозом социально-экономического развития РФ на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов
	Расходы на приобретение электрической энергии	926,76	595,21	-331,55	Расходы откорректированы на основании принятых объемов поставки воды с учетом утвержденных удельных норм расхода э/э на 1 куб.м.; тарифы на э/э учтены на основании предложения предприятия
	Неконтроль- ные расходы	236,46	171,39	-65,07	
	Расходы на оплату тарифов (работ, услуг), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00	
	Налоги и сборы	236,46	171,39	-65,07	Вольный налог определен в соответствии с принятыми объемами поставки воды с учетом действующих налоговых ставок
2	Расходы на амортизацию ОС и материаль- ных активов	0,00	0,00	0,00	
3	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	
4	Итого НВВ	3 357,88	1 881,75	-1 476,13	

				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 неоперационных расходов (п.91 приказа Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 27.12.2013 №1746-э).
5	Корректировка НВВ	0,00	-55,39	-55,39
6	НВВ с учетом корректировки	3 357,88	1 826,36	-1 531,52
7	Δ НВВ	-	-	-
8	Итого НВВ	3 357,88	1 826,36	-1 531,52

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 отпуска воды, на основании которых произведена корректировка 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 произведена корректировка производственных показателей на 2023 год с учетом фактических данных Организации за 2019, 2020 и 2021 г.г.:

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

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.

Индексы потребительских цен (в среднем за год к предыдущему периоду), определенные в Прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов, по состоянию на 28 сентября 2022 года составляют:

- 2021 год – 106,7% (среднегодовой) фактический;

- 2022 год – 113,90% (среднегодовой) скорректированный прогнозный;

- 2023 год – 106,0% (среднегодовой).

Темп роста тарифа на электрическую энергию на 2023 год составляет 108,26% (уровень напряжения –ВН).

При расчете расходов на электроснабжение учтен тариф на 2023 год, предложенный ООО «Свод Ингвернелл».

1.8.4. Долгосрочные параметры регулирования.

Предельные значения долгосрочных параметров регулирования тарифов на питьевую воду для ООО «Свод Ингвернелл» утверждены постановлением администрации города Сочи от 13.12.2018 № 2037 (в ред. пост. от 25.11.2019 № 1914) 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/м ³
Питьевая вода	2019	871,52	-	0,00	0,00	1,3248
	2020	-	-	0,00	0,00	1,3248
	2021	-	-	0,00	0,00	1,3248
	2022	-	-	0,00	0,00	1,3248
	2023	-	-	0,00	0,00	1,3248

1.8.5. 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.

1.8.6. 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. Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за индивидуальное подключение с указанием стоимости этих мероприятий.

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

1.8.8. 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:

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.	150	150	150	150	150
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.	150	150	150	150	150
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, поврежденной 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, поврежденной и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	15,27	15,27	15,27	15,27	15,27
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	631,32	631,32	631,38	631,38	786,79
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	631,32	631,32	631,38	631,38	786,79

5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной 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	836,46	1042,34
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	631,32	631,32	631,32	631,38	786,79
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	836,46	1042,34
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³	631,32	631,32	631,32	631,38	786,79

<=> показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления организации без разделения по технологическим этапам ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения за 2021 год составили:

Наименование показателя	Фактическое значение показателя
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.	41
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.	198
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, поврежденной 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, поврежденной и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	-
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	15,27
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	-
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³	-
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	793,78

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
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	1051,60
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	793,78
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	1,3248
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	1051,60
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³	793,78

<*> показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления организации без разделения по технологическим этапам ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

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

Год с календарной разбивкой	Тариф (руб./м ³), без НДС	Тариф для населения (руб./м ³), с НДС
с 01.12.2022 по 31.12.2022	24,39	29,27
с 01.01.2023 по 31.12.2023	24,39	29,27

По вопросу 1.8 повестки дня решения:

По результатам состоится обсуждения предложения предложено членам коллегии проголосовать за предложенную корректировку установленных долгосрочных тарифов на питьевую воду для ООО «Свод Интернешнл» на 2023 год.

Голосовали: за – 4, против – нет, воздержались – нет, решение принято единогласно.

1.9. О корректировке тарифов на питьевую воду и водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «Вода и канализация» (далее – ООО «Вода и канализация») на 2023 год.

Доклад главного специалиста отдела мониторинга производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса управления цен и тарифов Бахлан Т.А.

Регулируемая организация уведомлена о дате и времени рассмотрения обсуждаемого вопроса.

1.9.1. 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.

Базовый уровень операционных расходов:

При корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения операционные расходы определены в соответствии с Методическими указаниями.

Скорректированные операционные расходы, принятые Управлением на 2023 год представлены в таблице:

	Наименование	Базовый уровень (тыс.руб.)	2023 год
	Водоснабжение (питьевая вода)	9 542,48	12 210,03
	Водоотведение	2 399,87	3 070,74

Расходы скорректированы с учетом индекса потребительских цен на 2023 год.

Величина необходимой валовой выручки, принятая при установлении тарифов на 2023 год, основные группы расходов, виды 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), приведены в таблицах:

№	Наименование	Предложено Организациям	Принято УЦиТ	Отклонение расходов от предложения Организациям	Основания отклонения расходов
1	Текущие расходы	23 768,20	16 702,45	-7 065,75	Расходы скорректированы с учетом изменения индекса потребительских цен в соответствии с Протокол социально-экономического развития РФ на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов
1.1	Операционные расходы	15 527,91	12 210,03	-3 317,88	Расходы скорректированы на основании принятых в области подателя воды с учетом утвержденной уполномоченной расхода э/э на 1 куб.м.; тарифы на э/э учтены предложенные предприятием
1.2	Расходы на приобретение электрической энергии	6 119,86	3 815,64	-2 304,22	Расходы скорректированы на основании принятых в области подателя воды с учетом утвержденной уполномоченной расхода э/э на 1 куб.м.; тарифы на э/э учтены предложенные предприятием
1.3	Исправительные расходы	2 120,43	676,78	-1 443,65	Учтены расходы ОП "Санаторий Юр" ООО "Газпромоблга Астрахань" по покупке воды
1.3.1	Расходы на оплату товаров (работ, услуг), приобретаемых у других организаций	0,00	364,28	364,28	Водный налог рассчитан исходя из планируемых объемов воды и налоговых ставок согласно и. 1.1 ст. 333.12 НК РФ и долей по группам потребителей
1.3.2	Налоги и сборы	2 117,37	312,50	-1 804,87	Исключена в связи с отсутствием экономического обоснования расходов
	водный налог и плата за пользование водным объектом	401,32	312,50	-88,82	Исключена в связи с отсутствием экономического обоснования расходов
	плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,04	0,00	-0,04	Исключена в связи с отсутствием экономического обоснования расходов
	прочие налоги и сборы	1 716,01	0,00	-1 716,01	Исключена в связи с отсутствием экономического обоснования расходов

1.3.3	Арендная и комиссионная плата, визитные платежи	3,06	0,00	-3,06	Исключены в полном объеме в связи с отсутствием документально подтвержденного обоснования как включения указанных расходов, так и включения их в данную статью по регулируемому виду деятельности
2	Расходы на амортизацию ОС и нематериальных активов	114,48	114,48	0,00	Сумма амортизации рассчитана с учетом остаточной стоимости, срока службы и выбытия основных средств
3	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	Отклонены расходы в связи с отсутствием обоснований включения их в данном периоде регулирования
4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	1 194,13	0,00	-1 194,13	Отклонение получено в связи с изменением размера планируемого НВБ
5	Налог, уплачиваемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения	656,44	500,89	-135,55	Учтено отклонение фактических значений индексов потребительских цен (п.90 приказа Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 27.12.2013 №1746-э) и отклонение фактически достигнутого уровня индексирования расходов
6	Итого НВБ	25 713,25	17 317,82	-8 395,43	
7	Корректировка НВБ	0,00	945,10	945,10	
8	НВБ с учетом корректировки	25 713,25	18 262,92	-7 450,33	
9	Δ НВБ	0,00	-1 761,51	-1 761,51	В соответствии с п.85 Методических указаний величина изменения обоснованной вдовой выручки, произведенной в целях складывания
10	Итого НВБ	25 713,25	16 501,41	-9 211,84	

ВОЛОДВЕДЕНИЕ

№	Наименование	Предложено организацией	Принято УЦиГ	Отклонение расходов от предложения организации	Основания отклонения расходов	
					(тыс. руб)	
Основные группы расходов						
1	Текущие расходы	5 938,09	6 188,31	250,22		
1.1	Операционные расходы	3 046,01	3 070,74	24,73		Расходы скорректированы с учетом изменения индекса потребительских цен в соответствии с Прогнозом социально-экономического развития РФ на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов

1.2	Расходы на приобретение электрической энергии	767,51	726,01	-41,50	Расходы откорректированы на основании планируемого объема оказанных услуг с учетом утвержденной Удельной нормы расхода э/э на 1 куб.м., основанной на предложении предприятия
1.3	Неоказанные расходы	2 124,57	2 391,56	266,99	Учтены расходы ФГБУ Детский потребительский центр «Санаторий «Плюс» и ОЦ «Санаторий «Юг» ООО «Газпром добыча Астрахань» на услуги по очистке сточных вод
1.3.1	Расходы на оплату товаров (работ, услуг), приобретенных у других организаций	1 399,11	2 391,56	992,45	Исключены в связи с отсутствием экономического обоснования расходов
1.3.2	Топливо	0,00	0,00	0,00	Исключены в полном объеме в связи с отсутствием документально подтвержденного обоснования как величины указанных расходов, так и включения их в данную статью по регулируемому виду деятельности
1.3.3	Налоги и сборы, в том числе:	245,48	0,00	-245,48	
	налог на имущество	0,04	0,00	-0,04	
	прочие налоги и сборы	245,44	0,00	-245,44	
1.3.4	Арендная и комиссионная плата, лицензионные платежи	479,98	0,00	-479,98	
2	Расходы на амортизацию ОС и нематериальных активов	3,34	0,00	-3,34	Отклонены в связи с отсутствием обосновывающих документов и расчетов
3	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	
4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	296,90	0,00	-296,90	Отклонены расходы в связи с отсутствием обоснований включения их в данном периоде регулирования
5	Налог, уплачиваемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения	159,11	145,75	-13,36	Отклонение получено в связи с изменением размера планируемого НВБ
6	Итого НВБ	6 397,44	6 334,06	-63,38	Учтено отклонение фактических значений индексов потребительских цен (п.90 приказа Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 27.12.2013 №1746-э) и отклонение фактически достигнутого уровня индексирования расходов
7	Корректировка НВБ	0,00	-1 019,94	-1 019,94	
8	НВБ с учетом корректировки	6 397,44	5 314,12	-1 083,32	

9	Δ НВВ	0,00	0,00	0,00
10	Итого НВВ	6 397,44	5 314,12	-1 083,32

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

1.9.2. Объемы отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых произведена корректировка тарифов.

В соответствии с п. 4, 5, 8 раздела 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 произведена корректировка производственных показателей на 2023 год с учетом фактических данных Организации за 2019, 2020 и 2021 г.г. и определены показатели реализации услуг в следующих размерах:

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

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Водоотведение 2023
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. куб.м.	121,93
2	Объем отведенных сточных вод, переданных другим организациям, в т.ч.	тыс. куб.м.	84,61
2.1	ФГБУ Детский противотуберкулезный санаторий «Пионер» Минздрава России	тыс. куб.м.	7,43
2.2	ОЦ «Санаторий «Юг» ООО «Газпром добыча Астрахань»	тыс. куб.м.	77,18
3	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб.м.	37,32

		тыс. куб.м.	0,00
4	Внутрихозяйственный оборот	тыс. куб.м.	0,00
5	Объем реализации сточных вод по категориям потребителей:	тыс. куб.м.	121,93
	- население	тыс. куб.м.	60,36
	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	25,83
	- прочие потребители	тыс. куб.м.	35,74
6	Распределение расходов пропорционально объемам реализации	%	100

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.

Индексы потребительских цен (в среднем за год к предыдущему периоду), определенные в Прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов составляют:

- 2021 год – 106,7% (среднегодовой) фактический;
- 2022 год – 113,90% (среднегодовой) фактический;
- 2023 год – 106,0% (среднегодовой) скорректированный прогнозный;

Темп роста тарифа на электрическую энергию на 2023 год составляет: СН2- 108,03%, ИИ – 107,94%.

При расчете расходов на электроснабжение учтены тарифы, предложенные ООО «Вода и канализация».

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

Индексы эффективности операционных расходов (ИЭР) – 1%.

1.9.4. Долгосрочные параметры регулирования.

Предельные значения долгосрочных параметров регулирования тарифов на услуги по холодному водоснабжению и водоотведению для Организации утверждены постановлением администрации города Сочи от 13.12.2018 № 2037 (в ред. от 16.12.2020 № 2101) 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	-	-	0,00	14,00	0,9026
	2021	-	-	0,00	14,00	0,9026
	2022	-	-	0,00	14,00	0,9026
Водоотведение	2019	-	-	0,00	14,00	0,9026
	2020	2 399,87	-	0,00	-	0,6547
	2021	-	-	0,00	-	0,6547

	2022		0,00	-	0,6547
	2023		0,00	-	0,6547

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 утверждены нормативы технологических затрат электрической энергии и химических реагентов отсутствуют.

1.9.6. 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.

1.9.7. Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологические 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.

1.9.8. 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:

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, подвешиваемой 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.	12	12	12	12	12
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.	52	52	52	52	52
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.					
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	30	30	30	30	30
Показатели эффективности использования ресурсов					
4. Доля потери воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	14	14	14	14	14
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³	57,63	58,01	63,07	63,07	65,04
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	411,68	414,38	450,52	458,98	464,59
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной 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	406,64	390,27	395,34
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	411,68	414,38	450,52	458,98	464,59
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	406,64	390,27	395,34
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³	411,68	414,38	450,52	458,98	464,59

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

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

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	-	-	-	-	-

обесплавные или бытовые системы водоведения, % 5							
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м3	-	-	-	-	-	-	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные очистительные или бытовые системы водоведения, тыс. м3	-	-	-	-	-	-	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоведения, %	-	-	-	-	-	-	-
2.1 Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м3	-	-	-	-	-	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоведения, тыс. м3	-	-	-	-	-	-	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общештатной (бытовой) системы водоведения, %	-	-	-	-	-	-	-
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 водоведения, %	-	-	-	-	-	-	-
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 водоведения							
5. Удельный расход аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед/км	17,3	17,3	17	16,6	16,6	16,6	16,6
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	52	52	51	50	50	50	50
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	3	3	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/м3	0,6547	0,6547	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	83,14	81,63	74,96	74,96	74,96
6.2. Общий объем сточных вод, подвергшихся очистке, тыс. м3	40,37	40,37	42,50	47,39	37,32	37,32	37,32

7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м3*	0,6547	0,6547	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	83,14	81,63	74,96	74,96	74,96
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м3	120,64	117,01	127,00	132,00	121,93	121,93	121,93

<*> 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 2021 год составили:

Наименование показателя	Фактические значения показателей
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	33
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.	76
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
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	14
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м3	58,69
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м3	419,18
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть, кВт*ч/куб.м*	0,9026
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	378,35
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м3	419,18

6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	0,5026
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	378,35
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м3	419,18

<*> 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 водоснабжения за 2021 год составили:

Наименование показателя	Фактические значения показателей
1. Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водовведения, %	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м3	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водовведения, тыс. м3	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водовведения, %	-
2.1. Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м3	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водовведения, тыс. м3	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам (бытовой) системам водовведения, %	-
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	12
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 водовведения, %	-
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	6
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	3,23
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	11
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	3
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	0,6547
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м3*	54,65
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	83,48
6.2. Общий объем сточных вод, подвергшихся очистке, тыс. м3	0,6547
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	54,65
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м3	83,48

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

По результатам корректировки тарифы на питьевую воду и водовведение для ООО «Вода и канализация» на 2023 год составят:

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности	Период действия тарифов	Тариф (руб./м3), без НДС	Тариф для населения (руб./м3)
1.	Водоснабжение (питьевая вода)	с 01.12.2022 по 31.12.2022 с 01.01.2023 по 31.12.2023	41,30	41,30
2.	Водовведение	с 01.12.2022 по 31.12.2022 с 01.01.2023 по 31.12.2023	43,58	43,58

По вопросу 1.9 повестки дня:

По результатам состоявшегося обсуждения предложено членам коллегии проголосовать за предложенную корректировку установленных долгосрочных тарифов на питьевую воду и водовведение для ООО «Вода и канализация» на 2023 год.

Голосовали: за – 4, против – нет, воздержались – нет, решение принято единогласно.

1.10. О корректировке тарифов на водовведение для общества ограниченной ответственности «Чистый берег» на 2023-2026 годы.

Доклад главного специалиста отдела мониторинга производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса управления цен и тарифов Раганияя Г.В.

Регулируемая организация уведомлена о дате и времени рассмотрения обсуждаемого вопроса.

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 Основным ценообразовании. Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения.

№ п/п	Наименование	Предложено Организацией	Принято УЦКП	Отклонение расхода от предложенной Организацией	Основания отклонения расходов
Основные группы расходов					
1	Текущие расходы	15 733,48	4 334,45	-11 399,03	Расходы определены с учетом базового уровня 2022 года в размере 3 052,84 тыс. руб. и индекса потребительских цен в соответствии с Прогнозом социально-экономического развития РФ на 2023 год и пятилетний период 2024 и 2025 годов
1.1	Операционные расходы	13 992,21	3 203,65	-10 788,56	

(тыс. руб.)

1.2	Расходы на приобретение электрической энергии	1 481,40	1 030,23	-451,17	Затраты запланированы с применением установленной тарифной нормы расхода электрической энергии на 1 куб.м., тарифы на электроэнергию учтены на основании заявок организации
1.3	Неподконтрольные расходы	259,87	100,57	-159,30	Объем в натуральном выражении спланирован по среднему фактическому значению за предыдущие периоды с учетом индексов потребительских цен в соответствии с Прогнозом социально-экономического развития РФ на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов
1.3.1	Расходы на оплату товаров (работ, услуг), приобретенных у других организаций	59,57	48,42	-11,15	
1.3.2	Расходы на рента	200,00	49,37	-150,63	Откорректированы с учетом факта 2021 года и индексов потребительских цен в соответствии с Прогнозом социально-экономического развития РФ на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов
1.3.3	Налоги и сборы	0,30	2,78	2,48	Налог на имущество рассчитан по средневзвешенной остаточной стоимости имущества и действующим налоговым ставкам в соответствии с п. 2 ст. 2 Закона Краснодарского края от 26.11.2003 № 626-КЗ «О налоге на имущество организаций». Плата за негативное воздействие определена с учетом фактических платежей за предельно допустимые сбросы загрязняющих веществ в пределах установленного лимита, в соответствии с представленными декларациями по уплате данного налога за 2021 год
2	Расходы на амортизацию ОС и нематериальных активов	121,39	173,08	51,69	Сумма амортизации рассчитана с учетом остаточной стоимости, срока службы и выбытия основных средств
3	Нормативная прибыль	-	-	-	
4	Итого НВВ	15 834,87	4 507,53	-11 347,34	Исключены запланированные на 2021 год расходы на приобретение энергоустройств с учетом фактической достигнутой уровня (и.95 Метод указаний): -19,18 тыс. руб.
5	Корректировка НВВ	0,00	-19,18	-19,18	
6	Налог, уплачиваемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения	49,00	45,08	-3,92	Принят согласно налоговой декларации за 2021 год (сумма исчисленного минимального налога за налоговый период (ставка налога 1%)
7	НВВ с учетом корректировки	15 903,87	4 533,43	-11 370,44	
8	Δ НВВ	-	-	-	
9	Итого НВВ	15 903,87	4 533,43	-11 370,44	

1.10.2. Объемы отпуска 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 (приса сточных вод) за последний отчетный год и динамики отпуска воды (приса сточных вод) за последние 3 года.

На основании произведенных расчетов, основные показатели производственной программы Организации в сфере водоотведения, утвержденные постановлением администрации города Сочи от 15.12.2021 №3013, при корректировке тарифов на 2023-2026 годы приняты без изменений:

№ п/п	Наименование	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	(тыс. куб. м.)
1	Объем отведенных сточных вод	133,00	133,00	133,00	133,00	133,00
2	Объем отведенных сточных вод, переданных другим организациям	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем отведенных сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	133,00	133,00	133,00	133,00	133,00
4	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	133,00	133,00	133,00	133,00	133,00
5.1	- население	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30
5.2	- специализированные организации (ВКХ)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.3	- бюджетные потребители	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.4	- прочие потребители	122,70	122,70	122,70	122,70	122,70
6	Распределение расходов пропорционально объемам реализации	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

1.10.3. 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 2023-2026 годы долгосрочного периода использованы следующие показатели:

а) индексы потребительских цен (в среднем за год к предыдущему периоду), определенные в Прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов, по состоянию на 28 сентября 2022 года:

- 2021 год – 106,7%;
- 2022 год – 113,9%;
- 2023 год – 106,0%;
- 2024 год – 104,7%;

- 2025 год – 104,0%.

б) индексы изменения количества активов (ИКА) установлены равными нулю в соответствии с пунктом 4.5 Методических указаний. Данные о вводе нового объекта централизованных систем водоснабжения в эксплуатацию отсутствуют. Индексы изменения количества активов в отношении деятельности в сфере водоснабжения предприятием не представляются.

в) индексы эффективности операционных расходов (ИЭР) – 1,0%.

Наименование	Долгосрочный период регулирования		
	2021 год	2022 год	2023 год
Рост тарифов (цен) на покупку электрическую энергию (СНЭ)	105,07	104,57	108,03

1.10.4. Долгосрочные параметры регулирования.

Предельные значения долгосрочных параметров регулирования тарифов на услуги по водоснабжению Организации утверждены постановлением администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края от 15.12.2021 № 3013 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 энергии, %	Удельный расход электрической энергии, кВтч/м ³
Водоотведение	2022	3 052,84	-	-	0,9412
	2023	-	1	-	0,9412
	2024	-	1	-	0,9412
	2025	-	1	-	0,9412
	2026	-	1	-	0,9412

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 инвестиционная программа.

1.10.7. 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.

1.10.8. 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 2022-2026 годы:

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2022	2023	2024	2025	2026
Показатели очистки сточных вод					
1. Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные очистительные или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м³					
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные очистительные или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³	-	-	-	-	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся 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, ед. общесливной (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	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	0,9412	0,9412
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	125,18	125,18	125,18	125,18	125,18
6.2. Общий объем сточных вод, подвергшихся очистке, тыс. м ³	133,00	133,00	133,00	133,00	133,00
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	0,9412	0,9412
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	125,18	125,18	125,18	125,18	125,18
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	133,00	133,00	133,00	133,00	133,00

<*> показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоводения за 2021 год составили:

Наименование показателя	Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы 2021	
	2021	2021
1. Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоводения, %	-	-
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 подвергшихся 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 централизованных 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.	-
5. Удельные 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
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	0,9412
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	120,46
6.2. Общий объем сточных вод, подвергшихся очистке, тыс. м ³	127,99
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	0,9412
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	120,46
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	127,99

<*> показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Исходя из обоснованных объемов необходимой валовой выручки, тарифы в сфере водоводения для общества с ограниченной ответственностью «Чистый берег» на 2023-2026 годы составят:

№ п/п	Период действия тарифов	на водоводение	
		тариф (руб./м ³), без НДС	тариф для населения (руб./м ³), с НДС
1	с 01.12.2022 по 31.12.2022	34,09	34,09
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	34,09	34,09
3	с 01.01.2024 по 30.06.2024	34,09	34,09
4	с 01.07.2024 по 31.12.2024	36,84	36,84
5	с 01.01.2025 по 30.06.2025	36,84	36,84
6	с 01.07.2025 по 31.12.2025	37,64	37,64
7	с 01.01.2026 по 30.06.2026	37,64	37,64
8	с 01.07.2026 по 31.12.2026	39,07	39,07

По вопросу 1.10 повестки дня:

По результатам состоявшегося обсуждения предложено членам коллегия протогосовать за корректировку тарифов в сфере водоводения для общества с ограниченной ответственностью «Чистый берег» на 2023-2026 годы.

Голосовали: за – 4, против – нет, воздержались – нет, решение принято единогласно.

2. Об установлении тарифов в сфере водоводения (транспортировка сточных вод) для филиала «Сочинская ГЭС» акционерного общества «Интер РАО – Электрогенерация» на 2023 год.

Доклад главного специалиста отдела мониторинга производственных и инвестиционных программ организации коммунального комплекса управления цен и тарифов Рагаяна Г.В.

Регулируемая организация уведомлена о дате и времени рассмотрения обсуждаемого вопроса.

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 ценообразования. Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения.

На основании пункта 53 Основ ценообразования с 01.01.2020 года при установлении тарифов на транспортировку воды и (или) сточных вод в отношении регулируемой организации, осуществляющей указанные виды регулируемой деятельности в зоне деятельности гарантирующей организации, если протяженность сетей холодного водоснабжения и (или) водоотведения, эксплуатируемых этой регулируемой организацией, не превышает 10 километров в централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения, применяется метод сравнения аналогов.

Согласно постановления администрации города Сочи от 19.05.2014 № 899 (в ред. от 03.07.2020 №1072) гарантирующими организациями для централизованных систем водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края определены МУП г. Сочи «Водоканал» и ООО «Вода и канализация».

Филиал «Сочинская ТЭС» АО «Интер РАО-Электрогенерация» (далее – Филиал «Сочинская ТЭС», Организация) осуществляет регулируемый вид деятельности в сфере водоотведения в зоне деятельности МУП г. Сочи «Водоканал». Общая протяженность канализационных сетей в разрезе диаметров 100-150 мм, эксплуатируемых Филиалом «Сочинская ТЭС», составляет 2,395 км.

Согласно пункту 54 Основ ценообразования орган регулирования тарифов определяет в соответствии с Методическими указаниями величиной 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.

В соответствии с пунктом 38 Методических указаний протяженность водопроводной (канализационной) сети регулируемой организации определяется в сопоставимых величинах, расходы на прокладку которой эквивалентны средним расходам на прокладку сети диаметром 500 мм.

Управлением коэффициент дифференциации стоимости строительства сети определен исходя из стоимости прокладки сети гарантирующей организации.

Руководствуясь вышеизложенным Управлением определена величина необходимой валовой выручки Филиала «Сочинская ТЭС» на 2023 год исходя из экономически обоснованных затрат гарантирующей организации в централизованных системах водоотведения (МУП г. Сочи «Водоканал») в размере: - водоотведение – 873,12 тыс. руб.

Расчет тарифа

на транспортировку сточных вод на 2023 год методом сравнения аналогов:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2023 год	Примечание
1	Протяженность сети регулируемой организации, определенная в	усл. км	1,503	Определена в сопоставимых величинах в соответствии с пунктом 38 Методических

сопоставимых величинах		указаний	
1.1	Протяженность сети регулируемой организации	км	2,395
2	Удельные текущие расходы	тыс. руб. / усл. км	505,23
2.1	Текущие расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	223 996,58
2.1.1	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	-
2.2	Индекс потребительских цен	%	113,9
2.3	Протяженность сети гарантирующей организации, определенная в сопоставимых величинах	усл. км	443,356
3	Нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения	тыс. руб. / усл. км	75,78
3.1	Норматив амортизации	%	15
4	Необходимая выручка	тыс. руб.	873,12
5	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	15,10
6	Тариф на транспортировку сточных вод	руб. / куб.м	57,82
6.1	Темп изменения тарифа	%	97,50

2.2. Объемы оказываемых услуг, на основании которых произведено установление тарифов.

В соответствии с п. 4, 5, 8 раздела 2 Методических указаний, расчетный объем отпуска воды, объем принятых сточных вод, оказываемых услуг определяется 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 произведенных расчетов, основные показатели производственной программы Организации в сфере водоотведения при установлении тарифов на 2023 год приняты в следующих размерах:

водоотведение (транспортировка сточных вод):

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2023 год
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. куб.м.	15,10
2	Объем отведенных сточных вод, переданных другим организациям	тыс. куб.м.	15,10
2.1	МУП г. Сочи «Водоканал»	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 (ВКХ)	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

2.3. 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 водоотведения для филиала «Сочинская ТЭС» АО «Интер РАО – Электрогенерация» на 2023 год определены на основании индексов потребительских цен согласно Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов:

- 2022 год – 113,9%;
- 2023 год – 106,0%.

2.4. 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.

2.5. 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.

2.6. 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.

2.7. 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:

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 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	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, потребленной в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	-
6.2. Общий объем сточных вод, подвергшихся 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, потребленной в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	-
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	15,10

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тариф (руб./м ³), без НДС
1.	Водоснабжение (транспортировка сточных вод)	с 01.12.2022 по 31.12.2022	57,82
		с 01.01.2023 по 31.12.2023	57,82

По вопросу 2 повестки дня решили:

По результатам состоявшегося обсуждения предложено членам коллегии проголосовать за установление тарифа на транспортировку сточных вод для филиала «Сочинская ТЭС» АО «Интер РАО – Электрогенерация» на 2023 год.

Голосовали: за – 4, против – нет, воздержались – нет, решение принято единогласно.

3. Об установлении тарифов на водоснабжение для Федерального государственного бюджетного учреждения детский протитуберкулезный санаторий «Пионер» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ФГБУ ДПТС «Пионер» Минздрава России, Организация) на 2023-2027 годы.

Доклад главного специалиста отдела мониторинга производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса управления цен и тарифов Рагайца Г.В.

Регулируемая организация уведомила о дате и времени рассмотрения обсуждаемого вопроса.

3.1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации, 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 утетенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения.

3.1.1. Базовый уровень операционных расходов:

№ п/п	Наименование	Предложено Организацией на 2023 год	Принято УЦДП на 2023 год	Отклонение	Основание отклонения расходов
1	Операционные расходы	330,20	160,40	-169,80	
	Производственные расходы	330,20	160,40	-169,80	
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00	0,00	0,00	
1.2	Расходы на оплату регулируемых организациям выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг		35,72	-98,60	В соответствии с п.23 Основ ценообразования отклонены обоснованные организационные расходы

Наименование показателя	Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы 2021
Показатели очистки сточных вод	
1. Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоснабжения, %	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоснабжения, тыс. м ³	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоснабжения, %	-
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 общесплавной (бытовой) системы водоснабжения, %	-
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 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 бесперебойности водоснабжения	
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	-
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	2.395
Показатели эффективности использования ресурсов	
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, 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	7,48

Исхода из обоснованных объемов необходимой валовой выручки, тариф на транспортировку сточных вод для филиала «Сочинская ТЭС» АО «Интер РАО – Электрогенерация» на 2023 год составит:

№ п/п	Наименование	Предложено Организацией на 2023 год	Принято УЦиГТ на 2023 год	Отклоне- ние	Основание отклонения расходов
1.3	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	195,88	124,67	-71,21	Расходы на оплату труда основного производственного персонала определены с учетом тарифной ставки работного I разряда в размере 13 890 руб. Средние тарифные коэффициенты учтены в соответствии с фактическими данными Организации, размер выплат, связанных с реальным трудом и условиями труда, учтены в соответствии с выплатами за 2021 год, подтвержденными данными бухгалтерской отчетности. Отчисления на социальные нужды определены с учетом требований Налогового кодекса РФ.
1.3.1	расходы на оплату труда основного производственного персонала	150,45	95,76	-54,69	
1.3.2	налоги и сборы с ФОТ	45,43	28,92	-16,51	
1.4	Общезастытные расходы	0,00	0,00	0,00	Расходы по данной статье организацией не запланированы
1.5	Прочие производственные расходы	0,00	0,00	0,00	Расходы по данной статье организацией не запланированы
2	Административные расходы	0,00	0,00	0,00	Расходы по данной статье организацией не запланированы
3	Ремонтные расходы	0,00	0,00	0,00	Мероприятия по ремонту не запланированы в программе Организации на регулируемый период.

3.1.2. Неподконтрольные расходы

№ п/п	Наименование	Предложено Организацией на 2023 год	Принято УЦиГТ на 2023 год	Отклоне- ние	Основание отклонения расходов
	Неподконтрольные расходы	2,35	0,00	-2,35	Расходы по данной статье организацией не запланированы
1	Расходы на оплату товара (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00	Несомненно расходы, по которым согласно п. 30 Правил регулирования не подвержена экономическая обоснованность их включения в регулируемом периоде в данную статью по рассматриваемому виду деятельности
2	Регистры	2,35	0,00	-2,35	
3	Налоги и сборы	0,00	0,00	0,00	Расходы по данной статье организацией не запланированы.

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Предложено Организацией на 2023 год	Принято УЦиГТ на 2023 год	Отклоне- ние	Основание отклонения расходов
4	Обязательное страхование объектов ВКХ	0,00	0,00	0,00	Расходы по данной статье организацией не запланированы
5	Арендная и комиссионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00	Расходы по данной статье организацией не запланированы
6	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	Расходы по данной статье организацией не запланированы
7	Расходы на обслуживание безопасных сетей	0,00	0,00	0,00	Расходы по данной статье организацией не запланированы
8	Займы и кредиты (для метода индексации)	0,00	0,00	0,00	Расходы по данной статье организацией не запланированы
9	Расходы концессионера на осуществление государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации права собственности концедента	0,00	0,00	0,00	Расходы по данной статье организацией не запланированы

3.1.3. Расходы на электрическую энергию

№ п/п	Наименование	Предложено Организацией на 2023 год	Принято УЦиГТ на 2023 год	Отклоне- ние	Основание отклонения расходов
1.	Расходы на электрическую энергию	9,49	9,16	-0,33	Расходы определяются исходя из объемов электрической энергии на технологические нужды и на общепроизводственные нужды и тарифа на электрическую энергию по фактическим данным организации за 2021 год, объемов производственной программы по данным Управления на 2023 год

(тыс. руб.)

3.1.4. Амортизация

№ п/п	Наименование	Предложено Организацией на 2023 год	Принято УЦиГТ на 2023 год	Отклоне- ние	Основание отклонения расходов
1.	Амортизация	0,00	0,00	0,00	Расходы по данной статье организацией не запланированы

(тыс. руб.)

3.1.5. Нормативная прибыль

№ п/п	Наименование	Предложено Организацией на 2023 год	Принято УЦиГТ на 2023 год	Отклоне- ние	Основание отклонения расходов
1.	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	Расходы по данной статье организацией не запланированы

(тыс. руб.)

3.2. Объемы отпуска 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 отпуски воды (приема сточных вод) за последний отчетный год и динамика отпуски воды (приема сточных вод) за последние 3 года.

На основании вышеизложенного, Управлением определены производственные показатели на 2023-2027 г.г. с учетом фактических данных Организации за 2019, 2020 и 2021 г.г. в следующих размерах:

№ п/п	Наименование	(тыс. куб. м.)				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Объем отведенных сточных вод	32,89	32,89	32,89	32,89	32,89
2	Объем отведенных сточных вод, переданных другим организациям	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем отведенных сточных вод, произведенных через очистные сооружения	32,89	32,89	32,89	32,89	32,89
4	Внутрихозяйственный оборот	25,46	25,46	25,46	25,46	25,46
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43
5.1	- население	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2	- спец. организации (ВКС) в объеме, реализуемом населению	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43
5.3	- бюджетные потребители	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.4	- прочие потребители	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Распределение расходов пропорционально объемам реализации	22,59	22,59	22,59	22,59	22,59

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.

а) в соответствии с Прогнозом при расчете величины расходов, формирующих тарифы на водоотведение, специалистами Управления использовались следующие индексы-дефляторы:

№ п/п	Наименование	Долгосрочный период регулирования				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Индекс потребительских цен	106,0	104,7	104,0	104,0	104,0
2.	Рост тарифов (цен) на коммунальную электрическую энергию	108,03	103,93	103,71	103,72	103,72

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

в) индексы эффективности операционных расходов (ИЭР) – 1,0%.

3.4. Долгосрочные параметры регулирования

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на водоотведение на 2023-2027 годы, составят:

Водоотведение	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВтч/м ³
	2023	160,40	-	-	0,1435
	2024	-	-	-	0,1435
	2025	-	-	-	0,1435
	2026	-	-	-	0,1435
	2027	-	-	-	0,1435

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.

3.6. Стоимость, срока 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.

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.

В соответствии с разделом IX Основ ценообразования и вышележающими условиями формирования затрат, Управлением определено показатели Операционных расходов на 2023-2027 годы:

Показатели	Ед. изм.	2023	2024	2025	2026	2027
		тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.
Операционные расходы		160,40	167,94	174,63	181,64	188,91

Исходя из произведенных расчетов, НВВ для расчета тарифов определена в размере:

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2023	2024	2025	2026	2027
			тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.
1.	Итого НВВ		169,56	177,43	184,14	191,13	198,40
2.	Корректировка НВВ		-6,28	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Δ НВВ		-31,55	-31,00	0,00	27,00	35,55
4.	Итого НВВ для расчета тарифа		131,73	146,43	184,14	218,13	233,95

3. 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.

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 2023-2027 годы:

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2023	2024	2025	2026	2027
Показатели очистки сточных вод					
1. Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные 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, сд.	-	-	-	-	-
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, сд.	-	-	-	-	-
3.2. Общее количество проб сточных вод, сд.	-	-	-	-	-
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, сд.	-	-	-	-	-
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, сд.	-	-	-	-	-
4.2. Общее количество проб сточных вод, сд.	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					

5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	-	-	-	-	-
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52

Показатели эффективности использования ресурсов					
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	0,1435	0,1435	0,1435	0,1435	0,1435
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72
6.2. Общий объем сточных вод, подвергшихся очистке, тыс. м ³	32,89	32,89	32,89	32,89	32,89
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	0,1435	0,1435	0,1435	0,1435	0,1435
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	32,89	32,89	32,89	32,89	32,89

*> показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения за 2021 год составили:

Наименование показателя	Фактические значения показателей
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, сд.	50
3.2. Общее количество проб сточных вод, сд.	-
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-

4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	-
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	-
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	1,52
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	0,2262
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	4,72
6.2. Общий объем сточных вод, подвергавшихся очистке, тыс. м ³	20,87
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	0,2262
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	4,72
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	20,87

<*> 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 обоснованных объемов необходимой валовой выручки, тарифы на водоотведение для ФГБУ ДПТС «Пионер» Минздрава России на 2023-2027 годы составят:

№ п/п	Период действия тарифа	Тариф (руб./м ³), без НДС
1	с 01.12.2022 по 31.12.2022	17,73
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	17,73
3	с 01.01.2024 по 30.06.2024	17,73
4	с 01.07.2024 по 31.12.2024	21,69
5	с 01.01.2025 по 30.06.2025	21,69
6	с 01.07.2025 по 31.12.2025	27,88
7	с 01.01.2026 по 30.06.2026	27,88
8	с 01.07.2026 по 31.12.2026	30,83
9	с 01.01.2027 по 30.06.2027	30,83
10	с 01.07.2027 по 31.12.2027	32,14

По вопросу 3 повестки дня решили:

По результатам состоявшегося обсуждения предложено членам коллегии проголосовать за установление тарифов на водоотведение для Федерального государственного бюджетного учреждения детского противотуберкулезный санаторий «Пионер», Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ФГБУ ДПТС «Пионер») Минздрава России, Организация) на 2023-2027 годы.

Голосовали: за – 4, против – нет, воздержались – нет, решение принято единогласно.

Секретарь коллегии



Г.В. Раганиян