

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ

ПРОТОКОЛ

заседания коллегиального органа Главного управления
Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам

05.11.2019

г. Черкесск

№ 44

Присутствовали:

Члены коллегиального органа:

Урусов Р.Б.	Начальник Главного управления КЧР по тарифам и ценам, председатель коллегиального органа
Аджиев М.Ч.	заместитель начальника Главного управления КЧР по тарифам и ценам
Лепшоков Р.Б.	Начальник отдела контрольно-ревизионной работы и ведения реестра
Кумратов С.М.	Начальник отдела защиты конкуренции и контроля органов власти УФАС по КЧР

Уполномоченный по делу:

Койчуева М.М.	Ведущий специалист-эксперт отдела государственного регулирования тарифов
---------------	--

Повестка дня:

1. Корректировка производственной программы в сфере водоснабжения и водоотведения ООО «Урупский Водоканал» на 2020 год.
2. Корректировка тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей ООО «Урупский Водоканал» на 2020 год.

Информация о дне и месте проведения заседания опубликована на официальном сайте Главного управления КЧР по тарифам и ценам www.tarifkchr.net в соответствии с действующим законодательством. Письмо о проведении заседания Коллегиального органа без участия представителей организации поступило Вх. 1359 от 01.11.2019г. (прилагается).

Докладчик: Койчуева М.М.

Выступали: Урусов Р.Б., Кумратов С.М.

При регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы Главным управлением по тарифам и ценам выбран метод индексации. В соответствии с п.80. Постановления Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном

регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» необходимая валовая выручка регулируемой организации и тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов), от их плановых значений.

Корректировка регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на 2020 год осуществляется в соответствии с Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 №1746-э (далее–Методические указания).

При корректировке тарифов учтены параметры инфляции и прогноз роста цен и тарифов на продукцию (услуги) инфраструктурных компаний и тарифов организаций ЖКХ в 2019-2023 годах, отраженные в Прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года, разработанном Минэкономразвития России и одобренном Правительством Российской Федерации (далее – Прогноз).

	2020 год
инфляция (ИПЦ), прирост цен декабрь к декабрю	3,0 %
газ природный (рост с июля)	3,0 %
электроэнергия – индексация тарифов сетевых компаний для всех категорий потребителей, исключая население	5,0 %
стоимость коммунальных услуг (рост с июля)	4,0 %

Корректировка производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения на 2020 год осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

По пункту 1 повестки дня.

От руководства ООО «Урупский Водоканал» поступила заявка на корректировку производственной программы в сфере водоснабжения и водоотведения на 2020 год.

Рабочей группой проведена экспертиза соответствия содержания представленной ООО «Урупский Водоканал» производственной программы требованиям законодательства.

На основании представленных организацией расчетов и обоснований к ним, рабочей группой был проведен анализ планируемых объемов реализации услуг, рассмотрены экономическая обоснованность финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы ООО «Урупский Водоканал», плановые показатели деятельности, которые должны быть достигнуты организацией по итогам осуществления регулируемой деятельности.

Формирование плановых объемов подачи воды, объемов принятых сточных вод и финансовых потребностей, осуществлено в размере, обеспечивающем поступление денежных средств от оказания услуг в объеме, необходимом для выполнения производственной программы организации.

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, принятые в расчет

при установлении тарифов, отражены в производственной программе и приведены в приложении 1 к настоящему протоколу.

В результате обсуждения и обмена мнениями коллегиальный орган Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам **РЕШИЛ**:

1. Скорректировать производственную программу в сфере водоснабжения и водоотведения ООО «Урупский Водоканал» на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года согласно приложению 1 к настоящему протоколу.

Голосовали: «За» - 3 члена коллегиального органа, «Против» - 0, «Воздержалось» - 0.

По пункту 2 повестки дня

От руководства ООО «Урупский Водоканал» поступила заявка на корректировку тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение на 2020 год. Рабочей группой был проведен анализ представленных материалов на регулирование тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение на 2020 год для потребителей ООО «Урупский Водоканал» и составлено экспертное заключение.

В результате обсуждения и обмена мнениями коллегиальный орган Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам **РЕШИЛ**:

I. Принять исходные данные и обоснованные расходы в сфере водоснабжения и водоотведения по ООО «Урупский Водоканал»:

1. Натуральные показатели:

Баланс водоснабжения

Наименование	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования
		2020 год
Объем воды из источников водоснабжения:	тыс.куб.м	657,39
Потребление на собственные нужды станций водоподготовки	тыс.куб.м	96,0
Объем воды, прошедшей водоподготовку	тыс.куб.м	400,0
Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс.куб.м	400,0
Потери воды	тыс.куб.м	161,40
Уровень потерь в сетях	%	28,75
Объем реализации (отпуска) воды, в т.ч. по потребителям:	тыс.куб.м	400,0
населению	тыс.куб.м	270,0
бюджетным организациям	тыс.куб.м	36,0
прочим потребителям	тыс.куб.м	94,0

Баланс питьевого водоснабжения принят в соответствии с представленными организацией расчетами, а также с учетом снижения потерь воды в сетях, в соответствии с утвержденными требованиями к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности предприятия на 2019-2021 годы.

2. Операционные расходы на 2020 год определены в размере 13 217,81 тыс.руб.

Сумма рассчитана с учетом операционных расходов на 2019 год, а также Прогнозом социально-экономического развития РФ на период до 2024 года, разработанного

Министерством экономического развития РФ. Индекс потребительских цен определен на уровне- 3,8%, индекс эффективности расходов- 3%, индекс количества активов-0%.

3. Расходы на электрическую энергию скорректированы и составляют:

Наименование	Ед. изм.	2020 год	
		1 полугод.	2 полугод.
Объем покупной энергии, в т.ч.:	тыс. кВт-ч	140,32	140,32
низкое напряжение	тыс. кВт-ч	62,9	62,9
среднее напряжение 2	тыс. кВт-ч	77,42	77,42
тариф на электрическую энергию (с учетом НДС):			
низкое напряжение	руб./кВт-ч	6,83	7,71
среднее напряжение 2	руб./кВт-ч	5,80	6,61
Затраты на электроэнергию всего	тыс. руб.	878,6	996,79
Удельная норма расхода электрической энергии на подъем 1 куб.м воды	кВт-ч	0,4269	

Расчет произведен с учетом снижения нормы расхода электрической энергии на подъем 1 куб.м воды (в соответствии с Постановлением Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 19 марта 2018 года № 24 «Об утверждении требований к программе в области энергетической эффективности для ООО «Урупский Водоканал» на 2019-2021 годы) и с учетом прогнозных цен по поставщику электроэнергии АО «Карачаево-Черкесскэнерго» на 2020 год.

4. Амортизация скорректирована и определена:

Наименование	Единица измерения	2020 год
Амортизация	тыс. руб.	346,0

Расходы на амортизацию приняты в соответствии с предложением организации.

5. Неподконтрольные расходы скорректированы и определены:

Наименование	Единица измерения	2020 год
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	394,88
Налог на прибыль (УСНО)	тыс. руб.	200,0
Водный налог и плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	187,88
Транспортный налог	тыс. руб.	7,0

Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов, приняты в соответствии с фактическими данными бухгалтерской отчетности за 2018 год и ставками налоговых платежей, установленными Российским законодательством.

6. Нормативная прибыль определена:

Наименование	Единица измерения	2020 год
Нормативная прибыль	тыс. руб.	158,34
Величина нормативной прибыли	%	1,0

Нормативная прибыль направлена на социальные нужды, предусмотренные коллективным договором.

Величина нормативной прибыли определена в соответствии с Методическими указаниями.

7. Расчетная предпринимательская прибыль не учтена в составе необходимой валовой выручки в соответствии с п. 47(2) Главы 6 Постановления Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

8. Необходимая валовая выручка определена:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2020 год	
			с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	7996,68	7995,74
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	7732,50	7755,58
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	6608,91	6608,91
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%		0,03
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%		0,038
1.1.1.3	индекс количества активов	%		0,0
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	878,60	996,79
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	245,00	149,88
1.2	Амортизация	тыс. руб.	185,0	161,0
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	79,18	79,17
1.4	Сглаживание НВВ	тыс. руб.		
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.		
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	7996,68	7995,74
4	Тариф на водоснабжение	руб. /куб. м	39,98	39,98
5	Объем водоснабжения	тыс. куб. м	200,0	200,0
6	Темп роста тарифа	%		0,0

Необходимая валовая выручка рассчитана методом индексации в соответствии с Методическими указаниями.

2. Натуральные показатели:

Баланс водоотведения

Наименование	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования
		2020 год
Объем сточных вод, принятых у абонентов, в т.ч. от:	тыс.куб.м	320,0
населения	тыс.куб.м	186,0
бюджетных потребителей	тыс.куб.м	29,0
прочих потребителей	тыс.куб.м	105,0

Баланс водоотведения принят в соответствии с представленными организацией расчетами.

2. Операционные расходы на 2020 год определены в размере 5 708,52 тыс.руб.

Сумма рассчитана с учетом операционных расходов на 2019 год, а также Прогнозом социально-экономического развития РФ на период до 2024 года, разработанным Министерством экономического развития РФ. Индекс потребительских цен определен на уровне- 3,8%, индекс эффективности расходов- 3%, индекс количества активов-0%.

3. Расходы на электрическую энергию скорректированы и составляют:

Наименование	Ед. изм.	2020 год	
		1 полугод.	2 полугод.
Объем покупной энергии, в т.ч.:	тыс. кВт-ч	54,73	54,73
низкое напряжение	тыс. кВт-ч	24,88	24,88
среднее напряжение 2	тыс. кВт-ч	29,85	29,85
тариф на электрическую энергию (с учетом НДС):			
низкое напряжение	руб./кВт-ч	6,83	7,71
среднее напряжение 2	руб./кВт-ч	5,80	6,61
Затраты на электроэнергию всего	тыс. руб.	343,0	389,12
Удельная норма расхода электрической энергии на подъем 1 куб.м воды	кВт-ч	0,3420	

Расчет произведен с учетом снижения нормы расхода электрической энергии на подъем 1 куб.м воды (в соответствии с Постановлением Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 19 марта 2018 года № 24 «Об утверждении требований к программе в области энергетической эффективности для ООО «Урупский Водоканал» на 2019-2021 годы) и с учетом прогнозных цен по поставщику электроэнергии АО «Карачаево-Черкесскэнерго» на 2020 год.

4. Амортизация скорректирована и определена:

Наименование	Единица измерения	2020 год
Амортизация	тыс. руб.	51,0

Расходы на амортизацию приняты в соответствии с предложением организации.

5. Неподконтрольные расходы скорректированы и определены:

Наименование	Единица измерения	2020 год
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	6,0
Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	6,0

Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов, приняты в соответствии с фактическими данными бухгалтерской отчетности за 2018 год и ставками налоговых платежей, установленными Российским законодательством.

6. Нормативная прибыль определена:

Наименование	Единица измерения	2020 год
Нормативная прибыль	тыс. руб.	173,81

Наименование	Единица измерения	2020 год
Величина нормативной прибыли	%	2,7

Нормативная прибыль направлена на социальные нужды, предусмотренные коллективным договором.

Величина нормативной прибыли определена в соответствии с Методическими указаниями

7. Расчетная предпринимательская прибыль не учтена в составе необходимой валовой выручки в соответствии с п. 47(2) Главы 6 Постановления Правительства РФ от 13.05.2013 N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения".

8. Необходимая валовая выручка определена:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2020 год	
			с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	3335,24	3335,19
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	3203,26	3243,38
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	2854,26	2854,26
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%		0,03
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%		0,038
1.1.1.3	индекс количества активов	%		0,0
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	343,0	389,12
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	6,0	0,0
1.2	Амортизация	тыс. руб.	45,0	6,0
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	87,7	86,11
1.4	Сглаживание НВВ	тыс. руб.		
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.		
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	3335,96	3335,49
4	Тариф на водоотведение	руб. /куб. м	20,85	20,85
5	Объем водоотведения	тыс. куб. м	160,0	160,0
6	Темп роста тарифа	%		0,0

II. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей ООО «Урупский Водоканал» на 2020 год:

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	2020 год	
			с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12
1	Для потребителей Преградненского СП, Медногорского СП, Урупского СП, Кызыл-Урупского СП			
1.1	* Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей (НДС не начисляется)	руб./куб.м	39,98	39,98
1.2	** Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для	руб./куб.м	33,30	33,97

	населения (НДС не начисляется)			
1.3	* Тарифы на водоотведение для потребителей (НДС не начисляется)	руб./куб.м	20,85	20,85
1.4	* Тарифы на водоотведение для населения (НДС не начисляется)	руб./куб.м	20,85	20,85
2	Для потребителей Курджиновского СП			
2.1	* Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей (НДС не начисляется)	руб./куб.м	39,98	39,98
2.2	** Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для населения (НДС не начисляется)	руб./куб.м	35,25	35,96
2.3	* Тарифы на водоотведение для потребителей (НДС не начисляется)	руб./куб.м	20,85	20,85
2.4	* Тарифы на водоотведение для населения (НДС не начисляется)	руб./куб.м	20,85	20,85

Примечание: *тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов), от их плановых значений.

**выпадающие доходы, возникающие в результате установления льготных тарифов для населения, компенсируются за счет средств республиканского бюджета в порядке, установленном ст.4 закона Карачаево-Черкесской Республики от 06.08.2014 № 55-РЗ «О льготных тарифах на тепловую энергию, водоснабжение и водоотведение на территории Карачаево-Черкесской Республики».

Голосовали: «За» - 3 члена коллегиального органа, «Против» - 0, «Воздержалось» - 0.

Разногласий по принятым выше показателям между Главным управлением Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам и ООО «Урупский Водоканал» нет.

Приложение: на 6 л. в 1 экз.

Начальник



Р.Б. Урусов

Члены коллегиального органа:

М.Ч. Аджиев

Р.Б. Лепшоков

**Производственная программа
ООО «Урупский Водоканал»
в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Урупский Водоканал» 369260, КЧР, ст. Преградная, пер. Пионерский, 2
Наименование уполномоченного органа, его местонахождение	Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам 369000, КЧР, г. Черкесск, ул. Крупской, 84
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 г. по 31.12.2023 г.

1. Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы.

№ пп	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс.куб.м.	410,0	400,0	400,0	400,0	400,0
1.1.	- населению	тыс.куб.м.	260,0	270,0	270,0	270,0	270,0
1.2.	-бюджетным потребителям	тыс.куб.м.	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0
1.3.	-прочим потребителям	тыс.куб.м.	114,0	94,0	94,0	94,0	94,0
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	16 392,84	15 992,42	16 264,47	16 595,57	16 832,54

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке:

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, всего, тыс. руб.				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Мероприятия по текущему ремонту	В течение года	210,0	224,4	239,8	256,3	273,9

3. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

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

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения:

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
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	-	-	-	-	-
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям.	-	-	-	-	-
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	24	24	24	24	24
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.	-	-	-	-	-
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.	24	24	24	24	24
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	63	63	63	63	63
Показатели эффективности использования ресурсов					
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	29,25	28,75	28,25	27,75	27,25
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. куб.м	169,91	161,40	157,49	153,63	149,83
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. куб.м	675,91	657,39	653,49	649,63	645,83
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть,	0,4291	0,4269	0,4263	0,4241	0,4220
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	290,0	280,65	278,55	275,52	272,54
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. куб.м	410,0	400,0	400,0	400,0	400,0
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м.	-	-	-	-	-
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	-	-	-	-	-
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. куб.м	410,0	400,0	400,0	400,0	400,0

5. Расчет эффективности производственной программы.

5.1. Плановые значения показателей качества, надежности и бесперебойности водоснабжения:

2017 год	2018 год	Динамика изменения (%)	2019 год	Динамика изменения (%)	2020 год	Динамика изменения (%)	2021 год	Динамика изменения (%)	2022 год	Динамика изменения (%)	2023 год	Динамика изменения (%)
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 воды (%)												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды (%)												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год (ед./км)												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности

2017 год	2018 год	Динамика изменения (%)	2019 год	Динамика изменения (%)	2020 год	Динамика изменения (%)	2021 год	Динамика изменения (%)	2022 год	Динамика изменения (%)	2023 год	Динамика изменения (%)
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть (%)												
29,86	29,75	-0,36	29,25	-0,5	28,75	-0,5	28,25	-0,5	27,75	-0,5	27,25	-0,5
Удельный расход электрической энергии, потребляемый в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемую в сеть (кВт*ч/куб.м)												
0,599	0,596	-0,5	0,4291	-28,0	0,4269	-0,5	0,4263	-0,5	0,4241	-0,5	0,4220	-0,5
Удельный расход электрической энергии, потребляемый в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб.м)												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.3. Расходы на реализацию производственной программы (тыс. руб.)

2017 год	2018 год	Динамика изменения (%)	2019 год	Динамика изменения (%)	2020 год	Динамика изменения (%)	2021 год	Динамика изменения (%)	2022 год	Динамика изменения (%)	2023 год	Динамика изменения (%)
16 830,8	16 832,1	0,0	16 392,8	-2,6	15 992,4	-2,44	16 264,5	1,70	16 595,6	2,03	16 832,5	1,43

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоснабжения за 2018 год.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2018 год	
			План	Факт
1	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс.куб.м	421,0	347,2
1.1	населению	тыс.куб.м	220,0	256,0
1.2	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	56,0	23,0
1.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	145,0	68,2

Производственная программа ООО «Урупский Водоканал» в сфере водоотведения на 2019-2023 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Урупский Водоканал» 369260, КЧР, ст. Преградная, пер. Пионерский, 2
Наименование уполномоченного органа, его местонахождение	Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам 369000, КЧР, г.Черкесск, ул. Крупской, 84
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 г. по 31.12.2023 г.

1. Планируемый объем принимаемых сточных вод и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы.

№ пп	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	320,0	320,0	320,0	320,0	320,0
1.1.	- населению	тыс. куб.м.	186,0	186,0	186,0	186,0	186,0
1.2.	-бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0
1.3.	-прочим потребителям	тыс. куб.м.	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	6 673,04	6 671,45	6 743,98	6 834,62	6 859,98

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Мероприятия по текущему ремонту канализационных сетей	В течение года	55,5	59,3	63,4	67,7	72,3

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

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения:

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Показатели очистки сточных вод					
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения. %	-	-	-	-	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. куб.м	320,0	320,0	320,0	320,0	320,0
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-
2.1. Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. куб.м	-	-	-	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. куб.м	-	-	-	-	-
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.	36	36	36	36	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.	36	36	36	36	36
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0	0	0	0	0
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	0	0	0	0	0
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	67,8	67,8	67,8	67,8	67,8
Показатели эффективности использования ресурсов					
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	0,3438	0,3420	0,3403	0,3386	0,3369
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	110,0	109,45	108,90	108,36	107,82
6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. куб.м	320,0	320,0	320,0	320,0	320,0

7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	0	0	0	0	0
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	0	0	0	0	0
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. куб.м	320,0	320,0	320,0	320,0	320,0

5. Расчет эффективности производственной программы.

5.1. Плановые значения показателей качества очистки, надежности и бесперебойности водоотведения:

2017 год	2018 год	Динамика изменения (%)	2019 год	Динамика изменения (%)	2020 год	Динамика изменения (%)	2021 год	Динамика изменения (%)	2022 год	Динамика изменения (%)	2023 год	Динамика изменения (%)
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (%)												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения (%)												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения (%)												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности

2017 год	2018 год	Динамика изменения (%)	2019 год	Динамика изменения (%)	2020 год	Динамика изменения (%)	2021 год	Динамика изменения (%)	2022 год	Динамика изменения (%)	2023 год	Динамика изменения (%)
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м												
0,501	0,498	-0,6	0,3438	-0,5	0,3420	-0,5	0,3403	-0,5	0,3386	-0,5	0,3369	-0,5
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.3. Расходы на реализацию производственной программы (тыс. руб.)

2017 год	2018 год	Динамика изменения (%)	2019 год	Динамика изменения (%)	2020 год	Динамика изменения (%)	2021 год	Динамика изменения (%)	2022 год	Динамика изменения (%)	2023 год	Динамика изменения (%)
7 714,9	7 715,3	0,0	6 673,0	-13,5	6 671,4	0,0	6 743,9	1,08	6 834,6	1,34	6 859,9	0,37

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за 2018 год.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2018 год	
			План	Факт
1	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс.куб.м	370,0	226,0
1.1	населению	тыс.куб.м	180,0	138,2
1.2	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	55,0	20,0
1.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	135,0	67,8

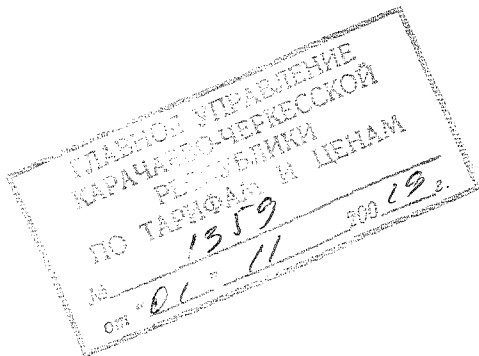
Урусова
АА

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«УРУПСКИЙ ВОДОКАНАЛ»**

КЧР, Урупский р-он, ст.Преградная, ул.Пионерская, 2, ИНН/КПП 0912002911/091201001,
тел.6-23-34, факс:8-378-76-6-22-95

№ 205

01.11.2019 г.



Начальнику
Главного
Управления КЧР по
Тарифам и ценам
Р.Б. Урусову

Прошу Вас провести заседание Коллегиального органа Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам 05.11.2019 года по вопросу утверждения тарифа на водоснабжение и водоотведение для потребителей ООО «Урупский Водоканал» на 2020 год без нашего участия. С размерами рассчитанных тарифов согласны.

Генеральный директор
ООО «Урупский Водоканал»

М.Ю. Хатуаев