



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

ПРОТОКОЛ

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

10.11.2016

г. Черкесск

№ 130

Присутствовали:

Члены коллегиального органа:

Чомаев М-А.И.	Начальник Главного управления КЧР по тарифам и ценам, председатель коллегиального органа
Аджиев М.Ч.	Заместитель Начальника Главного управления КЧР по тарифам и ценам
Аргунова А.В.	Начальник отдела государственного регулирования тарифов
Гербеков Р.З.	Начальник отдела государственного регулирования тарифов на тепловую энергию
Мамчуева Н.Д.	Начальник отдела контрольно-ревизионной работы и ведения реестра
Бабаев К.А.	Заместитель руководителя управления Федеральной антимонопольной службы по КЧР

Уполномоченный по делу:

Шаов А.А.	Ведущий специалист-эксперт отдела контрольно-ревизионной работы и ведения реестра
-----------	---

Приглашенные:

Казанокоев А.О.	Прокурор отдела по надзору за исполнением федерального законодательства
-----------------	---

Повестка дня:

- 1.Корректировка производственной программы в сфере водоснабжения и водоотведения ООО «Урупский Водоканал» на 2017 год.
- 2.Корректировка тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей ООО «Урупский Водоканал» на 2017 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 от 09.11.2016 №163 (прилагается).

Докладчик: Шаов А.А.

Выступали: Чомаев М-А.И., Аджиев М.Ч., Бабаев К.А.

При регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016-2018 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 2017 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 2017 году, отраженные в Прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов, разработанном Минэкономразвития России и одобренном Правительством Российской Федерации в ноябре 2016 года (далее – Прогноз).

При корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на 2017 год рабочей группой учитывались показатели, отраженные в Прогнозе:

	2017 год
инфляция (ИПЦ), прирост цен декабрь к декабрю	4%
газ природный (рост с июля)	3,9%
электрическая энергия на розничном рынке для потребителей	7%
стоимость коммунальных услуг (рост с июля)	4%

Корректировка производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения на 2017 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.

На основании представленных 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 водоотведения 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 и водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов, отражены в производственной программе и приведены в приложениях 1,2 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 ООО «Урупский Водоканал» на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года согласно приложению 1 к настоящему протоколу.
2. Скорректировать производственную программу в сфере водоотведения ООО «Урупский Водоканал» на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года согласно приложению 2 к настоящему протоколу.

Голосовали: «За» - 5 членов коллегиального органа, «Против» - 0, «Воздержалось» - 0.

По пункту 2 повестки дня.

Рабочей группой был проведен анализ представленных ООО «Урупский Водоканал» материалов на корректировку тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение на 2017 год 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 по ООО «Урупский Водоканал» в сфере водоснабжения:

1. Натуральные показатели:

Баланс водоснабжения

Наименование	Ед.изм.	Величина показателя на период регулирования	
		Предложено предприятием на 2017 год	Принято ГУ КЧР по тарифам и ценам на 2017 год
1	2	3	4
Объем воды, прошедшей водоподготовку	тыс.куб. м	664,4	664,4
Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс.куб. м	600,2	600,2
Потери воды	тыс.куб. м	179,2	179,2
Уровень потерь в сетях	%	29,86	29,86
Объем воды, отпущенной абонентам:	тыс.куб. м	421	421
по приборам учета	тыс.куб. м	324,2	324,2
по нормативам	тыс.куб. м	96,8	96,8
Объем реализации (отпуска) воды, в т.ч. по	тыс.куб.	421	421

потребителям:	м		
населению	тыс. куб. м	220	220
бюджетным организациям	тыс. куб. м	56	56
Прочим потребителям	тыс. куб. м	145	145

Баланс питьевого водоснабжения принят в соответствии с представленными организацией расчетами с учетом утвержденного процента потерь долгосрочными параметрами регулирования. Постановление №115 от 12.11.2015

8.2. Операционные расходы на 2017 год определены в размере 12740,81 тыс. руб. на основании базового уровня операционных расходов, утвержденного на 2016 г., в соответствии с Прогнозом социально-экономического развития РФ на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов, разработанного Минэкономразвития России: индекса эффективности расходов – 3%; индекса потребительских цен – 4%; индекса количества активов – 0%.

8.3. Расходы на электрическую энергию определены:

Наименование	Единица измерения	2017 год
Объем покупной энергии, в т.ч.:	тыс кВт-ч	398,51
тариф на электрическую энергию:		
НН	руб./кВт-ч	5,89
СН1	руб./кВт-ч	
СН2	руб./кВт-ч	5,01
Затраты на электроэнергию всего	тыс. руб.	2082,73
Удельная норма расхода электрической энергии на подъем 1 куб.м воды	кВт-ч	0,599
Индекс роста	%	7,0

Расчет произведен с учетом утвержденной нормы расхода электрической энергии на подъем 1 куб.м воды (в соответствии с постановлением ГУ КЧР от 12.11.2015г., №115) и фактических цен на 2016 год по поставщику электроэнергии ОАО "Карачаево-Черкесскэнерго", с учетом роста цен на электрическую энергию в соответствии с Прогнозом.

8.4. Неподконтрольные расходы определены:

Наименование	Единица измерения	2017 год
1	2	3
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	313,81
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	
Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	
Налоги и сборы	тыс. руб.	263,81

Налог на прибыль	тыс. руб.	253,41
Налог на имущество организаций	тыс. руб.	
Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	50
Водный налог	тыс. руб.	
Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	
Транспортный налог	тыс. руб.	10,4
Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	
Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	

Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов, приняты в соответствии с фактическими данными бухгалтерской отчетности за 2015 год, и ставками налоговых платежей установленных российским законодательством.

8.5. Амортизация принята в размере:

Наименование	Единица измерения	2017 год
Амортизация	тыс. руб.	558

Сумма амортизационных отчислений принята в соответствии с расчетами предприятия с учетом первичной бухгалтерской отчетностью за истекший период.

8.6. Нормативная прибыль принята в размере:

Наименование	Единица измерения	2017 год
Нормативная прибыль	тыс. руб.	233,58
Величина нормативной прибыли	%	1

Величина нормативной прибыли, определена в соответствии с Методическими указаниями.

8.7. Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации принята в размере:

Наименование	Единица измерения	2017 год
Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	790,37
Величина прибыли	%	5

Величина расчетной предпринимательской прибыли, определена в соответствии с Методическими указаниями.

8.8. Необходимая валовая выручка определена:

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2017	
			с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	8415,42	8415,99
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	7587,06	7662,39
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	6426,46	6426,46
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%	0,03	0,03
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	0,04	0,04
1.1.1.3	индекс количества активов	%	0	0
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	1005,80	1076,92
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	154,80	159,01
1.1.3.1	возврат займов и кредитов	тыс. руб.		
1.1.3.2	проценты по займам и кредитам	тыс. руб.		
1.2	Амортизация	тыс. руб.	279	279
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	154,17	79,41
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.		
1.3.2	Иные экономически обоснованные расходы, в том числе на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 настоящих Методических указаний	тыс. руб.		
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	395,185	395,185
1.5.	Сглаживание НВВ	тыс. руб.		
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.		
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	8415,42	8415,99
4	Тариф на водоснабжение	руб. /куб. м	39,98	39,98
5	Объем водоснабжения	тыс. куб. м	210,5	210,5

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

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

1. Натуральные показатели

Баланс водоотведения

Наименование	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования	
		Предложено предприятием на 2017 год	Принято ГУ КЧР по тарифам и ценам на 2017 год
Объем сточных вод, принятых у абонентов, в т.ч. от:	тыс. куб. м	370	370
населения	тыс. куб. м	180	180
бюджетных потребителей	тыс. куб. м	55	55
прочих потребителей	тыс. куб. м	135	135

Баланс водоотведения принят в соответствии с представленными организацией расчетами на 2017 год.

8.10. Операционные расходы на 2017 год определены в размере 5816,27 тыс.руб., на основании базового уровня операционных расходов, утвержденного на 2016 г., в соответствии с Прогнозом социально-экономического развития РФ на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов, разработанного Минэкономразвития России индекса эффективности расходов – 3%;
индекса потребительских цен – 4%;
индекса количества активов – 0%.

8.11. Расходы на электрическую энергию определены:

Наименование	Единица измерения	2017 год
Объем покупной энергии, в т.ч.:	тыс кВт-ч	185,37
тариф на электрическую энергию:		
НН	руб./кВт-ч	5,89
СН1	руб./кВт-ч	
СН2	руб./кВт-ч	5,01
Затраты на электроэнергию всего	тыс. руб.	961,49
Удельная норма расхода электрической энергии на подъем 1 куб.м воды	кВт-ч	0,501
Индекс роста	%	7

Расчет произведен с учетом утвержденной нормы расхода электрической энергии на 1 куб.м воды (в соответствии с постановлением ГУ КЧР от 12.11.2015г., №115) и фактических цен за 2016 год по поставщику электроэнергии ОАО "Карачаево-Черкесскэнерго", с учетом роста цен на электрическую энергию в соответствии с Прогнозом.

8.12. Неподконтрольные расходы определены:

Наименование	Единица измерения	2017 год
2	3	
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	121,06
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	
Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	
Налоги и сборы	тыс. руб.	121,06
Налог на прибыль	тыс. руб.	121,06
Налог на имущество организаций	тыс. руб.	
Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	
Водный налог	тыс. руб.	
Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	
Транспортный налог	тыс. руб.	
Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	
Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	

Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов, приняты в соответствии с фактическими данными бухгалтерской отчетности за 2015 год, и ставками налоговых платежей установленных российским законодательством.

8.13. Амортизация принята в размере:

Наименование	Единица измерения	2017 год
Амортизация	тыс. руб.	240

Сумма амортизационных отчислений принята в соответствии с расчетами предприятия с учетом первичной бухгалтерской отчетностью за истекший период.

8.14. Нормативная прибыль принята в размере:

Наименование	Единица измерения	2017 год
Нормативная прибыль	тыс. руб.	154,79
Величина нормативной прибыли	%	2,15

Величина нормативной прибыли, определена в соответствии с Методическими указаниями.

8.15. Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации принята в размере:

Наименование	Единица измерения	2017 год
Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	359,98
Величина прибыли	%	5

Величина расчетной предпринимательской прибыли, определена в соответствии с Методическими указаниями.

8.16. Необходимая валовая выручка определена:

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2017	
			с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	3857,2	3857,2
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	3479,8	3479,8
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	2933,7	2933,7
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%	3	3
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	4	4
1.1.1.3	индекс количества активов	%	0	0
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	480,74	480,74

1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	60,53	60,53
1.1.3.1	возврат займов и кредитов	тыс. руб.		
1.1.3.2	проценты по займам и кредитам	тыс. руб.		
1.2	Амортизация	тыс. руб.	120	120
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	82,69	82,69
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.		
1.3.2	Иные экономически обоснованные расходы, в том числе на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 настоящих Методических указаний	тыс. руб.		
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	179,75	179,75
1.5.	Сглаживание НВВ	тыс. руб.		
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.		
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	3857,4	3857,4443
4	Тариф на водоотведение	руб. /куб. м	20,85	20,85
5	Объем водоснабжения	тыс. куб. м	185	185

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

III. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей ООО «Урупский Водоканал» на 2017 год:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2017 год	
			с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12
1	Преграденское сельское поселение			
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 населения (НДС не начисляется)**	руб./куб.м	32,65	32,65
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	Меднагорское городское поселение			
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	32,65	32,65
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
3	Курджиновское сельское поселение			
3.1	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей (НДС не начисляется)*	руб./куб.м	39,98	39,98
3.2	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для населения	руб./куб.м	34,56	34,56

	(НДС не начисляется)**			
3.3	Тарифы на водоотведение для потребителей (НДС не начисляется)*	руб./куб.м	20,85	20,85
3.4	Тарифы на водоотведение для населения (НДС не начисляется)	руб./куб.м	20,85	20,85
4	Урупское сельское поселение			
4.1	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей (без учета НДС)*	руб./куб.м	39,98	39,98
4.2	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для населения (НДС не начисляется)**	руб./куб.м	32,65	32,65
4.3	Тарифы на водоотведение для потребителей (НДС не начисляется)*	руб./куб.м	20,85	20,85
4.4	Тарифы на на водоотведение для населения (НДС не начисляется)	руб./куб.м	20,85	20,85

<*> 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» - 5 членов 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 5 л. в 1 экз.

Начальник

М-А.И.Чомаев

Члены коллегиального органа:

М.Ч. Аджиев

А.В. Аргунова

Р.З. Гербеков

Н.Д. Мамчуева

Юрист

И.А. Урусов

Производственная программа ООО «Урупский Водоканал» в сфере водоснабжения
 на 2016-2018 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Урупский Водоканал» 369260, Урупский район, ст-ца 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 01.01.2016г. по 31.12.2018г.

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

№ пп	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
1.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс.куб.м.	421	421	421
1.1.	- населению	тыс.куб.м.	220	220	220
1.2.	-бюджетным потребителям	тыс.куб.м.	56	56	56
1.3.	-прочим потребителям	тыс.куб.м.	145	145	145
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	16832,62	16830,84	18139,49

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.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1.	Ремонт и техническое обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения	В течение года	1127,6	1127,6	1127,6

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		
	2016 год	2017 год	2018 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 производственного контроля качества питьевой воды, %	25	25	25
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	36	36	36
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	144	144	144
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. %	25	25	25
2.1. Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	36	36	36
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	144	144	144
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,19	0,19	0,19
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного	12	12	12
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	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, %	29,96	29,86	29,75
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. куб.м	180,1	179,2	178,3
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. куб.м	605,3	664,4	603,5
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м.	0,602	0,599	0,596
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	400,51	398,51	396,51
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. куб.м	665,3	664,4	663,5
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	605,3	664,4	603,5

5. Расчет эффективности производственной программы.

В связи с отсутствием целевых показателей деятельности организации, необходимых для сопоставления динамики их изменения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, расчет эффективности данной производственной программы не произведен.

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоснабжения за 2015 год.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2015 год	
			План	Факт
1	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс.куб.м	421	272,1
1.1	населению	тыс.куб.м	220	217,7
1.2	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	56	25,7
1.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	145	28,7
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	16831,19	11134,4

Приложение 2 к протоколу заседания коллегиального органа
 Главного управления КЧР по тарифам и ценам
 от 10 ноября 2016г. №130

Производственная программа ООО «Урупский Водоканал»
 в сфере водоотведения на 2016-2018 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Урупский Водоканал» 369260, Урупский район, ст-ца 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 01.01.2015г. по 31.12.2015г.

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

№ пп	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
1.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс.куб.м.	370	370	370
1.1.	- населению	тыс.куб.м.	180	180	180
1.2.	-бюджетным потребителям	тыс.куб.м.	55	55	55
1.3.	-прочим потребителям	тыс.куб.м.	135	135	135
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	7716,31	7714,9	8188,23

3. 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, всего, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1.	Ремонт и техническое обслуживание объектов централизованной системы водоотведения	В течение года	483,82	483,82	483,82

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 водоотведения:

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2016 год	2017 год	2018 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	370	370	370
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему	-	-	-
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	36	36	36
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	13	13	13
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	36	36	36
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	13	13	13
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	36	36	36
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	36	36	36
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,07	0,07	0,07
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	5	5	5
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	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	0,504	0,501	0,498
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	186,48	185,37	184,26
6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. куб.м	370	370	370
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод,	-	-	-
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	-	-	-
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. куб.м	370	370	370

5. Расчет эффективности производственной программы.

В связи с отсутствием целевых показателей деятельности организации, необходимых для сопоставления динамики их изменения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, расчет эффективности данной производственной программы не произведен.

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за 2015 год.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2015 год	
			План	Факт
1	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс.куб.м	370	231,9
1.1	населению	тыс.куб.м	180	135,8
1.2	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	-	-
1.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	190	96,1
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	7713,2	4972,7