



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 декабря 2020 г. № 111
г. Черкесск

О внесении изменения в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 19 декабря 2018 года № 195 «Об утверждении производственной программы Усть-Джегутинскому МУП «Производственное объединение по водоснабжению и водоотведению в Усть-Джегутинском муниципальном районе» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и на основании Положения о Главном управлении Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам, утвержденного Указом Главы Карачаево-Черкесской Республики от 14.12.2015 № 285, Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам постановляет:

1. Внести в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 19 декабря 2018 года № 195 «Об утверждении производственной программы Усть-Джегутинскому МУП «Производственное объединение по водоснабжению и водоотведению в Усть-Джегутинском муниципальном районе» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы» следующее изменение:

Приложение к постановлению изложить в следующей редакции согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. Начальника

М.Ч. Аджиев

Производственная программа Усть-Джегутинского МУП «Производственное
 объединение по водоснабжению и водоотведению в Усть-Джегутинском
 муниципальном районе»
 в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Усть-Джегутинское МУП «Производственное объединение по водоснабжению и водоотведению в Усть-Джегутинском районе» 369301, г.Усть-Джегута, ул.Заканальная,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 01.01.2019г. по 31.12.2023г.

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.	3921,35	3590	3229,00	3921,35	3921,35
1.1.	- населению	тыс.куб.м.	3121,36	2790	2424	3121,36	3121,36
1.2.	-бюджетным потребителям	тыс куб.м.	70	70	75	70	70
1.3.	-прочим потребителям	тыс.куб.м.	730	730	730	730	730
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	97288,94	92322,92	86311,86	102563,17	103739,58

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.	Ремонт и техническое обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения	1 полугодие	751,12	756,27	755,63	774,08	781,89
		2 полугодие	751,12	756,27	755,63	774,08	781,89

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	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,	-	-	-	-	-
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	275	275	275	275	275
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой	-	-	-	-	-
2.1. Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	139	136	136	134	134
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	31488	31488	31488	31488	31488
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.	13	12	13	11	11
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	389,147	389,147	389,147	389,147	389,147
Показатели эффективности использования ресурсов					
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	22,44	21,94	21,44	20,94	20,44
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. куб.м	1134,44	1009,03	881	1038,44	1007,48
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. куб.м	6439,43	5982,18	5493,64	6343,43	6312,47
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м.	-	-	-	-	-
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	-	-	-	-	-
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. куб.м	6439,43	5982,67	5493,64	6343,43	6312,47
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м.	0,9051	0,9006	0,8961	0,8916	0,8871
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	5828,34	5387,99	4923	5655,80	5600,42
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. куб.м	6439,43	5982,67	5493,64	6343,43	6312,47

5. Расчет эффективности производственной программы.

5.1. Плановые значения показателей качества, надежности и бесперебойности

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)												
-	-	-	13	-	12	-7	12	0	11	-8	11	0

водоснабжения:

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 (%)												
23,44	22,94	-0,5	22,44	-0,5	21,94	-0,5	21,44	-0,5	20,94	-0,5	20,44	-0,5
Удельный расход электрической энергии, потребляемый в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемую в сеть (кВт*ч/куб.м)												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемый в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб.м)												
1,048	1,043	-0,5	0,9051	-13,22	0,9006	-0,5	0,8961	-0,5	0,8916	-0,5	0,8871	-0,5

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 (%)
122607	123842	1	97289	-21	92323	-5,1	86311,86	-6,51	102563	18,83	103740	1,1

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоснабжения за 2019 год.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2019 год	
			План	Факт
1	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс.куб.м	3921,35	2641
1.1	населению	тыс.куб.м	3121,36	1855,78
1.2	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	70	74,84
1.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	730	710,38

Производственная программа Усть-Джегутинского МУП «Производственное объединение по водоснабжению и водоотведению в Усть-Джегутинском муниципальном районе» в сфере водоотведения на 2019-2023 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Усть-Джегутинское МУП «Производственное объединение по водоснабжению и водоотведению в Усть-Джегутинском районе» 369301, г. Усть-Джегута, ул. Заканальная, 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 01.01.2019г. по 31.12.2023г.

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	1030,03	1030,03	1030,03	1030,03	1030,03
1.1.	- населению	тыс. куб.м	926,78	926,78	926,78	926,78	926,78
1.2.	-бюджетным потребителям	тыс. куб.м	80,25	80,25	80,25	80,25	80,25
1.3.	-прочим потребителям	тыс. куб.м	23	23	23	23	23
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	14832,81	15266,03	15473,05	15591,15	15881,92

2. Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не планируются.

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	-	-	-	-	-

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												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 (%)
15154	17660	1,2	14833	-16	15266	2,9	15473	1,36	15591	0,76	15882	1,02

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за 2019 год.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2019 год	
			План	Факт
1	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс.куб.м	1030,03	614,2
1.1	населению	тыс.куб.м	926,78	525,2
1.2	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	80,25	51,3
1.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	23	37,7

».