



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ**

от «15» 12 2025 г. г. Грозный

№ 102-рэп

Об утверждении производственных программ на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МАУ «Чистая вода» Курчалоевского муниципального района, на 2026-2030 гг.

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и Методическими указаниями по расчету тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 27 декабря 2013 года № 1746-э, Правление Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики решило:

1. Утвердить производственные программы на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МАУ «Чистая вода» Курчалоевского муниципального района, на 2026-2030 гг. согласно приложениям № 1 и № 2 к настоящему решению.
2. Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2026 года.

Председатель

Н.А. Сангариев

Секретарь Правления

Ш.М. Тагиров




 Приложение № 1
 к решению Правления
 Государственного комитета цен и
 тарифов Чеченской Республики
 от « 15 » 2025 года № 102-пр

Производственная программа
МАУ «Чистая вода» Курчалоевского муниципального района в сфере
холодного (питьевого) водоснабжения на 2026-2030 гг.
1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное Автономное Учреждение «Чистая вода» Курчалоевского муниципального района
Юридический адрес, почтовый адрес организации	366319, Чеченская Республика, М.Р-Н. Курчалоевский, Г.П. Курчалойское,, г. Курчалой, ул. Р.А. Кадырова, д 32
Наименование уполномоченного органа утвердившего производственную программу	Государственный комитет цен и тарифов Чеченской Республики
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	364020, Чеченская Республика, г. Грозный, ул. А. Айдамирова, 131
Период реализации производственной программы	на 2026-2030 гг

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование	Едини ца измер.	План на 2026 г.	План на 2027 г.	План на 2028 г.	План на 2029 г.	План на 2030 г.
1	2	3	4	4	4	4	4
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.м ³	3910,09	3910,09	3910,09	3910,09	3910,09
1.1	- Объем воды из собственных источников	тыс.м ³	3910,09	3910,09	3910,09	3910,09	3910,09
1.2	Объем приобретенной воды	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Потребление на собственные нужды	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем воды поступившей в сеть	тыс.м ³	3910,09	3910,09	3910,09	3910,09	3910,09
3.1	- из собственных источников	тыс.м ³	3910,09	3910,09	3910,09	3910,09	3910,09
3.2	- от других операторов	тыс.м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	Потери воды	тыс.м ³	725,32	725,32	725,32	725,32	725,32
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	18,55	18,55	18,55	18,55	18,55
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.м ³	3184,77	3184,77	3184,77	3184,77	3184,77
6.1	- населению	тыс.м ³	2684,77	2684,77	2684,77	2684,77	2684,77

6.2	- бюджетным организациям	тыс.м ³	465,19	465,19	465,19	465,19	465,19
6.3	- прочим потребителям	тыс.м ³	34,81	34,81	34,81	34,81	34,81
6.4	- другим организациям, осуществлявшим водоснабжение	тыс.м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

3. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, эффективности, в том числе снижение потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов.

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий в год, тыс. руб.
			1
1.	Текущий ремонт объектов и оборудования водоснабжения	2026 год 2027 год 2028 год 2029 год 2030 год	3 116,61 3 208,86 3 303,84 3 401,64 3 502,33
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования водоснабжения	2026 год 2027 год 2028 год 2029 год 2030 год	- - - - -

4. Объем финансовых средств, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного (питьевого) водоснабжение.

№ п/п	Наименование показателей	Единица измер.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	94 109,10	110 853,57	116 732,16	117 169,10	116 587,21

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности, объектов централизованной системы холодного водоснабжения

Наименование показателей	Плановые значения на 2026 г.	Плановые значения на 2027 г.	Плановые значения на 2028 г.	Плановые значения на 2029 г.	Плановые значения на 2030 г.
1	2	3	4	5	6
Показатели качества питьевой воды					

Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля воды, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км.	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	330	330	330	330	330
Протяженность водопроводной сети, км	302,426	63,96	63,96	63,96	63,96
Показатели эффективности использования ресурсов					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	18,55	18,55	18,55	18,55	18,55
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе, кВт*ч/м ³	1,1795	1,1795	1,1795	1,1795	1,1795

6. Расчет эффективности производственной программы

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не произведен.

7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоснабжения за 2024 год (истекший период регулирования)

Наименование показателя	Ед. измер.	Величина показателя на	Фактическая величина
-------------------------	------------	------------------------	----------------------

		2024 г.	показателя за 2024 г.
Объем реализации услуги	тыс. м ³	-	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
	-	-	-



**Производственная программа
МАУ «Чистая вода» Курчалоевского муниципального района в сфере
водоотведения на 2026-2030 гг.
Паспорт производственной программы**

Наименование организации	Муниципальное Автономное Учреждение «Чистая вода» Курчалоевского муниципального района
Юридический адрес, почтовый адрес организации	366319, Чеченская Республика, М.Р-Н. Курчалоевский, Г.П. Курчалойское,, г. Курчалой, ул. Р.А. Кадырова, д 32
Наименование уполномоченного органа утвердившего производственную программу	Государственный комитет цен и тарифов Чеченской Республики
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	364020, Чеченская Республика, г. Грозный, ул. А.Айдамирова, 131
Период реализации производственной программы	2026-2030 гг.

**8. Показатели производственной деятельности организации в сфере
водоотведения**

№ п/п	Наименование	Едини ца измер.	План на 2026 г.	План на 2027 г.	План на 2028 г.	План на 2029 г.	План на 2030 г.
1	2	3	4	4	4	4	4
1	Объем отведенных стоков	тыс. м ³	160,00	160,00	160,00	160,00	160,00
1.1	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Объем реализации товаров и услуг в том числе по потребителям	тыс. м ³	160,00	160,00	160,00	160,00	160,00
2	- население	тыс. м ³	11,68	11,68	11,68	11,68	11,68
3	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	123,84	123,84	123,84	123,84	123,84
3.1	Прочим потребителям	тыс. м ³	24,48	24,48	24,48	24,48	24,48
3.2	- объем стоков, полученной со стороны	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

9. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, и мероприятия, направленных на улучшение качества отведения стоков, эффективности в сфере водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий в год, тыс. руб.
			1
2	3	4	
1.	Текущий ремонт объектов и оборудования водоотведения	2026 год 2027 год 2028 год 2029 год 2030год	136,29 140,32 144,48 148,75 153,16
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования водоотведения	2026 год 2027 год 2028 год 2029 год 2030год	- - - - -

10. Объем финансовых средств, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения.

№ п/п	Наименование показателей	Единица измер.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	4 174,52	4 333,48	4 499,60	4 673,27	4 854,95

11. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности, объектов централизованной системы водоотведения

Наименование показателей	План 2026 г.	План 2027 г.	План 2028 г.	План 2029 г.	План 2030 г.
1	2	2	2	2	2
Показатели качества очистки сточных вод					
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, в %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной (бытовой) системы водоотведения, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24

протяженность канализационной сети в год, ед./км.					
Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	14,35	14,35	14,35	14,35	14,35
Протяженность канализационных сетей, км	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53
Показатели эффективности использования ресурсов					
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемой сточных вод кВт*ч/куб. м	0,177	0,177	0,177	0,177	0,177

12. Расчет эффективности производственной программы

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не произведен.

13. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за 2024 год (истекший период регулирования)

Наименование показателя	Ед. измер.	Величина показателя на 2024 г.	Фактическая величина показателя за 2024 г.
Объем реализации услуги	тыс. м ³	-	-

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
	-	-	-