



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

от «15» 12 2025 г. г. Грозный

№ 113-рел

**Об утверждении производственных программ на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «Водоканал» Веденского муниципального района, на 2026-2028 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 МУП «Водоканал» Веденского муниципального района, на 2026-2028 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





**Производственная программа  
МУП «Водоканал» Веденского муниципального района в сфере холодного  
(питьевого) водоснабжения на 2026-2028 гг.**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» Веденского района
Юридический адрес, почтовый адрес организации	366337, Чеченская Республика, Веденский район, с. Ведено, ул. Крепостная, 7
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, Старопромысловское шоссе, 7
Период реализации производственной программы	2026-2028 гг.

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование	Единица измер.	План на 2026 г.	План на 2027 г.	План на 2028 г.
1	2	3	4	4	4
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. м <sup>3</sup>	1257,26	1257,26	1257,26
1.1	- Объем воды из собственных источников	тыс. м <sup>3</sup>	1257,26	1257,26	1257,26
1.2	Объем приобретенной воды	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00
2	Потребление на собственные нужды	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00
3	Объем воды поступившей в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	1257,26	1257,26	1257,26
3.1	- из собственных источников	тыс. м <sup>3</sup>	1257,26	1257,26	1257,26
3.2	- от других операторов	тыс. м <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,0
4	Потери воды	тыс. м <sup>3</sup>	65,88	65,88	65,88
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	5,24	5,24	5,24
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. м <sup>3</sup>	1191,38	1191,38	1191,38
6.1	- населению	тыс. м <sup>3</sup>	435,46	435,46	435,46
6.2	- бюджетным организациям	тыс. м <sup>3</sup>	748,43	748,43	748,43
6.3	- прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	7,49	7,49	7,49
6.4	- другим организациям, осуществлявшим водоснабжение	тыс. м <sup>3</sup>	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 снижению 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	2	3	4
1.	Текущий ремонт объектов и оборудования водоснабжения	2026 г. 2027 г. 2028 г.	140,81 145,03 149,39
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования водоснабжения	2026 г. 2027 г. 2028 г.	-

**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.
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	10 984,54	11 327,69	11 673,85

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

Наименование показателей	Плановые значения на		
	2026	2027	2028
1	2		
<b>Показатели качества питьевой воды</b>			
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
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
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
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	1,23	1,23	1,23

год, ед./км.			
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	130	130	130
Протяженность водопроводной сети, км	105,0	105,0	105,0
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	5,24	5,24	5,24
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе, кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,0

## 6. Расчет эффективности производственной программы

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водооснабжения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы, осуществляется 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 2021 год (истекший период регулирования)

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

## 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 2  
к решению Правления  
Государственного комитета цен и  
тарифов Чеченской Республики  
от « 15 » 10.2025 года № 113-УП



**Производственная программа  
МУП «Водоканал» Веденского муниципального района в сфере  
водоотведения на 2026-2028 гг.**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» Веденского района
Юридический адрес, почтовый адрес организации	366337, Чеченская Республика, Веденского района, с. Ведено, ул. Крепостная, 7
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, Старопромысловское шоссе, 7
Период реализации производственной программы	2026-2028 гг.

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

№ п/п	Наименование	Единица измер.	План на 2026 г.	План на 2027 г.	План на 2028 г.
1	2	3	4		
1	Объем отведенных стоков	тыс. м <sup>3</sup>	266,42	266,42	266,42
1.1	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00
1.2	Объем реализации товаров и услуг в том числе по потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	266,42	266,42	266,42
2	- население	тыс. м <sup>3</sup>	100,58	100,58	100,58
3	- бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	165,84	165,84	165,84
3.1	Прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00
3.2	- объем стоков, полученной со стороны	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00

**3. 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 г. 2027 г. 2028 г.	125,00 128,75 132,61
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования водоотведения	2026 г. 2027 г. 2028 г.	- - -

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

№ п/п	Наименование показателей	Единица измер.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2 947,33	3 371,90	3 475,43

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

Наименование показателей	Плановые значения на		
	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2		
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>			
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславные или бытовые системы водоотведения, в %	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
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной (бытовой) системы водоотведения, %	0,0	0,0	0,0
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>			
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км.	0,0	0,0	0,0
Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	0,0	0,0	0,0
Протяженность канализационных сетей, км	16,6	16,6	16,6
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>			
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемой сточных вод кВт·ч/куб. м	0,016	0,016	0,016

## **6. 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.

## **7. 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 <sup>3</sup>	-	-

## **8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

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