



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

от «15» 12 2025 г.

г. Грозный

№ 105-р/п

Об утверждении производственных программ на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «Серноводск-Водоканал» Серноводского муниципального района», на 2026-2030 годы

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 МУП «Серноводск-Водоканал» Серноводского муниципального района» в сфере холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения согласно приложениям № 1 и № 2 к настоящему решению соответственно.

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 » 12 2025 года № 105-нр

Производственная программа

**МУП «Серноводск-Водоканал» Серноводского муниципального района»
в сфере холодного (питьевого) водоснабжения на 2026-2030 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	МУП «Серноводск-Водоканал» Серноводского муниципального района»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	366701, Чеченская Республика, Серноводский Муниципальный район, с. Серноводск ул. М. Висаитова, 1/1
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	с 01.01. 2026 года по 31 декабря 2030 года

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование	Единица измер.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м	1741,63	1741,63	1741,63	1741,63	1741,63
1.1	- Объем воды из собственных источников	тыс. куб. м	1741,63	1741,63	1741,63	1741,63	1741,63
1.2	Объем приобретенной воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем воды поступившей в сеть	тыс. куб. м	1741,63	1741,63	1741,63	1741,63	1741,63
3.1	- из собственных источников	тыс. куб. м	1741,63	1741,63	1741,63	1741,63	1741,63
3.2	- от других операторов	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Потери воды	тыс. куб. м	320,98	320,98	320,98	320,98	320,98
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	18,43	18,43	18,43	18,43	18,43
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	1420,65	1420,65	1420,65	1420,65	1420,65
6.1	- населению	тыс. куб. м	1295,28	1295,28	1295,28	1295,28	1295,28
6.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	108,45	108,45	108,45	108,45	108,45

6.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	16,92	16,92	16,92	16,92	16,92
6.4	- другим организациям, осуществлявшим водоснабжение	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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 производственной программы (год)	Финансовые потребности на реализацию мероприятий в год, тыс. руб.				
			4	5	6	7	8
1.	Текущий ремонт объектов и оборудования водоснабжения	2026-2030гг.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.
			1 923,56	1980,49	2039,12	2099,48	2161,62
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования водоснабжения	Мероприятия не запланированы	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателей	Единица измер.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	38 880,87	46 449,18	52 662,70	54 945,44	57 344,10

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

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

Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками 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.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Протяженность водопроводной сети, км	204,5	204,5	204,5	204,5	204,5
Показатели эффективности использования ресурсов					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	18,43	18,43	18,43	18,43	18,43
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе, кВт*ч/м ³	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01

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 2024 г.	Фактическая величина показателя за 2024 г.
Объем реализации услуги	тыс. м ³	1505,89	1051,30

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» декабря 2025 года № 105-хм

**Производственная программа
МУП «Серноводск-Водоканал» Серноводского муниципального района
в сфере водоотведения на 2026-2030 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	МУП «Серноводск-Водоканал» Серноводского муниципального района»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	366701, Чеченская Республика, Серноводский Муниципальный район, с. Серноводск ул. М. Висаитова, 1/1
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	с 1 января 2026 года по 31 декабря 2030 года

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

№ п/п	Наименование	Единица измер.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	257,49	257,49	257,49	257,49	257,49
1.1	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Объем реализации товаров и услуг в том числе по потребителям	тыс. куб. м	257,49	257,49	257,49	257,49	257,49
2	- население	тыс. куб. м	215,67	215,67	215,67	215,67	215,67
3	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	37,92	37,92	37,92	37,92	37,92
3.1	-прочим потребителям	тыс. куб. м	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90
3.2	- объем стоков, полученной со стороны	тыс. куб. м	0,00	0,00	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 производствен- ной программы (год)	Финансовые потребности на реализацию мероприятий в год, тыс. руб.				
			4	5	6	7	8
1	2	3	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.
1.	Текущий ремонт объектов и оборудования водоотведения	2026-2030гг.	522,62	538,09	554,02	570,42	587,30
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования водоотведения	Мероприятия не запланированы	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателей	Единица измер.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	6118,08	6311,47	6505,62	6706,01	6912,8 5

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

Наименование показателей	Плановые значения на период				
	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.
	1	2	3	4	5
Показатели качества очистки сточных вод					
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	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

на сбросы для централизованной (бытовой) системы водоотведения, %					
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Протяженность канализационных сетей, км	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
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	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08

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 2024г.
Объем реализации услуги	тыс. м ³	267,79	51,60

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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