



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

от «04» 12 2021 г.

г. Грозный

№ 77-м/н

Об утверждении производственных программ на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые Войсковой частью 6790 ФС ВНГ РФ (г. Грозный, аэропорт «Северный»), на 2022-2026 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 ФСТ России от 27 декабря 2013 года № 1746-э, Правление Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики решило:

1. Утвердить производственную программу на услуги холодного (питьевого) водоснабжения, оказываемые Войсковой частью 6790 ФС ВНГ РФ (г. Грозный, аэропорт «Северный»), на 2022 – 2026 годы согласно приложению № 1 к настоящему решению.

2. Утвердить производственную программу на услуги водоотведения, оказываемые Войсковой частью 6790 ФС ВНГ РФ (г. Грозный, аэропорт «Северный»), на 2022 – 2026 годы согласно приложению № 2 к настоящему решению.

3. Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2022 года.

Председатель



Н.А. Сангариев

Секретарь Правления

Ш.М. Тагиров

**Производственная программа
на услуги холодного (питьевого) водоснабжения, оказываемые Войсковой
частью 6790 ФС ВНГ РФ, на 2022-2026 годы**

1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Войсковая часть 6790, 46-й отдельной ордена Жукова бригады оперативного назначения Северо-Кавказского округа Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации	РКЭЧ, районная квартирно-эксплуатационная часть
Местонахождение, почтовый адрес	Чеченская Республика, г. Грозный, аэропорт «Северный», 46 ОБрОН, в/ч 3025	364024, Россия, Чеченская Республика, г. Грозный, улица Грибоедова, дом 110 главпочтамп; а/я 584.
Уполномоченный орган регулирования	Государственный комитет цен и тарифов Чеченской Республики	
Местонахождение, почтовый адрес уполномоченного органа	364020, Чеченская Республика, г. Грозный, Старопромысловское шоссе, 7	
Период реализации производственной программы	С 1 января 2022 г. по 31 декабря 2026 г.	

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	2	3	4				
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб.м	144,37	144,37	144,37	144,37	144,37
1.1.	- объем воды из собственных источников	тыс. куб.м	144,37	144,37	144,37	144,37	144,37
1.2.	- объем приобретенной воды	тыс. куб.м	144,37	144,37	144,37	144,37	144,37
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	144,37	144,37	144,37	144,37	144,37
3.1.	- из собственных источников	тыс. куб.м	144,37	144,37	144,37	144,37	144,37
3.2.	- от других операторов	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Потери воды	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Уровень потерь к объему опущенной воды в сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб.м	144,37	144,37	144,37	144,37	144,37
6.1.	- населению	тыс. куб.м	143,474	143,474	143,474	143,474	143,474
6.2.	- бюджетным организациям	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89
6.4.	- другим организациям, осуществляющим 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 мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект
				Наименование показателей
1	2	3	4	5
1.	Текущий ремонт объектов и оборудования водоснабжения	2022 г.	166,41	Улучшение качества и надежности предоставления услуг
		2023 г.	173,06	
		2024 г.	179,98	
		2025 г.	187,18	
		2026 г.	194,67	
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования водоснабжения	2022-2026 гг.	0,00	Мероприятия не запланированы

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

№ п/п	Вид услуги	Ед. изм.	Величина показателя				
			2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Холодное водоснабжение	тыс. руб.	4 195,07	4202,99	4297,75	4714,77	4879,02

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателей на срок действия программы				
		2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	2	3			4	5
Показатели качества питьевой воды						
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
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, %	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
3.	Количество перерывов в подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети за год, ед./км.	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов						
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	-	-

5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м.	0,9404	0,9404	0,9404	0,9404	0,9404
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м.	0,8812	0,8812	0,8812	0,8812	0,8812
7.	Объем финансовых средств, необходимых для реализации мероприятий производственной программы в сфере водоотведения тыс. руб.	4195,07	4202,99	4297,75	4714,77	4879,02

6. Расчет эффективности производственной программы

№	Наименование показателя	Планов. значения 2022 г.	Планов. значения 2023 г.	Планов. значения 2024 г.	Планов. значения 2025 г.	Планов. значения 2026 г.
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

протяженность водопроводной сети за год, ед./км.					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м.	0,8812	0,8812	0,8812	0,8812	0,8812
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема отпускаемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м.	0,9404	0,9404	0,9404	0,9404	0,9404

7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2020 год

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на 2020 год	Фактическая величина показателя за 2020 год
1	2	3	4	5
1	Объем реализации	тыс. м ³	882,534	144,37

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

**Производственная программа
на услуги водоотведения, оказываемые Войсковой частью 6790 ФС ВНГ РФ,
на 2022-2026 годы**

1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Войсковая часть 6790, 46-й отдельной ордена Жукова бригады оперативного назначения Северо-Кавказского округа Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации	РКЭЧ, районная квартирно-эксплуатационная часть
Местонахождение, почтовый адрес	Чеченская Республика, г. Грозный, аэропорт «Северный», 46 ОБрОН, в\ч 3025	364024, Россия, Чеченская Республика, г. Грозный, улица Грибоедова, дом 110 главпочтамп; а\я 584.
Уполномоченный орган регулирования	Государственный комитет цен и тарифов Чеченской Республики	
Местонахождение, почтовый адрес уполномоченного органа	364020, Чеченская Республика, г. Грозный, Старопромысловское шоссе, 7	
Период реализации производственной программы	С 1 января 2022 г. по 31 декабря 2026 г.	

2. Показатели производственной деятельности организации в сфере водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2022 год	2023 год	2023 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м.	235,98	235,98	235,98	235,98	235,98
2.	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения куб.м.	тыс. куб.м.	235,98	235,98	235,98	235,98	235,98
3.	Объем реализации товаров и услуг в том числе по	тыс. куб.м.	235,98	235,98	235,98	235,98	235,98

4.	- населению	тыс. куб. м.	235,09	235,09	235,09	235,09	235,09
5.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89
7.	- 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, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект
1	2	3	4	5
1.	Текущий ремонт объектов и оборудования водоотведения	2022 г.	217,97	Улучшение качества и надежности предоставления услуг
		2023 г.	226,69	
		2024 г.	235,76	
		2025 г.	245,19	
		2026 г.	254,99	
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования водоотведения	2022-2026 гг.	0,00	Мероприятия не запланированы

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

№ п/п	Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
			2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Водоотведение	тыс. руб.	1591,33	1617,14	2071,54	2149,55	2230,52

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателей на срок действия программы				
		2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	2	3	4	5	6	7
Показатели очистки сточных вод						
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) систем водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Показатели эффективности использования ресурсов						
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,374	0,374	0,374	0,374	0,374

6. Расчет эффективности производственной программы

№	Наименование показателя	Планов. значения 2022 г.	Планов. значения 2023 г.	Планов. значения 2024 г.	Планов. значения 2025 г.	Планов. значения 2026 г.
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100	100	100	100	100
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Доля проб сточных вод, не	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3.	соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) систем водоотведения, %					
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,374	0,374	0,374	0,374	0,374
8.	Расходы на реализацию мероприятий производственной программы в течение срока действия	1591,33	1617,14	2071,54	2149,55	2230,52

7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за 2020 год (истекший период регулирования)

Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на 2020 год	Фактическая величина показателя на 2020 год
Объем реализации	тыс. м ³	303,00	235,98

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.