

**ПРОТОКОЛ
ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

7 декабря 2021 г.

г. Грозный

№ 50

Председательствовал:

Председатель

Н.А. Сангариев

Присутствовали члены Правления Комитета:

Заместитель председателя

К.Ш. Хагиева

Начальник отдела регулирования и контроля тарифов на электрическую энергию

Э.Р. Салгириев

Начальник отдела регулирования и контроля тарифов на услуги ЖКХ и транспорта

М.М. Талхадов

Заместитель руководителя Чеченского УФАС России

Б.Д. Эдылханов

Секретарь Правления

Ш.М. Тагиров

Приглашенные:

Консультант отдела регулирования и контроля тарифов на услуги ЖКХ и транспорта

З.С. Бахарчиева

Повестка дня:

1. 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.

2. Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые Войсковой частью 6790 ФС ВНГ РФ (г. Грозный, аэропорт «Северный»), на 2022-2026 годы.

По первому вопросу повестки:

Рассмотрели:

Предложение Талхадова М.М. – начальника отдела регулирования и контроля тарифов на услуги ЖКХ и транспорта, об утверждении производственных программ Войсковой части 6790 ФС ВНГ РФ (г. Грозный, аэропорт «Северный») в сфере холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения на 2022-2026 годы.

Выступили:

Сангариев Н.А., Талхадов М.М., Бахарчиева З.С.

Бахарчиева З.С. кратко довела до присутствующих сведения о производственных программах Войсковой части 6790 ФС ВНГ РФ (г. Грозный, аэропорт «Северный») в сфере холодного (питьевого) водоснабжения на 2022-2026 годы. В обоснование производственных программ представлен реестр потребителей, в части потребителей категории население взяты данные по количеству населения в обслуживаемом населенном пункте и нормативов потребления коммунальных услуг.

Предложили:

После обмена мнениями, поставить на голосование вопрос об утверждении производственных программ на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые Войсковой частью 6790 ФС ВНГ РФ (г. Грозный, аэропорт «Северный») потребителям, на период действия с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года.

Голосовали:

«За» - 5 человек,

«Против» - нет,

«Воздержавшиеся» - нет.

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 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 производственную программу Войсковой части 6790 ФС ВНГ РФ (г. Грозный, аэропорт «Северный») в сфере холодного (питьевого) водоснабжения на период действия с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года:

**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	235,98	235,98	235,98	235,98	235,98
1.1.	- объем воды из собственных источников	тыс. куб.м	235,98	235,98	235,98	235,98	235,98
1.2.	- объем приобретенной воды	тыс. куб.м	235,98	235,98	235,98	235,98	235,98
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	235,98	235,98	235,98	235,98	235,98
3.1.	- из собственных источников	тыс. куб.м	235,98	235,98	235,98	235,98	235,98
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, опущенной	тыс. куб.м	235,98	235,98	235,98	235,98	235,98

	абонентам						
6.1.	- населению	тыс. куб.м	235,09	235,09	235,09	235,09	235,09
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
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	Единица измерения	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	4 202,99	4 297,75	4 714,77	4 879,02

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	6	7
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
3.	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 за год, ед./км.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	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
5.	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
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	0,9404	0,9404	0,9404	0,9404	0,9404

подготовки питьевой воды, на единицу объема отпускаемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м.					
--	--	--	--	--	--

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	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.

2. Утвердить производственную программу Войсковой части 6790 ФС ВНГ РФ (г. Грозный, аэропорт «Северный») в сфере водоотведения на период действия с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года:

**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 главпочтамт; 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.	

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

№	Вид услуги	Единица	Величина показателя
---	------------	---------	---------------------

п/п		измерения	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
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
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	1 591,33	1 617,14	2 071,54	2 149,55	2 230,52

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.

По второму вопросу повестки:

Рассмотрели:

Предложение Талхадова М.М. – начальника отдела регулирования и контроля тарифов на услуги ЖКХ и транспорта об установлении тарифов на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые Войсковой частью 6790 ФС ВНГ РФ (г. Грозный, аэропорт «Северный»), потребителям на 2022-2026 годы.

Выступили:

Сангариев Н.А., Талхадов М.М., Бахарчиева З.С.

Бахарчиева З.С. кратко довела до присутствующих сведения о расчете тарифов на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые войсковой частью 6790 ФС ВНГ РФ потребителям, на 2022-2026 годы.

Отметила, что в соответствии с нормами Федерального закона от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» Указ Президента РФ от 7 мая 2012 № 600 «О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг» предусмотрено установление долгосрочных тарифов на коммунальные ресурсы, в связи с чем тарифы для организации устанавливаются на долгосрочный период регулирования со сроком действия с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года с применением метода индексации.

По водоснабжению:

Объем финансовых средств, необходимый для реализации производственной программы на 2022-2026 года на услуги в сфере холодного (питьевого) водоснабжения, учтенный при расчете тарифов составил:

Основные статьи расходов, принятые к расчету:	Единица измерения	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1. Текущие расходы, в том числе:	тыс. руб.	4 255,07	4 402,99	4 556,16	4 714,77	4 879,02
Операционные расходы	тыс. руб.	2 026,92	2 108,00	2 192,32	2 280,01	2 371,22
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	2 228,15	2 294,99	2 363,84	2 434,76	2 507,80
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Отклонение	тыс. руб.	(-60,00)	(-200,00)	(-258,41)	0,00	0,00
Итого НВВ	тыс. руб.	4 195,07	4 202,99	4 297,75	4 714,77	4 879,02

Операционные расходы на второй год долгосрочного периода регулирования (далее - базовый уровень операционных расходов) рассчитаны с применением метода экономически обоснованных расходов (затрат) в соответствии с пунктами 17-26 методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э за исключением расходов на электрическую энергию (мощность, тепловую энергию и другие виды энергетических ресурсов).

В целях реализации норм распоряжения Правительства Российской Федерации от 30 октября 2021 г. № 3073-р «Об утверждении индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по субъектам Российской Федерации» тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения на 2022-2026 годы для категории населения установлены с календарной разбивкой по полугодиям, с условием не превышения величины тарифов в первом полугодии очередного годового периода регулирования над величиной соответствующих тарифов во втором полугодии предшествующего годового периода регулирования по состоянию на 31 декабря.

Объемы отпуска воды, учтенные при расчете тарифов, на каждый год долгосрочного периода регулирования составили 235,98 тыс.м³.

При определении размера операционных расходов и расходов на электроэнергию на каждый год тарифного регулирования применены индексы, в соответствии со Сценарными условиями, основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации и предельными уровнями цен (тарифов) на услуги компаний инфраструктурного сектора на плановый период 2021 и 2024 годов, принятыми Минэкономразвития:

№ п/п	Наименование показателей	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Индекс потребительских цен	104,3	104	104	104	104
2.	Индекс цен на электроэнергию	103,8	103	103	103	103

Расходы на строительство (реконструкцию) и ввод в эксплуатацию новых объектов не планируются. У Войсковой части 6790 ФС ВНГ РФ отсутствует утвержденная инвестиционная программа.

По водоотведению:

Объем финансовых средств, необходимый для реализации производственной программы с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года в сфере водоотведения, учтенный при расчете тарифа составляет:

Основные статьи расходов, принятые к расчету:	Единица измерения	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1. Текущие расходы, в том числе:	тыс. руб.	1 924,02	1 996,40	2 071,54	2 149,55	2 230,52
Операционные расходы	тыс. руб.	1 466,13	1 524,78	1 585,77	1 649,20	1 715,17
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	457,89	471,63	485,77	500,35	515,36
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Отклонение	тыс. руб.	(-332,69)	(-379,26)	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ	тыс. руб.	1 591,33	1 617,14	2 071,54	2 149,55	2 230,52

Объемы сточных вод, учтенные при расчете тарифов, на каждый год долгосрочного периода регулирования составили 235,98 тыс.м³.

Расходы на строительство (реконструкцию) и ввод в эксплуатацию новых объектов не планируются. У Войсковой части 6790 ФС ВНГ РФ отсутствует утвержденная инвестиционная программа по водоотведению.

У представителя войсковой части 6790 ФС ВНГ РФ по показателям, принятым в расчет тарифа по холодному (питьевому) водоснабжению и водоотведению, возражений не имеются.

Предложили:

После обмена мнениями поставить на голосование вопрос об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые Войсковой частью 6790 ФС ВНГ РФ (г. Грозный, аэропорт «Северный»), на 2022-2026 годы:

Голосовали:

«За» - 5 человек,

«Против» - нет,

«Воздержавшиеся» - нет.

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 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. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на услуги в сфере холодного (питьевого) водоснабжения, оказываемые Войсковой частью 6790 (г. Грозный, аэропорт «Северный»), на 2022-2026 годы:

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования					
		2022 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	2026,92	x	x	x	x	x
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	x	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3.	Нормативный уровень прибыли, %	x	x	x	x	x	x
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности							
3.	Уровень потерь, %	x	x	x	x	x	x
4.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м	1,822	1,822	1,822	1,822	1,822	1,822

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на услуги в сфере водоотведения, оказываемые Войсковой частью 6790 (г. Грозный, аэропорт «Северный»), на 2022-2026 годы:

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования					
		2022 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.

1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	1 466,13	х	х	х	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	х	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3.	Нормативный уровень прибыли, %	х	х	х	х	х	х
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности							
3.	Уровень потерь, %	х	х	х	х	х	х
4.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м	0,374	0,374	0,374	0,374	0,374	0,374

3. Утвердить тарифы на услуги в сфере холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые Войсковой частью 6790 ФС ВНГ РФ (г. Грозный, аэропорт «Северный»), на 2022-2026 годы потребителям в следующих размерах:

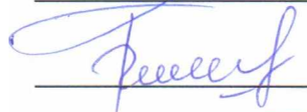
№ п/п	Наименование показателя		Ед. изм.	2022 год		2023 год		2024 год		2025 год		2026 год	
				1 полуг-одие	2 полуг-одие								
1.	холодное водоснабжение	Население	руб./м ³	17,78	17,78	17,78	17,85	17,85	19,70	19,70	20,26	20,26	21,09
		Прочие потребители	руб./м ³	17,78	17,78	17,78	17,85	17,85	19,70	19,70	20,26	20,26	21,09
2.	Водоотведение	Население	руб./м ³	6,61	6,88	6,85	6,85	6,85	10,70	9,11	9,11	9,11	9,80
		Прочие потребители	руб./м ³	6,61	6,88	6,85	6,85	6,85	10,70	9,11	9,11	9,11	9,80

Председатель



Н.А. Сангариев

Заместитель председателя



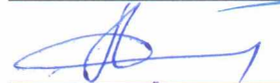
К.Ш. Хагиева

Начальник отдела



М.М. Талхадов

Начальник отдела



Э. Р. Салгириев

Секретарь Правления



Ш.М. Тагиров