

ПРОТОКОЛ
ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

18 декабря 2024 г.

г. Грозный

№ 87

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 правового отдела

Т.М-А. Ахмедова

Начальник отдела регулирования и контроля тарифов на услуги ЖКХ и транспорта

М.М. Талхадов

Начальник отдела регулирования и контроля цен на товары и услуги общего назначения

Т.М. Мальцагова

Заместитель руководителя УФАС России по Чеченской Республике

Б.Д. Эдылханов

Секретарь Правления

Ш.М. Тагиров

Приглашенные:

Консультант отдела регулирования и контроля тарифов на услуги ЖКХ и транспорта

Э.Д. Бисаев

Заместитель начальника управления по развитию и функционированию ОЭЗ ППТ «Грозный»

У.Д. Албеков

Ведущий специалист по общим вопросам ОЭЗ ППТ «Грозный»

К.И. Костоева

Повестка дня:

1. Об утверждении производственных программ на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые АО «Чеченнефтехимпром» ОЭЗ ППТ «Грозный», на 2025-2027 гг.

2. Об установлении тарифов на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые АО «Чеченнефтехимпром» ОЭЗ ППТ «Грозный», на 2025-2027 гг.

По первому вопросу повестки:

Рассмотрели:

Предложение Талхадов М.М. – начальника отдела регулирования и контроля тарифов на услуги ЖКХ и транспорта, об утверждении

производственных программ на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые АО «Чеченнефтехимпром» ОЭЗ ППТ «Грозный», на 2025-2027 гг.

Выступили:

Сангариев Н.А., Талхадов М.М., Албеков У.Д., Костоева К.И.

Бисаев Э.Д., кратко довел до присутствующих сведения о производственных программах на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые АО «Чеченнефтехимпром» ОЭЗ ППТ «Грозный», на 2025-2027 гг.

Предложили:

После обмена мнениями поставить на голосование вопрос об утверждении производственных программ на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые АО «Чеченнефтехимпром» ОЭЗ ППТ «Грозный», на 2025-2027 гг.

Голосовали:

«За» - 7 человек,

«Против» - нет,

«Воздержавшиеся» - нет.

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 РФ от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Правление Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики решило:

1. Утвердить производственную программу на услуги холодного (питьевого) водоснабжения, оказываемые АО «Чеченнефтехимпром» ОЭЗ ППТ «Грозный», на 2025-2027 годы:

**Производственная программа
на услуги холодного (питьевого) водоснабжения, оказываемые
АО «Чеченнефтехимпром» на 2025-2027 гг.**

1. Паспорт производственной программы

Производственная программа	Акционерное Общество
----------------------------	----------------------

АО «Чеченнефтехимпром» ОЭЗ ППТ «Грозный»	«Чеченнефтехимпром» ОЭЗ ППТ «Грозный»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	364068, Чеченская Республика, городской округ город Грозный, г. Грозный, Шейх-Мансуровский район, ул. Химиков, д.19, стр.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	2025-2027 гг.

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м	238,52	238,52	238,52
1.1	- Объем воды из собственных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
1.2	Объем приобретенной воды	тыс. куб. м	238,52	238,52	238,52
2	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем воды поступившей в сеть	тыс. куб. м	234,35	234,35	234,35
3.1	- из собственных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3.2	- от других операторов	тыс. куб. м	238,52	238,52	238,52
4	Потери воды	тыс. куб. м	9,3	9,3	9,3
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	3,9	3,9	3,9
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	229,22	229,22	229,22
6.1	- населению	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
6.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
6.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	229,22	229,22	229,22
6.4	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	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, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	текущий ремонт объектов и оборудования водоснабжения	на 2025 год на 2026 год на 2027 год	- - -
2.	капитальный ремонт объектов и оборудования водоснабжения	на 2025 год на 2026 год на 2027 год	- - -

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

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	2025 год	2026 год	2027 год
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	12 225.13	12 822.79	13 154.07

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

Наименование показателей	Плановые значения	Плановые значения	Плановые значения
	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	2		
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
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
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
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
Протяженность водопроводной сети, км	4,764	4,764	4,764
Показатели эффективности использования ресурсов			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	3,90	3,90	3,90
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе, кВт*ч/м ³	0,00	0,00	0,00

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. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

8. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоснабжения за 2022 год (истекший период регулирования)

Наименование показателя	Ед. измер.	Величина показателя на 2023 г.	Фактическая величина показателя за 2023 г.
Объем реализации услуги	тыс. м ³	-	-

2. Утвердить производственную программу на услуги водоотведения, оказываемые АО «Чеченнефтехимпром» ОЭЗ ПШТ «Грозный», на 2025-2027 годы.

**Производственная программа
на услуги водоотведения, оказываемые
АО «Чеченнефтехимпром» на 2025-2027 гг.**

1. Паспорт производственной программы

Производственная программа АО «Чеченнефтехимпром» ОЭЗ ППТ «Грозный»	Акционерное Общество «Чеченнефтехимпром» ОЭЗ ППТ «Грозный»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	364068, Чеченская Республика, городской округ город Грозный, г. Грозный, Шейх-Мансуровский район, ул. Химиков, д.19, стр.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	2025-2027 гг.

2. Показатели производственной деятельности организации в сфере водоотведения

№ п/п	Наименование	Единица измерени я	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4		
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	218,52	218,52	218,52
1.1	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб. м	36,50	36,50	36,50
1.2	Объем реализации товаров и услуг в том числе по потребителям	тыс. куб. м	218,52	218,52	218,52
2	- население	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3.1	- прочим потребителям	тыс. куб. м	218,52	218,52	218,52
3.2	- объем стоков, полученной со стороны	тыс. куб. м	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	2025 год 2026 год 2027 год	- - -
2.	капитальный ремонт объектов и оборудования водоотведения	2025 год 2026 год 2027 год	- - -

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

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	2025 год	2026 год	2027 год
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	10 698,19	11 064.96	11 455.70

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

Наименование показателей	2025 год	2025 год	2025 год
1	2	3	4
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
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
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
Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	0,0	0,0	0,0
Протяженность канализационных сетей, км	7,049	7,049	7,049
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	1,007	1,007	1,007

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. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

8. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за 2022 год (истекший период регулирования)

Наименование показателя	Ед. измер.	Величина показателя на 2023 г.	Фактическая величина показателя за 2023г.
Объем реализации услуги	тыс. м ³	-	-

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 АО «Чеченнефтехимпром» ОЭЗ ППТ «Грозный» на 2025-2027 гг.

Выступили:

Сангариев Н.А., Талхадов М.М., Албеков У.Д., Костоева К.И.

Бисаев Э.Д., - кратко довел до присутствующих сведения о расчете тарифов на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые АО «Чеченнефтехимпром» ОЭЗ ППТ «Грозный» на 2025-2027 гг.

Установление тарифов на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения осуществляется 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» (далее – Основы ценообразования) и Методическими указаниями по расчету тарифов в сфере водоснабжения и

водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 года № 1746-э.

По водоснабжению:

Объем финансовых средств, необходимый для реализации производственной программы на период 2025 года на услуги в сфере холодного (питьевого) водоснабжения, учтенный при расчете тарифов составляет – **12 225.13** тыс. руб.

при этом тарифы сложились:

на первое полугодие 2025 года – 51,05 руб./ м³ (без НДС)

на второе полугодие 2025 года – 55,62руб./м³ (без НДС)

Объем отпуска воды, учтенный при расчете тарифов, на период 2025 года составил 229,22 тыс. м³.

По водоотведению:

Объем финансовых средств, необходимый для реализации производственной программы на период 2025 года в сфере водоотведения, учтенный при расчете тарифа составляет **10 698,19** тыс. руб., при этом тарифы сложились:

на первое полугодие 2025 года – 47,91 руб./ куб. м. (без НДС)

на второе полугодие 2025 года - 50,00 руб./м³ (без НДС)

Объем принятых стоков, учтенных при расчете тарифов на 2025 года составил – 218,52 тыс. м³.

Расходы на строительство (реконструкцию) и ввод в эксплуатацию новых объектов не планируются. У Акционерного Общества «Чеченнефтехимпром» ОЭЗ ППТ «Грозный» отсутствует утвержденная инвестиционная программа.

Комитетом приняты за основу основные показатели, расчеты представленные АО «Чеченнефтехимпром» ОЭЗ ППТ «Грозный», в целях установления тарифов на 2025 год, с корректировкой отдельных статей затрат.

Предложили:

После обмена мнениями, поставить на голосование вопрос об установлении тарифов на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые АО «Чеченнефтехимпром» ОЭЗ ППТ «Грозный», на 2025 год.

Голосовали:

«За» - 7 человек,

«Против» - нет,

«Воздержавшиеся» - нет.

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», 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:

Установить тарифы на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые АО «Чеченнефтехимпром» ОЭЗ ППТ «Грозный», на 2025-2027 гг:

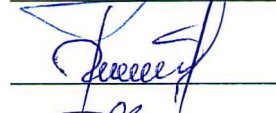
№ п/п	Наименование показателя		Единица измерения	2025 год		2026 год		2027 год	
				1-полугодие	2-полугодие	1-полугодие	2-полугодие	1-полугодие	2-полугодие
1	Холодное водоснабжение	Население	руб./м ³ с НДС	-	-	-	-	-	-
2		Прочие потребители	руб./м ³ без НДС	51,05	55,62	55,62	56,13	56,13	58,64
3	Водоотведение	Население	руб./м ³ с НДС	-	-	-	-	-	-
4		Прочие потребители	руб./м ³ без НДС	47,91	50,00	50,00	51,27	51,27	53,58

Председатель



Н.А. Сангариев

Заместитель Председателя



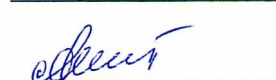
К.Ш. Хагиева

Начальник отдела



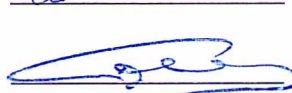
Э.Р. Салгириев

Начальник отдела



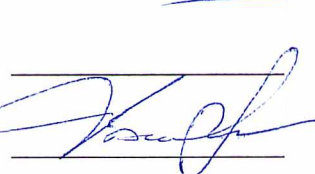
Т.М.-А. Ахмедова

Начальник отдела



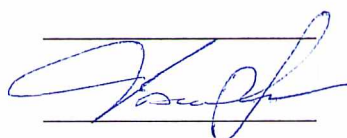
М.М. Талхадов

Начальник отдела



Т.М. Мальцагова

Секретарь Правления



Ш.М. Тагиров