



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

от «18» 12 2024 г.

г. Грозный

№ 138-2024

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

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», 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 в сфере холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые АО «Чеченнефтехимпром» на территории ОЭЗ ППТ «Грозный», на 2025-2027 годы согласно приложениям № 1 и № 2 к настоящему решению.

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель

Секретарь Правления



Н.А. Сангариев

Ш.М. Тагиров

**Производственная программа
АО «Чеченнефтехимпром» на территории ОЭЗ ШТ «Грозный» в сфере
холодного (питьевого) водоснабжения на 2025-2027 гг.**

1. Паспорт производственной программы

Производственная программа АО «Чеченнефтехимпром»	Акционерное общество «Чеченнефтехимпром»
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	238,52	238,52	238,52
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, осуществлявшим 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) водоснабжение.

№ 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	0,0	0,0	0,0

водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км.			
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 2023 год (истекший период регулирования)

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



**Производственная программа
АО «Чеченнефтехимпром» на территории ОЭЗ ПШТ «Грозный» в сфере
водоотведения на 2025-2027 гг.**

1. Паспорт производственной программы

Производственная программа АО «Чеченнефтехимпром»	Открытое акционерное общество «Чеченнефтехимпром»
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 измерения	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	1,007	1,007	1,007

кВт*ч/куб. м			
--------------	--	--	--

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 2023 год (истекший период регулирования)

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