

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

от «<u>0</u>7» <u>1</u>2 2023 г.

г. Грозный

No 73-2015

Об утверждении производственной программы на услуги холодного (питьевого) водоснабжения, оказываемые Минераловодским территориальным участком СКДТВ СП ЦДТВ — филиал ОАО «РЖД» на 2024-2028 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 производственную программу на услуги холодного (питьевого) водоснабжения, оказываемые Минераловодским территориальным участком СКДТВ СП ЦДТВ филиал ОАО «РЖД» на 2024-2028 годы согласно приложению к настоящему решению.
 - 2. Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2024 года.

Председатель

Н.А. Сангариев

Секретарь Правления

Ш.М. Тагиров



Производственная программа Минераловодского территориального участка СКДТВ СП ЦДТВ – филиал ОАО «РЖД» на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Минераловодский территориальный участок СК ДТВ СП ЦДТВ - филиал ОАО «РЖД»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	357201, г.Минеральные Воды, ул. Октябрьская 3
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	2024-2028 годы

2. Планируемый объем подачи воды

		A U					
№ п/п	Наименование	Единиц а измер.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.
1	2	3	4	5	6		
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м	347,73	347,73	347,73	347,73	347,73
1.1	- Объем воды из собственных источников	тыс. куб. м	347,73	347,73	347,73	347,73	347,73
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	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00
3	Объем воды поступившей в сеть	тыс. куб. м	322,73	322,73	322,73	322,73	322,73
3.1	- из собственных источников	тыс. куб. м	322,73	322,73	322,73	322,73	322,73
3.2	- от других операторов	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	Потери воды	тыс. куб. м	64,03	64,03	64,03	64,03	64,03
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84

6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	258,70	258,70	258,70	258,70	258,70
6.1	- населению	тыс. куб. м	87,14	87,14	87,14	87,14	87,14
6.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36
6.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20
6.4	- для нужд РЖД	тыс. куб. м	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00

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.

№ π/π	Наименование мероприятия	График реализации производствен ной программы (год)	Фи		потребност роприятий тыс. руб		вцию
1	2	3	4	5	6		
1.	Текущий ремонт объектов и оборудования водоснабжения	2024-2028гг.	2024r. -	2025г.	2026r.	2027r. -	2028r.
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования водоснабжения	Мероприятия не запланированы	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателей	Единица измер.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2 719,35	2 818,91	2 920,68	3 027,22	3 138,86

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

	период					
Наименование показателей	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	
1	2	3	4	5	6	
Показатели качества питьевой воды						

Tr. 7					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с					
источников водоснабжения, водопроводных					
станций или иных объектов централизованной	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
системы водоснабжения в распределительную сеть,					
не соответствующих установленным требованиям, в					
общем объеме проб, отобранных по результатам					
производственного контроля воды,%					
Доля проб питьевой воды в распределительной		_			
водопроводной сети, не соответствующих				,	
установленным требованиям, в общем объеме проб,	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
отобранных по результатам производственного					
контроля качества питьевой воды, %					
Показатели надежности и бесперебойности					
водоснабжения					
Количество перерывов в подаче воды,					
произошедших в результате аварий, повреждений и					
иных технологических нарушений на объектах	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34
централизованной системы холодного					
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	182	182	182	182	182
централизованной системы холодного					
водоснабжения, ед.					
Протяженность водопроводной сети, км	76,05	76,05	76,05	76,05	76,05
Показатели эффективности использования					
ресурсов					
Доля потерь воды в централизованных системах					
водоснабжения при ее транспортировке в общем	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84
объеме, поданной в водопроводную сеть, %					
Удельный расход электрической энергии,					
потребляемой в технологическом процессе,	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
кВт*ч/м³					

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 2022 год (истекший период регулирования)

Наименование показателя	Ед. измер.	Величина показателя на	Фактическая величина
		2022 г.	показателя за 2022 г.
Объем реализации услуги	тыс. м ³	197,76	100,99

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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