

ПРОТОКОЛ
ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

27 июня 2024 г.

г. Грозный

№ 13

Председательствовал:

Председатель

Н.А. Сангариев

Присутствовали члены Правления Комитета:

Заместитель председателя

К. Ш. Хагиева

Начальник отдела регулирования и контроля цен
и тарифов на продукцию и услуги общего назначения

Т.М. Мальцагова

Начальник правового отдела

Т.М-А. Ахмедова

Заместитель начальника Чеченского УФАС России

Б.Д. Эдылханов

Секретарь Правления

Ш.М. Тагиров

Приглашенные:

И.о. начальника отдела регулирования и контроля
тарифов на услуги ЖКХ и транспорта

З.С. Бахарчиева

Консультант отдела регулирования и контроля
тарифов на услуги ЖКХ и транспорта

Э.Д. Бисаев

Директор ООО «Аква Эра»

М.С.Эшхоев

Повестка дня:

1. Об утверждении производственной программы на услуги холодного (питьевого) водоснабжения, оказываемые ООО «Аква Эра», на 2024 –2028 годы.

2. Об установлении тарифов на услуги холодного (питьевого) водоснабжения, оказываемые ООО «Аква Эра», на 2024 –2028 годы.

По первому вопросу повестки:

Рассмотрели:

Предложение Бахарчиева З.С. – и.о. начальника отдела регулирования и контроля тарифов на услуги ЖКХ и транспорта, об утверждении производственной программы на услуги холодного (питьевого) водоснабжения, оказываемые ООО «Аква Эра», на 2024 –2028 годы.

Выступили:

Сангариев Н.А., Бахарчиева З.С., Бисаев Э.Д.

Бисаев Э.Д., кратко довел до присутствующих сведения о производственной программе на услуги холодного (питьевого) водоснабжения, оказываемые ООО «Аква Эра», на 2024 –2028 годы.

Предложили:

После обмена мнениями поставить на голосование вопрос об утверждении производственной программы на услуги холодного (питьевого) водоснабжения, оказываемые ООО «Аква Эра», на 2024-2028 годы

Голосовали:

«За» - 5 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» и 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 ООО «Аква Эра», на 2024 -2028 годы:

Производственная программа ООО «Аква Эра» на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Общество Ограниченной Ответственности «Аква Эра»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	Чеченская Республика, Грозненский район, с.п. Алхан-Калинское, пер. Фрунзе 9
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, ул. Абузара Айдамирова 131
Период реализации производственной программы	2024-2028 гг.

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование	Единица измер.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.
1	2	3	4	5	6		
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.	444,25	888,5	888,5	888,5	888,5

		куб. м					
1.1	- Объем воды из собственных источников	тыс. куб. м	444,25	888,5	888,5	888,5	888,5
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем воды поступившей в сеть	тыс. куб. м	444,25	888,5	888,5	888,5	888,5
3.1	- из собственных источников	тыс. куб. м	444,25	888,5	888,5	888,5	888,5
3.2	- от других операторов	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	Потери воды	тыс. куб. м	30,17	60,33	60,33	60,33	60,33
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	6,79	6,79	6,79	6,79	6,79
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	414,095	828,19	828,19	828,19	828,19
6.1	Объем воды на реализацию	тыс. куб. м	414,095	828,19	828,19	828,19	828,19
6.1.1	- населению	тыс. куб. м	407,43	814,88	814,88	814,88	814,88
6.1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	2,7	5,4	5,4	5,4	5,4
6.1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	3,95	7,91	7,91	7,91	7,91

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 производственной программы (год)	Финансовые потребности на реализацию мероприятий в год, тыс. руб.				
			4	5	6		
1	2	3	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.
1.	Текущий ремонт объектов и оборудования водоснабжения	2024-2028гг.	298,61	625,30	650,31	676,32	703,28

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.	11 048,35	23 221,53	24 301,69	25 434,87	26 623,71

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

Наименование показателей	период				
	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.
1	2	3	4	5	6
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	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	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.	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	131	131	131	131	131
Протяженность водопроводной сети, км	57,0	57,0	57,0	57,0	57,0
Показатели эффективности использования ресурсов					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем	6,79	6,79	6,79	6,79	6,79

объеме, поданной в водопроводную сеть, %					
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе, кВт*ч/м ³	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26

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	Ед. измер.	Величина показателя на 2023 г.	Фактическая величина показателя за 2023 г.
Объем реализации услуги	тыс. м ³	0,0	0,0

По второму вопросу повестки:

Рассмотрели:

Предложение Бахарчиевой З.С. – начальника отдела регулирования и контроля тарифов на услуги ЖКХ и транспорта, об установлении тарифов на услуги холодного (питьевого) водоснабжения оказываемые, ООО «Аква Эра», на 2024-2028 годы.

Выступили:

Сангариев Н.А., Бахарчиева З.С.

Бисаев Э.Д., - кратко довел до присутствующих сведения о расчете тарифов на услуги холодного (питьевого) водоснабжения, оказываемые ООО «Аква Эра», на 2024-2028 годы. Отметил, что в отношении ООО «Аква Эра» ранее не осуществлялось государственное регулирование тарифов в сфере холодного (питьевого) водоснабжения.

Установление тарифов на услуги холодного (питьевого) водоснабжения осуществляется в соответствии с Методическими указаниями по расчету тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27. 12. 2013 года № 1746-э.

По водоснабжению:

Объем финансовых средств, необходимый для реализации производственной программы на период 01.07.2024 – 31.12.2024 год на услуги в сфере холодного (питьевого) водоснабжения, учтенный при расчете тарифов составляет – **11 048,35** тыс. руб. Удельный расход электроэнергии установлен на основании проведенного мониторинга объектов водоснабжения ООО «Аква Эра» и технических характеристик электрооборудования в размере 1,26 кВт/м³ добытой и транспортированной воды, при этом экономически обоснованный тариф сложился на 2-полугодие 2024 года в размере 26,68 руб./ м³ без НДС.

Объем отпуска воды, учтенный при расчете тарифов, на 2-полугодие 2024 года составил **414,095** тыс. м³.

Предложили:

После обмена мнениями, поставить на голосование вопрос об установлении тарифов на услуги холодного (питьевого) водоснабжения, оказываемые ООО «Аква Эра», на 2024 -2028 годы.

Голосовали:

«За» - 5 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» 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:

Установить тарифы на услуги холодного (питьевого) водоснабжения, оказываемые ООО «Аква Эра», на 2024-2028 годы в следующих размерах:

№ п/п	Наименование показателя		Ед. изм.	2024 год		2025 год		2026год		2027 год		2028 год	
				1 полуг-одие	2 полуг-одие	1 полуг-одие	2 полуг-одие	1 полуг-одие	2 полуг-одие	1 полуг-одие	2 полуг-одие	1 полуг-одие	2 полуг-одие
1.	холодное водоснабжение	Население	руб./м ³	0,00	26,68	26,68	29,40	29,34	29,34	29,34	32,08	32,08	32,21

		Прочие потребители	руб./м ³	0,00	26,68	26,68	29,40	29,34	29,34	29,34	32,08	32,08	32,21
--	--	--------------------	---------------------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

*НДС не предусмотрен в соответствии со статьей 145 НК РФ

Председатель



Н.А. Сангариев

Заместитель председателя



К.Ш. Хагиева

Начальник отдела



Т.М. Мальцагова

Начальника отдела



Т.М-А. Ахмедова

Секретарь Правления



Ш.М. Тагиров