

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

от «24» 12 2022 г.

г. Грозный

No 191- num

Об утверждении производственных программ на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые Обществом с ограниченной ответственностью «Самум», на 2023-2027 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 Обществом с ограниченной ответственностью «Самум», на 2023-2027 годы согласно приложению № 1 к настоящему решению.
- 2. Утвердить производственную программу на услуги водоотведения, оказываемые Обществом с ограниченной ответственностью «Самум», на 2023-2027 годы согласно приложению № 2 к настоящему решению.

3. Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2023 года.

Председатель

Н.А. Сангариев

Секретарь Правления

Ш.М. Тагиров



Производственная программа ООО «Самум» в сфере холодного (питьевого) водоснабжения, на 2023-2027 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой	Общество с ограниченной ответственностью			
организации	«Самум»			
Юридический адрес, почтовый адрес	366128, Чеченская Республика, Наурский район,			
организации	ст. Наурская, ул. Моздокская, д. 38			
Наименование уполномоченного органа	Государственный комитет цен и тарифов			
утвердившего производственную	Чеченской Республики			
программу	-			
Юридический адрес, почтовый адрес	364020, Чеченская Республика, г. Грозный,			
уполномоченного органа, утвердившего	Старопромысловское шоссе, 7			
производственную программу	Craponpombichobekoe mocee, /			
Период реализации производственной	C 1 gypong 2022 power vo 21 powers 2027 power			
программы	С 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года			

2. Планируемый объем подачи воды

No	Показатели	Единица	Величина показателя на период регулирования				
п/п	производственной деятельности	измерения	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	2	3			4		
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб.м	2 034,21	2 034,21	2 034,21	2 034,21	2 034,21
1.1.	- объем воды из собственных источников	тыс. куб.м	2 034,21	2 034,21	2 034,21	2 034,21	2 034,21
1.2.	- объем приобретенной воды	тыс. куб.м	2 034,21	2 034,21	2 034,21	2 034,21	2 034,21
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	2 034,21	2 034,21	2 034,21	2 034,21	2 034,21
3.1.	- из собственных источников	тыс. куб.м	2 034,21	2 034,21	2 034,21	2 034,21	2 034,21
3.2.	- от других операторов	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4.	Потери воды	тыс. куб.м	274,21	274,21	274,21	274,21	274,21
5.	Уровень потерь к объему опущенной воды в сеть	%	15,58	15,58	15,58	15,58	15,58
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб.м	1 760,00	1 760,00	1 760,00	1 760,00	1 760,00
6.1.	- населению	тыс. куб.м	1 500,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00
6.2.	- бюджетным организациям	тыс. куб.м	247,28	247,28	247,28	247,28	247,28
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72
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 Наименование показателей
1	2	3	4	5
1.	Текущий ремонт объектов и оборудования водоснабжения	2023 г. 2024 г. 2025 г. 2026 г. 2027 г.	2 563,61 2 657,26 2 735,91 2 816,90 2 900,28	Улучшение качества и надежности предоставления услуг
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования водоснабжения	2023-2027 гг.	0,00	Мероприятия не запланированы

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

No	Вид услуги	Единица		Вели	чина показа	теля	
п/п	вид услуги	измерения	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Холодное водоснабжение	тыс. руб.	48202,61	50475,92	52469,77	54407,87	56424,67

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической

эффективности, объектов централизованной системы холодного водоснабжения

No	Наименование показателя		ановые зн срок дей	ачения по іствия про		і на
п/п		2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	2	3	4	5	6	7
	Показатели качест	ва питьев	ой 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 бес	- перебойн	ости воло	-	-	-
	Количество перерывов в подаче	Переобин	Т ВОДО			
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 эффен	тивности	использо	вания рес	урсов	
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.	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	Объем финансовых средств,					
	необходимых для реализации					
7.	мероприятий производственной	48202,61	50475,92	52469,77	54407,87	56424,67
	программы в сфере водоотведения тыс.					
	руб.	<u> </u>				

6. Расчет эффективности производственной программы

Nº	Наименование показателя	Планов. значения 2023 г.	Планов. значения 2024 г.	Планов. значения 2025 г.	Планов. значения 2026 г.	Планов. значения 2027 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
	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
	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

водопроводную сеть, %					
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема отпускаемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м.	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30

7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2021 год

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2021 год	Фактическая величина показателя за 2021 год
1	2	3	4	5
1	Объем реализации	тыс. м ³	79	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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



Производственная программа ООО «Самум» на услуги в сфере водоотведения, на 2023 - 2027 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой	Общество с ограниченной ответственностью
организации	«Самум»
Юридический адрес, почтовый адрес	366128, Чеченская Республика, Наурский район,
организации	ст. Наурская, ул. Моздокская, д. 38
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	С 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года

2. Показатели производственной деятельности организации в сфере водоотведения

10		Г	Вел	ичина п		•	иод
$N_{\underline{0}}$	Показатели производственной	Единица		рег	улирова	КИН	
п/п	деятельности	измерения	2023	2024	2025	2026	2027
			год	год	год	год	год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м.	84,50	84,50	84,50	84,50	84,50
2.	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения куб.м.	тыс. куб. м.	84,50	84,50	84,50	84,50	84,50
3.	Объем реализации товаров и услуг в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	84,50	84,50	84,50	84,50	84,50
4.	- населению	тыс. куб. м.	26,72	26,72	26,72	26,72	26,72
5.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	54,55	54,55	54,55	54,55	54,55
6.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23
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
	т	2023 г.	121,07	
	Текущий ремонт	2024 г.	125,49	Улучшение качества и
1.	объектов и	2025 г.	129,21	надежности
	оборудования	2026 г.	133,03	предоставления услуг
	водоотведения	2027 г.	136,97	
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования водоотведения	2023-2027 гг.	0,00	Мероприятия не запланированы

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

No	Вид услуги	Единица	Величина показателя				
п/п	Бид услуги	измерения	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Водоотведение	тыс. руб.	2 007,50	2 096,68	2 173,34	2 253,00	2 335,79

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

N₂	Наименование показателя	Плановые значения показателей на срок действия программы				
п/п		2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	2	3	4	5	6	7
	Показатели очис	тки сточн	ых 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 бес	перебойн	ости водо	снабжени	Я	
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	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12

6. Расчет эффективности производственной программы

No	Наименование показателя	Планов. значения 2023 г.	Планов. значения 2024 г.	Планов. значения 2025 г.	Планов. значения 2026 г.	Планов. значения 2027 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/м³	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12
8.	Расходы на реализацию мероприятий производственной программы в течение срока действия	2 007,50	2 096,68	2 173,34	2 253,00	2 335,79

7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за 2021 год (истекший период регулирования)

Наименование показателя	Единица	Величина	Фактическая величина
Паименование показателя	измерения	показателя на 2021 год	показателя на 2021 год
Объем реализации	тыс. м ³	-	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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