



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

от «20» 12 2018 г.

г. Грозный

№ 104-жст

Об утверждении производственных программ на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые ГУП «Республиканское управление водопроводно-канализационного хозяйства» на 2019-2023 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 ГУП «Республиканское управление водопроводно-канализационного хозяйства» в сфере холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения согласно приложениям № 1 и № 2 к настоящему решению.

2. Опубликовать настоящее решение в официальных средствах массовой информации.

Председатель



А.А. Сайханов

Секретарь Правления

Х.А. Везиров

**Производственная программа
ГУП «Республиканское управление водопроводно-канализационного хозяйства»
в сфере холодного (питьевого) водоснабжения**

1. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации и ее местонахождение	ГУП «Республиканское управление водопроводно-канализационного хозяйства» г. Грозный, ул. Санкт – Петербургская 11/364021
Наименование и местонахождение уполномоченного органа утвердившего производственную программу	Государственный комитет цен и тарифов Чеченской Республики 364020. Чеченская Республика, г. Грозный, Старопромысловское шоссе, 7,
Период реализации производственной программы	2019 - 2023 гг.

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб.м	28 673,70	28 673,70	28 673,70	28 673,70	28 673,70
1.1.	- объем воды из собственных	тыс. куб.м	28 673,70	28 673,70	28 673,70	28 673,70	28 673,70
1.2.	- объем приобретенной воды	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Потребление на	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб.м	28 673,70	28 673,70	28 673,70	28 673,70	28 673,70
3.1.	- из собственных источников	тыс. куб.м	28 673,70	28 673,70	28 673,70	28 673,70	28 673,70
3.2.	- от других операторов	тыс. куб.м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	Потери воды	тыс. куб.м	5 082,6	5 082,6	5 082,6	5 082,6	5 082,6
5	Уровень потерь к объему опущенной воды в сеть	%	21,54	21,54	21,54	21,54	21,54
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб.м	23 591,1	23 591,1	23 591,1	23 591,1	23 591,1
6.1.	- населению	тыс. куб.м	21 050,6	21 050,6	21 050,6	21 050,6	21 050,6
6.2.	- бюджетным организациям	тыс. куб.м	2 279,9	2 279,9	2 279,9	2 279,9	2 279,9
6.3.	- прочим потребителя	тыс. куб.м	260,6	260,6	260,6	260,6	260,6
6.4.	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб.м	0,0	0,0	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, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Текущий ремонт объектов и оборудования водоснабжения	2019 год	54 335,19
		2020 год	56 182,59
		2021 год	58 429,89
		2022 год	60 767,09
		2023 год	63 197,77
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования водоснабжения	2019-2023 годы	00,0
	Итого:	-	292 912,52

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

Вид услуги	Ед. изм.	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Холодное водоснабжение	тыс. руб.	549 124,26	564 075,42	581 339,05	599 379,09	618 233,4

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Показатели качества питьевой воды					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, 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
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 за год, ед./км.	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36
Показатели эффективности использования ресурсов					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	21,54	21,54	21,54	21,54	21,54
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м.	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема отпускаемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м.	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Наименование показателя	Планов. значения 2019 г	Планов. значения 2020 г	Планов. значения 2021 г	Планов. значения 2022 г	Планов. значения 2023 г
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, 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
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
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.	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36

Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	21,54	21,54	21,54	21,54	21,54
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м.	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема отпускаемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м.	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035
Расходы на реализацию мероприятий производственной программы в течение срока ее действия	549 124,26	564 075,42	581 339,05	599 379,09	618 233,4

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 холодного водоснабжения на 2017 год

Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на 2017 год	Фактическая величина показателя за 2017 год
Объем реализации	тыс. м ³	30 973,6	23 591,1



Производственная программа
ГУП «Республиканское управление водопроводно-канализационного хозяйства»
в сфере водоотведения

1. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации и Местонахождение	ГУП «Республиканское управление водопроводно-канализационного хозяйства» 364022, Чеченская Республика, г. Грозный, улица Санкт - Петербургская, 11. 364021
Наименование уполномоченного органа	Государственный комитет цен и тарифов Чеченской Республики
Местонахождение	364020, Чеченская Республика, г. Грозный, Старопромысловское шоссе, 7,
Период реализации производственной программы	2019 - 2023 гг.

2. Показатели производственной деятельности организации в сфере водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем отведенных стоков	тыс.	3 868,07	3 868,07	3 868,07	3 868,07	3 868,07
2.	Объем отведенных стоков пропущенный через очистные куб.м. сооружения	тыс. куб.м.	3 190,90	3 190,90	3 190,90	3 190,90	3 190,90
3.	Объем реализации товаров и услуг в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	3 868,07	3 868,07	3 868,07	3 868,07	3 868,07
4.	- населению	тыс. куб.м.	3 271,13	3 271,54	3 271,54	3 271,54	3 271,54
5.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	578,78	578,82	578,82	578,82	578,82
6.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	18,15	18,15	18,15	18,15	18,15

3. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Текущий ремонт объектов и оборудования водоотведения	2019 год	11 090,91
		2020 год	11 468,00
		2021 год	11 926,72
		2022 год	12 403,79
		2023 год	12 899,94
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования водоотведения	2019 - 2023 годы	00,0
	Итого:	-	59789,36

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

Вид услуги	Ед. изм.	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Водоотведение	тыс. руб.	82 261,61	83 935,52	85 957,11	89 549,12	91 733,99

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Показатели очистки сточных вод					
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	17,51	17,51	17,51	17,51	17,51
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	0,0	0,0

Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	0,0	0,0	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	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Показатели эффективности использования ресурсов					
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³	-	-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Наименование показателя	Планов. значения 2019 г	Планов. значения 2020 г	Планов. значения 2021 г	Планов. значения 2022 г	Планов. значения 2023 г
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения. %	17,51	17,51	17,51	17,51	17,51
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	0,0	0,0

Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³	-	-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179
Расходы на реализацию мероприятий производственной программы в течение срока ее действия	82 261,61	83 935,52	85 957,11	89 549,12	91 733,99

7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения на 2017 год

Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя за 2017 год	Фактическая величина показателя за 2017 год
Объем сточных вод	тыс. м ³	4 737,8	3 868,07