



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

от «20» 12 2018 г.

г. Грозный

№ 104-нэм

**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



Секретарь Правления

*Везиров*

А.А. Сайханов

Х.А. Везиров

Приложение №1  
к решению Правления  
Государственного комитета цен  
и тарифов Чеченской Республики  
от «20 » июня 2018 года № 104-нпм



**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	<b>Объем воды из источников водоснабжения</b>	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	<b>Потребление на</b>	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	<b>Объем воды, поступившей в сеть</b>	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	<b>Потери воды</b>	тыс. куб.м	5 082,6	5 082,6	5 082,6	5 082,6	5 082,6
5	<b>Уровень потерь к объему опущенной воды в сеть</b>	%	21,54	21,54	21,54	21,54	21,54
6	<b>Объем воды, отпущенной абонентам</b>	тыс. куб.м	<b>23 591,1</b>	<b>23 591,1</b>	<b>23 591,1</b>	<b>23 591,1</b>	<b>23 591,1</b>
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 потребителям	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
	<b>Итого:</b>	-	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 <sup>3</sup>	30 973,6	23 591,1

Приложение №2  
к решению Правления  
Государственного комитета цен  
и тарифов Чеченской Республики  
от «20» июня 2018 года №104-нпч



**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.	<b>Объем отведенных стоков</b>	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.	<b>Объем реализации товаров и услуг в том числе по потребителям:</b>	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
	<b>Итого:</b>	-	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
<b>Показатели очистки сточных вод</b>					
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславные 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 общеславной (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
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
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
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>					
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	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 общеславные 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 общеславной (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 <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	4 737,8	3 868,07