



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

от «20» 12 2018 г.

г. Грозный

№ 118-Ж.П.

**Об утверждении производственной программы на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «Водоканал г. Грозного» 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 г. № 1746-э Правление Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики **решило:**

1. Утвердить производственную программу МУП «Водоканал г. Грозного» 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 МУП «Водоканал г. Грозного» в сфере холодного (питьевого) водоснабжения

### 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное Унитарное Предприятие «Водоканал г. Грозного»
Местонахождение, почтовый адрес	364013, г. Грозный, ул. А. Айдамирова, д. 287
Наименование уполномоченного органа регулирования	Государственный комитет цен и тарифов Чеченской Республики
Местонахождение, почтовый адрес	364020, Чеченская Республика, г. Грозный, Старопромысловское шоссе, 7
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

### 2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измер.	Величина показателя	Величина показателя	Величина показателя	Величина показателя	Величина показателя
			На 2019 год	На 2020 год	На 2021 год	На 2022 год	На 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	26 375,00	26 375,00	26 375,00	26 375,00	26 375,00
1.1	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	26 375,00	26 375,00	26 375,00	26 375,00	26 375,00
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	659,90	659,90	659,90	659,90	659,90
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	25 715,10	25 715,10	25 715,10	25 715,10	25 715,10
3.1	- из собственных источников	тыс.куб.м	25 715,10	25 715,10	25 715,10	25 715,10	25 715,10
3.2	- от других операторов	тыс.куб.м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	Потери воды	тыс.куб.м	<b>7 714,53</b>	<b>7 714,53</b>	<b>7 714,53</b>	<b>7 714,53</b>	<b>7 714,53</b>
5	Уровень потерь к объему опущенной воды в сеть	%	<b>29,25</b>	<b>29,25</b>	<b>29,25</b>	<b>29,25</b>	<b>29,25</b>

6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	18 000,57	18 000,57	18 000,57	18 000,57	18 000,57
6.1	- населению	тыс.куб.м	12 148,85	12 148,85	12 148,85	12 148,85	12 148,85
6.2	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	4 660,98	4 660,98	4 660,98	4 660,98	4 660,98
6.3	- прочим потребителям	тыс.куб.м	1 190,74	1 190,74	1 190,74	1 190,74	1 190,74
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, 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	37 177,85
		2020 год	38 441,90
		2021 год	39 979,57
		2022 год	41 578,76
		2023 год	43 241,91
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования водоснабжения	2019 год	22 488,42
		2020 год	23 253,03
		2021 год	24 183,15
		2022 год	25 150,47
		2023 год	26 156,49

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

№ п/п	Вид услуги	Ед. изм.	Величина показателя				
			2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Холодное водоснабжение	тыс. руб.	428 335,78	442 280,10	458 405,42	475 173,13	492 605,35

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей на срок действия программы				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6
<b>Показатели качества питьевой воды</b>					
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
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
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
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.	1,95	1,94	1,93	1,92	1,91
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	29,25	29,25	29,25	29,25	29,25
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м.	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69

транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м.					
---	--	--	--	--	--

## 6. Расчет эффективности производственной программы

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, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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.	1,95	1,94	1,93	1,92	1,91
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	29,25	29,25	29,25	29,25	29,25
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м.	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема отпускаемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м.	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69

**7. Отчет об исполнении производственной программы  
в сфере холодного водоснабжения за 2017 год**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановая величина показателя на 2017 год	Фактическая величина показателя на 2017 год
1	2	3	4	5
1	Объем реализации	тыс. м <sup>3</sup>	19 220,64	15 557,05

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания  
абонентов**

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

**Производственная программа  
МУП «Водоканал г. Грозного» в сфере водоотведения**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал г. Грозного»
Местонахождение, почтовый адрес	364013, г. Грозный, ул. А. Айдамирова, д. 287
Наименование уполномоченного органа регулирования	Государственный комитет цен и тарифов Чеченской Республики
Местонахождение, почтовый адрес	364020, Чеченская Республика, г. Грозный, Старопромысловское шоссе, 7
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

**2. Показатели производственной деятельности организации  
в сфере водоотведения**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м.	11 347,09	11 347,09	11 347,09	11 347,09	11 347,09
2	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения куб.м.	тыс. куб.м.	11 347,09	11 347,09	11 347,09	11 347,09	11 347,09
3	Объем реализации товаров и услуг в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	11 347,09	11 347,09	11 347,09	11 347,09	11 347,09
4	- населению	тыс. куб. м.	8 142,09	8 142,09	8 142,09	8 142,09	8 142,09
5	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	2 500,0	2 500,0	2 500,0	2 500,0	2 500,0
6	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	705,0	705,0	705,0	705,0	705,0
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 водоснабжения, и 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	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Текущий ремонт объектов и оборудования водоотведения	2019 год	280,00
		2020 год	289,52
		2021 год	301,10
		2022 год	313,14
		2023 год	325,67
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования водоотведения	2019-2023 годы	00,0

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

№ п/п	Вид услуги	Ед. изм.	Величина показателя				
			2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Водоотведение	тыс. руб.	130 131,02	134 395,66	139 470,79	144 742,69	150 219,06

**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 общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100	100	100	100	100
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %					
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	0,0
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	18,19	18,18	18,17	18,16	18,15
<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>	0,4292	0,4292	0,4292	0,4292	0,4292

## 6. Расчет эффективности производственной программы

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, %	100	100	100	100	100
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
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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

Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	18,19	18,18	18,17	18,16	18,15
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>	0,4292	0,4292	0,4292	0,4292	0,4292

**7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за 2017 год (истекший период регулирования)**

Наименование показателя	Ед. изм.	Плановая величина показателя на 2017 год	Фактическая величина показателя на 2017 год
1	2	3	4
Объем реализации	тыс. м <sup>3</sup>	12 668,91	9 334,99

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.