



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

от «26» 11 2015г. г. Грозный

№ 78-жт

Об утверждении производственных программ и установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и установлении тарифов на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «Водоканал г. Грозного» на 2016-2018 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011г. №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013г. №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013г. №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.10.2015г. № 2182-р «Об утверждении индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по субъектам Российской Федерации на 2016 год» и Методическими указаниями по расчету тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013г. №1746-э Правление Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики **решило:**

1. Утвердить производственные программы МУП «Водоканал г. Грозного» в сфере холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения согласно приложениям 1 и 2.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на услуги в сфере холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения согласно приложению 3.

3. Установить и ввести в действие с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года тарифы на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения (транспортировка сточных вод), оказываемые МУП «Водоканал г. Грозного», в следующих размерах:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2016 год		2017 год		2018 год		
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
1	Водоснабжение	Население	руб./м ³ с НДС	21,24	22,30	22,30	23,42	23,42	24,59
2		Прочие потребители	руб./м ³ без НДС	21,08	21,08	22,49	22,49	23,74	23,74
3	Водоотведение	Население	руб./м ³ с НДС	10,42	10,94	10,94	11,49	11,49	12,06
4		Прочие потребители	руб./м ³ без НДС	10,70	10,70	11,22	11,22	11,75	11,75

3. Опубликовать настоящее решение в официальных средствах массовой информации г. Грозного.

Председатель

Секретарь Правления



А.А. Сайханов

Х.А. Везиров

Приложение № 1
к решению Правления Государственного
комитета цен и тарифов Чеченской
Республики

от «26» 11 2014 года № 78-жм

**Производственная программа
МУП «Водоканал» г. Грозного
в сфере холодного (питьевого) водоснабжения**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» г. Грозного
Юридический адрес, почтовый адрес организации	364024, Чеченская Республика, г. Грозный, улица Магистральная, 20
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 2016 года по 31 декабря 2018 года

**2. Перечень и график реализации плановых мероприятий
производственной программы в сфере холодного (питьевого) водоснабжения**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия в год, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5		
1.	Текущий ремонт	2016-2018	10793,93	Улучшение качества и надежности предоставления услуг водоснабжения	16811	3.78
2.	Капитальный ремонт	-	-	Улучшение качества и надежности предоставления услуг водоснабжения	-	-

**3. Показатели производственной деятельности организации в сфере водоснабжения
(питьевое водоснабжение)**

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования		
			План на 2016г	План на 2017г	План на 2018г
1	2	3	4		
1	Водоподготовка				

1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	тыс. .куб.м	24 600,0	24 600,0	24 600,0
1.1.1	из поверхностных источников	тыс. .куб.м	13 800,0	13 800,0	13 800,0
1.1.2	Из подземных источников	тыс. .куб.м	10 800,0	10 800,0	10 800,0
1.1.3	доочищенная сточная вода для нужд технического водоснабжения	тыс. .куб.м	0,00	0,00	0,00
1.2	Объем воды прошедшей водоподготовку	тыс. .куб.м	24 600,0	24 600,0	24 600,0
1.3	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. .куб.м	0,00	0,00	0,00
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. .куб.м	24 025,8	24 025,8	24 025,8
2	Транспортировка питьевой воды				
2.1	Объем воды поступившей в сеть	тыс. .куб.м	24 025,8	24 025,8	24 025,8
2.1.1	из собственных источников	тыс. .куб.м	24 025,8	24 025,8	24 025,8
2.1.2	от других операторов	тыс. .куб.м	0,00	0,00	0,00
3.2	Потери воды	тыс. .куб.м	4 805,16	4 805,16	4 805,16
3.3	Потребление на собственные нужды	тыс. .куб.м	574,2	574,2	574,2
3.4	Объем воды отпущенной из сети	тыс. .куб.м	19 220,64	19 220,64	19 220,64
4	Отпуск питьевой воды				
4.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	тыс. .куб.м	19 220,64	19 220,64	19 220,64
4.1.1	по приборам учета	тыс. .куб.м	5 276,74	5 276,74	5 276,74
4.1.2	по нормативам	тыс. .куб.м	13 943,90	13 943,90	13 943,90
4.2	По абонентам	тыс. .куб.м	19 220,64	19 220,64	19 220,64
4.2.1	собственным абонентам	тыс. .куб.м	19 220,64	19 220,64	19 220,64
4.2.1.1	население	тыс. .куб.м	13 943,90	13 943,90	13 943,90
4.2.1.2	Бюджетные организации	тыс. .куб.м	4 643,29,40	4 643,29,40	4 643,29,40
4.2.1.3	Прочие потребители	тыс. .куб.м	633,45	633,45	633,45

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

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	405140,58	432331,77	456221,82

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

Наименование показателей	Плановые значения на:		
	2016г	2017г	2018г
1	2	3	4

Показатели качества питьевой воды			
1. 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
1.1 Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед	0	0	0
1.2 Общее количество отобранных проб, ед.	16	18	20
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	0	0
2.1 Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	0	0	0
2.2 Общее количество отобранных проб, ед.	16	18	20
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед/ км.	1,95	1,94	1,93
3.1 Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	1 975	1 962	1 952
3.2 Протяженность водопроводной сети, км	2 023,0	2 023,0	2 023,0
Показатели эффективности использования ресурсов			
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	20	19	18
4.1 Объём потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке, тыс.м ³	4 805,16	4 564,9	4 324,6
4.2 Общий объем воды поданной в водопроводную сеть, тыс.м ³	24 600,0	24 600,0	24 600,0
5. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс.кВт*ч.	41 155,94	41 155,94	41 155,94
5.1 Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс./м ³	24 600,0	24 600,0	24 600,0
5.2. Удельный расход электрической энергии потребляемой в технологическом процессе, кВт*ч/м ³ *	1,67	1,67	1,67

*показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы

Плановые значения показателей качества, надежности и бесперебойности водоснабжения						
6. 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 в %						
2015	2016	Коэф-т эффект-ти	2017	Коэф-т эффект-ти	2018	Коэф-т эффект-ти
-	-	-	-	-	-	-
6.1 Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
2015	2016	Коэф-т эффект-ти	2017	Коэф-т эффект-ти	2018	Коэф-т эффект-ти
16	16	1	18	1,125	20	1,111
6.2. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед/ км.						
2015	2016	Коэф-т эффект-ти	2017	Коэф-т эффект-ти	2018	Коэф-т эффект-ти
1,95	1,95	1	1,94	0,994	1,93	0,994
6.3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.						
2015	2016	Коэф-т эффект-ти	2017	Коэф-т эффект-ти	2018	Коэф-т эффект-ти
1 975	1 975	1	1 962	0,993	1 952	0,994
6.4. Удельный расход электрической энергии, на единицу объема поданной воды (поставленной потребителям), кВт*ч/куб. м						
2015	2016	Коэф-т эффект-ти	2017	Коэф-т эффект-ти	2018	Коэф-т эффект-ти
1,65	1,67	0,99	1,67	1	1,67	1
6.5. Объем финансовых средств, необходимых для реализации мероприятий по текущему ремонту в сфере водоснабжения, тыс. руб.						
2015	2016	Коэф-т эффект-ти	2017	Коэф-т эффект-ти	2018	Коэф-т эффект-ти
-	3369,5	-	3591,89	1,066	3832,54	1,067

7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоснабжения за 2014 год (истекший период регулирования)

Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на 2014 год	Фактическая величина показателя за 2014 год
Объем реализации услуги	тыс. м ³	9493,65	7257,90

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	-		-

Приложение № 2

к решению Правления Государственного
комитета цен и тарифов Чеченской
Республики

от « 26 » 11 2014 года № 78-жт

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

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» г. Грозного
Юридический адрес, почтовый адрес организации	364024, Чеченская Республика, г. Грозный, улица Магистральная, 20
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 2016 по 31 декабря 2018 года

**2. Перечень и график реализации плановых мероприятий
производственной программы в сфере водоотведения (транспортировка)**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия в год, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5		
1.	Текущий ремонт	2016-2018	12769,32	Улучшение качества и надежности предоставления услуг водоотведения	-	-
2.	Капитальный ремонт	-	-	Улучшение качества и надежности предоставления услуг водоотведения	-	-

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	План на		
			2015г	2016	2017
1	2	3	4	5	6
1.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. .куб.м	12 668,91	12 668,91	12 668,91

1.1.1	в пределах норматива по объему	тыс. .куб.м	12 668,91	12 668,91	12 668,91
1.1.2	сверх норматива по объему	тыс. .куб.м	0,00	0,00	0,00
1.2	По категориям сточных вод:				
1.2.1	жидких бытовых отходов	тыс. .куб.м	12 668,91	12 668,91	12 668,91
1.2.2	поверхностных сточных вод	тыс. .куб.м	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	от абонентов, которым установлены тарифы	тыс. .куб.м	12 668,91	12 668,91	12 668,91
1.2.2.2	от других абонентов	тыс. .куб.м	0,00	0,00	0,00
1.2.3	у нормируемых абонентов	тыс. .куб.м	12 668,91	12 668,91	12 668,91
1.2.4	у многоквартирных домов и приравненных к ним	тыс. .куб.м	8 357,33	8 357,33	8 357,33
1.2.5	у прочих абонентов, в том числе	тыс. .куб.м	4 311,58	4 311,58	4 311,58
1.2.5.1	бюджетные организации	тыс. .куб.м	3 781,46	3 781,46	3 781,46
1.2.5.2	Прочие организации	тыс. .куб.м	530,12	530,12	530,12
1.3	По абонентам:	тыс. .куб.м	12 668,91	12 668,91	12 668,91
1.3.1	от других	тыс. .куб.м	0,00	0,00	0,00
1.3.2	от собственных абонентов	тыс. .куб.м	12 668,91	12 668,91	12 668,91

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

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	122 621,60	133 685,22	134 395,48

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

Наименование показателей	Плановые значения на:		
	2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2		
Показатели очистки сточных вод			
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, в %	100	100	100
1.1 Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	0	0	0
1.2 Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³	12 668,91	12 668,91	12 668,91
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	0	0

3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной(бытовой) системы водоотведения, %	0	0	0
3.1 Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	0	0	0
3.2 Общее количество проб сточных вод, ед.			
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	0	0	0
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед/км.	8	7,92	7,84
5.1 Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	2041	2020	2000
5.2 Протяженность канализационных сетей, км.	510,0	510,0	510,0
Показатели эффективности использования ресурсов			
6 Удельный расход электрической энергии потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищенных сточных вод, кВт*ч/куб.м	0	0	0
6.1 Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс.кВт*ч.	0	0	0
6.2 Общий объем сточных вод, подвергающейся очистке, тыс./м3	12 668,91	12 668,91	12 668,91
6. Удельный расход электрической энергии потребляемой в технологическом процессе транспортировке сточных вод, на единицу объема транспортируемой сточных вод кВт* ч/куб.м	0,26	0,26	0,26
7.1 Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствии технологическом процессе, тыс. кВт* ч.	3 345,67	3 345,67	3 345,67

6. Расчет эффективности производственной программы

Плановые значения показателей качества, надежности и бесперебойности водоснабжения						
6. 1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, в %						
2015	2016	Коэф-т эффект-ти	2017	Коэф-т эффект-ти	2018	Коэф-т эффект-ти
100	100	1	100	1	100	1
6.2. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной(бытовой) системы водоотведения, %						
2015	2016	Коэф-т эффект-ти	2017	Коэф-т эффект-ти	2018	Коэф-т эффект-ти
-	-	-	-	-	-	-
6.3. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед/км.						
2015	2016	Коэф-т эффект-ти	2017	Коэф-т эффект-ти	2018	Коэф-т эффект-ти

-	8	-	7,92	0,99	7,84	0,99
6.4. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.						
2015	2016	Коэф-т эффект-ти	2017	Коэф-т эффект-ти	2018	Коэф-т эффект-ти
-	2041	-	2020	0,99	2000	0,99
6.5. Удельный расход электрической энергии потребляемой в технологическом процессе транспортировке сточных вод, на единицу объема транспортируемой сточных вод кВт*ч/куб. м						
2015	2016	Коэф-т эффект-ти	2017	Коэф-т эффект-ти	2018	Коэф-т эффект-ти
0,32	0,26	0,81	0,26	0	0,26	0
6.5. Объем финансовых средств, необходимых для реализации мероприятий по текущему ремонту в сфере водоотведения, тыс. руб.						
2015	2016	Коэф-т эффект-ти	2017	Коэф-т эффект-ти	2018	Коэф-т эффект-ти
-	3986,15	-	4249,24	1,066	4533,93	1,067

7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за 2014 год

Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на 2014 год	Фактическая величина показателя за 2014 год
Объем сточных вод	тыс. м ³	6 334,46	6 860,60

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

Приложение №3
к решению Правления Государственно
комитета цен и тарифов Чеченской Республики
от « 26 » 11 2015 года № 78-ЖМ

Долгосрочные параметры регулирования тарифа на услуги в сфере холодного (питьевого) водоснабжения оказываемые МУП «Водоканал г. Грозного» на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	355127,44	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1,00	1,00
3.	Нормативный уровень прибыли, %	0,3	0,3	0,3
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
3.	Уровень потерь, %	20	19	18
4.	Удельный расход электрической энергии, кВт. ч/куб. м	1,67	1,67	1,67

Долгосрочные параметры регулирования тарифа на услуги в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) оказываемые МУП «Водоканал г. Грозного» на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	107 371,00	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1,00	1,00
3.	Нормативный уровень прибыли, %			
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
3.	Уровень потерь, %	-	-	-
4.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,26	0,26	0,26