



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

от «24» 11 2015 г.

г. Грозный

№ 58-жм

Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и установлении тарифов на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «ПУЖКХ Веденского района» на 2016 - 2018 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», распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2015 № 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 Российской Федерации от 27 декабря 2013 года №1746-э Правление Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики **решило:**

1. Утвердить производственную программу МУП «ПУЖКХ Веденского района» в сфере холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения на 2016 - 2018 годы согласно приложениям 1 и 2.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на услуги в сфере холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «ПУЖКХ Веденского района» на 2016 - 2018 годы согласно приложению 3.

3. Установить и ввести в действие с 1 января 2016 по 31 декабря 2018 года тарифы на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «ПУЖКХ Веденского района» (с применением метода индексации), в следующих размерах:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измер.	2016 год		2017 год		2018 год		
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	
1	Холодное водоснабжение	Население	руб./м <sup>3</sup> с НДС	5,69	6,53	6,48	6,48	6,48	7,25
2		Прочие потребители	руб./м <sup>3</sup> без НДС	5,18	5,18	5,49	5,49	5,82	5,82
3	Водоотведение	Население	руб./м <sup>3</sup> с НДС	8,40	8,76	8,76	9,40	9,40	9,76
4		Прочие потребители	руб./м <sup>3</sup> без НДС	7,27	7,27	7,66	7,66	8,05	8,05

4. Опубликовать настоящее решение в официальных средствах массовой информации Веденского муниципального района.

Председатель

Секретарь Правления



А.А. Сайханов

Х.А. Везиров

Приложение № 1  
к решению Правления  
Государственного комитета цен и  
тарифов Чеченской Республики  
от «24» 11 2015 года № 58-ЖМ

**Производственная программа  
МУП «ПУЖКХ Веденского района»  
в сфере холодного (питьевого) водоснабжения**

**1. Паспорт производственной программы**

Полное наименование организации	Муниципальное Унитарное предприятие «Производственное управление жилищно-коммунального хозяйства Веденского района»
Местонахождение	366337, Чеченская Республика, с. Ведено, ул. Кадырова, 40.
Наименование уполномоченного органа	Государственный комитет цен и тарифов Чеченской Республики
Местонахождение	364020, Чеченская Республика, г. Грозный, Старопромысловское шоссе, 7,
Период реализации производственной программы	С 1 января 2016 по 31 декабря 2018 года

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 г	2017 г	2018 г
1	2	3	4	5	6
1.	Объем воды из источников	тыс. куб. м.	1245,80	1245,80	1245,80
1.1	-объем воды из собственных источников	тыс. куб. м.	1245,80	1245,80	1245,80
1.2	-объем приобретенной воды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
2.	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м.	1245,80	1245,80	1245,80
3.1	-из собственных источников	тыс. куб. м.	1245,80	1245,80	1245,80
3.2	-от других операторов	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
4.	Потери воды	тыс. куб. м.	113,2	113,2	113,2
5.	Уровень потерь к объему отпущенной	%	9,09	9,09	9,09
6.	Объем воды отпущенный абонентам	тыс. куб. м.	1132,60	1132,60	1132,60
6.1	-населению	тыс. руб.	991,40	991,40	991,40
6.2	-бюджетным организациям	тыс. руб.	103,00	103,00	103,00
6.3	-прочим потребителям	тыс. руб.	38,20	38,20	38,20
6.4	-другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. руб.	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, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятия, по данному разделу на период реализации производственной программы не планируются.

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

Вид услуги	Ед. изм.	Величина показателя		
		2016 год	2017 год	2018 год
Холодное водоснабжение	тыс. руб.	5863,19	6223,48	6588,61

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2016 г	2017 г	2018 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
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
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.	2,5	2,5	2,5
Показатели эффективности использования ресурсов			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	9,09	9,09	9,09
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м.	-	-	-

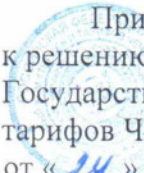
**6. Расчет эффективности производственной программы**

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, не производится в связи отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы 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.

**7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения на 2014 год**

Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на 2014 год	Фактическая величина показателя за 2014 год
Объем реализации	тыс. м <sup>3</sup>	1132,6	715,7


 Приложение № 2  
 к решению Правления  
 Государственного комитета цен и  
 тарифов Чеченской Республики  
 от «24» 11 2015 года № 58-Жет

**Производственная программа**  
**МУП «ПУЖКХ Веденского района»**  
**в сфере водоотведения**

**1. Паспорт производственной программы**

Полное наименование организации	Муниципальное Унитарное предприятие «Производственное управление жилищно-коммунального хозяйства Веденского района»
Местонахождение	366337, Чеченская Республика, с. Ведено, ул. Кадырова, 40.
Наименование уполномоченного органа	Государственный комитет цен и тарифов Чеченской Республики
Местонахождение	364020, Чеченская Республика, г. Грозный, Старопромысловское шоссе, 7,
Период реализации производственной программы	С 1 января 2016 по 31 декабря 2018 года

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016год	2017год	2018год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. м.	152,0	152,0	152,0
1.1	-населению	тыс. куб.м.	114,0	114,0	114,0
1.2	-бюджетным организациям	тыс. куб.м.	27,0	27,0	27,0
1.3	-прочим потребителям	тыс. куб.м.	11,0	11,0	11,0
1.4	- другим организациям, осуществляющим водоотведение	тыс. куб.м.	0,0	0,0	0,0
2.	Объем транспортируемых сточныхм вод	тыс. куб.м.	152,0	152,0	152,0
2.1	- на собственные очистные сооружения	тыс. куб.м.	152,0	152,0	152,0
2.2	-другим организациям	тыс. куб.м.	0,0	0,0	0,0
3.	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс. куб.м.	152,0	152,0	152,0



**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**

Мероприятия, по данному разделу на период реализации производственной программы не планируются.

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

Вид услуги	Ед. изм.	Величина показателя		
		2016 год	2017 год	2018 год
Водоотведение	тыс. руб.	1105,21	1169,32	1233,63

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2016 г	2017 г	2018 г
<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, %	0,0	0,0	0,0
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
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
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	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	-	-	-
<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>	-	-	-

**6. Расчет эффективности производственной программы**

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, не производится в связи отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

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

Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на 2014 год	Фактическая величина показателя за 2014 год
Объем сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	152,0	120,0

Приложение №3  
к решению Правления  
Государственного комитета цен и  
тарифов Чеченской Республики  
от «24» 11 2015 года № 58-жм

**1. Долгосрочные параметры регулирования тарифов на услуги в сфере  
холодного (питьевого) водоснабжения, оказываемые МУП «ПУЖКХ Веденского  
района» на 2016 - 2018 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	5468,59	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	х	1,00	1,00
3.	Нормативный уровень прибыли, %	-	-	-
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
4.	Уровень потерь воды, %	9,09	9,09	9,09
5.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	-	-	-

**2. Долгосрочные параметры регулирования тарифов на услуги в сфере  
водоотведения, оказываемые МУП «ПУЖКХ Веденского района» на 2016 - 2018  
годы**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	1073,02	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	х	1,00	1,00
3.	Нормативный уровень прибыли, %	-	-	-
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
4.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	-	-	-