

Заместитель начальника отдела регулирования и контроля тарифов на электроэнергию  
Консультант правового отдела  
Секретарь Правления

К.А. Алиева  
Т.М-А. Ахмедова  
Х.А. Везиров

**Приглашенные:**

И.о. начальника отдела регулирования и контроля тарифов на услуги ЖКХ и транспорта  
Ведущий специалист-эксперт отдела регулирования и контроля тарифов на услуги ЖКХ и транспорта  
Главный инженер МУП «ЖЭУ №2» Надтеречного муниципального района  
Начальник ПЭО МУП «ЖЭУ №2» Надтеречного муниципального района

М.М. Талхадов  
Д.С. Ахмадов  
В.М. Ахьядов  
Л.А. Якубова

**Повестка дня:**

О внесении изменений в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 26 ноября 2015 года №77-жт «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и установлении тарифов на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «ЖЭУ №2» Надтеречного муниципального района на 2016-2018 годы».

**Рассмотрели:**

Предложение Талхадова М.М. – и.о. начальника отдела регулирования и контроля тарифов на услуги ЖКХ и транспорта, о внесении изменений в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 26 ноября 2015 года № 77-жт «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и установлении тарифов на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «ЖЭУ №2» Надтеречного муниципального района на 2016-2018 годы» (далее – решение Правления от 26 ноября 2015 года №77-жт).

**Выступили:**

Сайханов А.А., Талхадов М.М., Ахмадов Д.С.

Ахмадов Д.С. кратко довел до присутствующих сведения об изменениях, вносимых в решение Правления от 26 ноября 2015 года №77-жт.

Отметил, что в соответствии с нормами постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» необходимая валовая выручка регулируемой организации и тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируется с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров тарифов), от их плановых значений.

Представленный объем финансовых средств, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного (питьевого) водоснабжения на 2017 год при расчете тарифов составил:

в сфере холодного (питьевого) водоснабжения – 26793,19 тыс. руб.;

в сфере водоотведения – 3699,27 тыс. руб.

Объем отпуска воды принятый для расчета тарифа на 2018 год (до корректировки тарифа) составил – 2600,0 тыс.м<sup>3</sup>.

Фактический объем отпуска воды за 2016 год составил – 2411,0 тыс.м<sup>3</sup>

Показатели объема потребления воды в среднем за 3 года – 2335,0 тыс.м<sup>3</sup>.

В соответствии с пунктом 5 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, темп изменения (снижения) потребления воды не должен превышать 5 процентов в год.

Объем отпуска воды принятый для расчета тарифа составил - 2470,0 тыс.м<sup>3</sup>

Объем сточных вод учтенный при расчете тарифа на 2017 год составил - 208,0 тыс.м<sup>3</sup>.

**Предложили:**

После обмена мнениями, поставить на голосование вопрос о внесении изменений в решение Правления от 26 ноября 2015 года №77-жт.

..»

**Голосовали:**

«За» - 5 человек,

«Против» - нет,

«Воздержавшиеся» - нет.

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», 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:**



Внести изменения в решение Правления от 26 ноября 2015 года №77-жт, изложив приложения №1 и №2 указанного решения в следующей редакции:

**Производственная программа  
МУП «Жилищно-эксплуатационное управление №2»  
Надтеречного муниципального района  
в сфере холодного (питьевого) водоснабжения**

**1. Паспорт производственной программы**

Полное наименование организации	МУП «Жилищно-эксплуатационное управление №2» Надтеречного муниципального района
Местонахождение, почтовый адрес	Чеченская Республика, с. Знаменское, ул. А-Х Кадырова 10
Наименование уполномоченного органа утвердившего производственную программу	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 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
2.	Текущий ремонт	2016-2018 годы	1634,63	Улучшение качества и надежности предоставления услуг	-	-

**3. Показатели производственной деятельности организации в сфере холодного (питьевого) водоснабжения**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измер.	Величина показателя	Величина показателя	Величина показателя
			На 2016год	На 2017год	На 2018год
1	<b>Объем воды из источников водоснабжения</b>	тыс.куб.м	2796,0	2796,0	2642,9
1.1	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	2796,0	2796,0	2642,9
1.2	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	0,0	0,0	0,0
2	<b>Потребление на собственные нужды</b>	тыс.куб.м	0,0	0,0	0,0

<b>3</b>	<b>Объем воды, поступившей в сеть</b>	тыс.куб.м	<b>2796,0</b>	<b>2796,0</b>	<b>2642,9</b>
3.1	- из собственных источников	тыс.куб.м	2796,0	2796,0	2642,9
3.2	- от других операторов	тыс.куб.м	0,0	0,0	0,0
<b>4</b>	<b>Потери воды</b>	тыс.куб.м	<b>196</b>	<b>196</b>	<b>172,9</b>
<b>5</b>	<b>Уровень потерь к объему опущенной воды в сеть</b>	%	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>
<b>6</b>	<b>Объем воды, отпущенной абонентам</b>	тыс.куб.м	<b>2600,0</b>	<b>2600,0</b>	<b>2470,0</b>
6.1	- населению	тыс.куб.м	2290,0	2290,0	2175,5
6.2	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	310,0	310,0	294,5
6.3	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,0	0,0	0,0
6.4	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	0,0	0,0	0,0

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования		
			2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	23267,73	24698,43	26793,19

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей на срок действия программы		
	2016 год	2017 год	2018 год
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
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
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	0	0	0
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	157,0	157,0	157,0
Показатели эффективности использования ресурсов			
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме,	7,0	7,0	7,0



поданной в водопроводную сеть. %			
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м <sup>3</sup>	196,0	196,0	172,9
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть. тыс. м <sup>3</sup>	2796,0	2796,0	2642,9
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0	0	0
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	664,95	664,95	634,30
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м <sup>3</sup>	0	0	0
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	0,24	0,24	0,24
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	664,95	664,95	634,30
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м <sup>3</sup>	2796,0	2796,0	2642,9

## 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План. значения 2016 год	План. значения 2017 год	Коэф-фициент изменения	План. значения 2018	Коэф-фициент изменения
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
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
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0	0	0	0	0
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее	196,0	196,0	1,0	172,9	1,13

транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть. %					
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0	0	0	0	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	0,24	0,24	1,0	0,24	1,0
Расходы на реализацию мероприятий производственной программы в течение срока ее действия	514,66	544,51	1,05	553,45	1,016

### 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2016 год (истекший период регулирования)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измер.	Величина показателя	
			План 2016 год	Факт 2016 год
<b>1</b>	<b>Объем воды из источников водоснабжения</b>	тыс.куб.м	<b>2796,0</b>	<b>2459,0</b>
1.1	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	2796,0	2459,0
1.2	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	0,0	0,0
<b>2</b>	<b>Потребление на собственные нужды</b>	тыс.куб.м	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>3</b>	<b>Объем воды, поступившей в сеть</b>	тыс.куб.м	<b>2796,0</b>	<b>2459,0</b>
3.1	- из собственных источников	тыс.куб.м	2796,0	2459,0
3.2	- от других операторов	тыс.куб.м	0,0	0,0
<b>4</b>	<b>Потери воды</b>	тыс.куб.м	<b>196,0</b>	<b>48,0</b>
<b>5</b>	<b>Уровень потерь к объему опущенной воды в сеть</b>	%	<b>7</b>	<b>2</b>
<b>6</b>	<b>Объем воды, опущенной абонентам</b>	тыс.куб.м	<b>2600,0</b>	<b>2411,0</b>
6.1	- населению	тыс.куб.м	2290,0	2193,0
6.2	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	310,0	218,0
6.3	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,0	0,0
6.4	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	0,0	0,0

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

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.



**Производственная программа  
МУП «Жилищно-эксплуатационное управление №2»  
Надтеречного муниципального района  
в сфере водоотведения**

**1. Паспорт производственной программы**

Полное наименование организации	МУП «Жилищно-эксплуатационное управление №2» Надтеречного муниципального района
Местонахождение, почтовый адрес	Чеченская Республика, с. Знаменское, ул. А-Х Кадырова 10
Наименование уполномоченного органа утвердившего производственного программу	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 2016 года по 31 декабря 2018 года

**2. Перечень и график реализации плановых мероприятий в сфере водоотведения**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
2	-	-	-	-	-	-
	Итого:	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измер.	Величина показателя	Величина показателя	Величина показателя
			На 2016год	На 2017год	На 2018год
<b>1</b>	<b>Объем сточных вод, принятых у абонентов</b>	тыс.куб.м	<b>208,0</b>	<b>208,0</b>	<b>208,0</b>
1.1	- населению	тыс.куб.м	186,0	186,0	186,0
1.2	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	22,0	22,0	22,0
1.3	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,0	0,0	0,0
1.4	- другим организациям, осуществляющим водоотведение	тыс.куб.м	0,0	0,0	0,0
<b>2</b>	<b>Объем транспортируемых сточных вод</b>	тыс.куб.м	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
2.1	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	0,0	0,0	0,0
2.2	- другим организациям	тыс.куб.м	0,0	0,0	0,0
<b>3</b>	<b>Объем сточных вод, прошедших очистку</b>	тыс.куб.м	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	3676,28	3895,30	3699,27

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы		
<b>Показатели очистки сточных вод</b>			
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0
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
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	0	0	0
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>			
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0	0	0
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	0	0	0
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	15	15	15
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>			
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	0	0	0
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	110,88	110,88	110,88
6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м	0	0	0
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,53	0,53	0,53



7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	110,88	110,88	110,88
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс.	208,00	208,00	208,00

### 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План. значения 2016 год	План. значения 2017 год	Коэф-фициент изменения	План. значения 2018	Коэф-фициент изменения
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	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
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	0	0	0	0	0
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0	0	0	0	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	0	0	0	0	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,53	0,53	1,0	0,53	1,0
Расходы на реализацию мероприятий производственной программы в течение срока ее действия	0	0	0	0	0

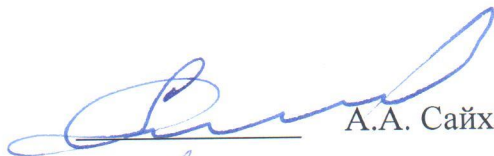
### 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за 2016 год (истекший период регулирования)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измер.	Величина показателя	
			План 2016 год	Факт 2016 год
<b>1</b>	<b>Объем сточных вод, принятых у абонентов</b>	тыс.куб.м	<b>208,0</b>	<b>216,0</b>
1.1	- населению	тыс.куб.м	186,0	139,0
1.2	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	22,0	77,0
1.3	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,0	0,0
1.4	- другим организациям, осуществляющим водоотведение	тыс.куб.м	0,0	0,0
<b>2</b>	<b>Объем транспортируемых сточных вод</b>	тыс.куб.м	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
2.1	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	0,0	0,0
2.2	- другим организациям	тыс.куб.м	0,0	0,0
<b>3</b>	<b>Объем сточных вод, прошедших очистку</b>	тыс.куб.м	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

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

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

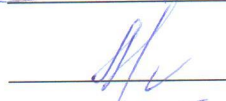
Председатель

  
А.А. Сайханов

Начальник отдела

  
Э.Р. Салгириев

Заместитель начальника

  
К.А. Алиева

Консультант отдела

  
Т.М-А. Ахмедова

Секретарь Правления

  
Х.А. Везиров