

ПРОТОКОЛ
ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

26 ноября 2015 г.

г. Грозный

№ 78

Председательствовал:

Председатель

А.А. Сайханов

Присутствовали члены Правления Комитета:

Заместитель председателя

Р.Д. Мударов

Заместитель председателя

Х.С. Дакаев

Начальник отдела регулирования и контроля тарифов на услуги ЖКХ и транспорта

Л-А.В. Лаиев

Начальник отдела регулирования и контроля тарифов на электроэнергию

Э.Р. Салгириев

Начальник отдела регулирования и контроля тарифов на тепловую энергию, газ и твердое топливо

Н.А. Сангариев

Приглашенные:

Старший специалист 1 разряда отдела регулирования и контроля тарифов на услуги ЖКХ и транспорта

Д.С. Ахмадов

Начальник МУП «ЖЭУ №2» Надтеречного муниципального района

Р.М. Гаталов

Главный экономист МУП «ЖЭУ №2» Надтеречного муниципального района

Л.А. Якубова

Повестка дня:

1. Об утверждении производственной программы МУП «ЖЭУ №2» Надтеречного муниципального района в сфере холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения на 2016-2018 годы.
2. Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов на 2016-2018 годы и установлении тарифов с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «ЖЭУ №2» Надтеречного района.

По первому вопросу повестки:

Рассмотрели:

Предложение Лаиев Л-А.В. – начальника отдела регулирования и контроля тарифов на услуги ЖКХ и транспорта, об утверждении производственной программы МУП «ЖЭУ №2» Надтеречного муниципального района в сфере холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения на 2016-2018 годы.

Выступили:

Сайханов А.А., Дакаев Х.С., Ахмадов Д.С., Лаиев Л-А. В.

Ахмадов Д.С. кратко довел до присутствующих сведения о производственной программе МУП «ЖЭУ №2» Надтеречного муниципального района в сфере холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения на 2016-2018 годы.

Предложили:

После обмена мнениями, поставить на голосование вопрос об утверждении производственной программы на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «ЖЭУ №2» Надтеречного района.

Голосовали:

«За» - 7 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Правление Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики **решило:**

утвердить производственную программу МУП «ЖЭУ №2» Надтеречного муниципального района в сфере холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения на 2016-2018 годы:

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	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	2796,0	2796,0	2796,0
1.1	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	2796,0	2796,0	2796,0
1.2	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	0,0	0,0	0,0
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	0,0	0,0	0,0
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	2796,0	2796,0	2796,0
3.1	- из собственных источников	тыс.куб.м	2796,0	2796,0	2796,0
3.2	- от других операторов	тыс.куб.м	0,0	0,0	0,0
4	Потери воды	тыс.куб.м	196	196	196
5	Уровень потерь к объему опущенной воды в сеть	%	7	7	7
6	Объем воды, опущенной абонентам	тыс.куб.м	2600,0	2600,0	2600,0
6.1	- населению	тыс.куб.м	2290,0	2290,0	2290,0
6.2	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	310,0	310,0	310,0
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	26151,64

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, поданной в водопроводную сеть. %	7,0	7,0	7,0
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³	196,0	196,0	196,0
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть. тыс. м ³	2796,0	2796,0	2796,0
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	664,95
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	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	664,95
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³	2796,0	2796,0	2796,0

6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План. значения 2016 год	План. значения 2017 год	Кэф- фициент изменения	План. значения 2018	Кэф- 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 транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть. %	196,0	196,0	1,0	196,0	1,0
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	574,46	1,05

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измер.	Величина показателя	
			План с 14.10.2014-31.12.2014гг	Факт 14.10.2014-31.12.2014гг
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	605,17	309,0
1.1	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	605,17	309,0
1.2	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	0,0	0,0
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	0,0	0,0
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	605,17	309,0
3.1	- из собственных источников	тыс.куб.м	605,17	309,0
3.2	- от других операторов	тыс.куб.м	0,0	0,0
4	Потери воды	тыс.куб.м	42,36	20,0
5	Уровень потерь к объему опущенной воды в сеть	%	7	7

6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	562,81	289,0
6.1	- населению	тыс.куб.м	535,10	225,0
6.2	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	19,48	64,0
6.3	- прочим потребителям	тыс.куб.м	8,22	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 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 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
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	208,0	208,0	208,0
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
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	0,0	0,0	0,0
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
3	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	0,0	0,0	0,0

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования		
			2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	3676,28	3895,30	4116,64

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы		
Показатели очистки сточных вод			
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
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
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
Показатели эффективности использования ресурсов			

6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³	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 ³	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	Кэф-фициент изменения	План. значения 2018	Кэф-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 ³	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 ³	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 2014 год (истекший период регулирования)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измер.	Величина показателя	
			План с 14.10.2014-31.12.2014г	Факт 14.10.2014-31.12.2014г
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	47,42	43,2
1.1	- населению	тыс.куб.м	35,44	38,7
1.2	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	11,98	4,5
1.3	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,0	0,0
1.4	- другим организациям, осуществляющим водоотведение	тыс.куб.м	0,0	0,0
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	47,42	43,2
2.1	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	0,0	0,0
2.2	- другим организациям	тыс.куб.м	0,0	0,0
3	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	0,0	0,0

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

По второму вопросу повестки:

Рассмотрели:

Предложение Лаиев Л-А.В. – начальника отдела регулирования и контроля тарифов на услуги ЖКХ и транспорта, об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов на 2016-2018 годы и установлении тарифов с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «ЖЭУ №2» Надтеречного района.

Выступили:

Сайханов А.А., Дакаев Х.С., Ахмадов Д.С., Лаиев Л-А.В.

Ахмадов Д.С. кратко довел до сведения присутствующих сведения о долгосрочных параметрах регулирования тарифов на услуги в сфере холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «ЖЭУ №2» Надтеречного муниципального района на 2016-2018 годы.

Отметил, что необходимая валовая выручка регулируемой организации и тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно будут корректироваться (начиная со второго года первого долгосрочного периода регулирования) с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов), от их плановых значений.

По водоснабжению:

Объем финансовых средств, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного (питьевого) водоснабжения, учтенные при расчете тарифа составил:

- на 2016 год **23 267,73 тыс. руб.**, при этом экономически обоснованный тариф **8,95 руб./м³**

- на 2017 год **24 698,04 тыс.руб.**, при этом экономически обоснованный тариф **9,50 руб./м³**

- на 2018 год **26 151,43 тыс.руб.**, при этом экономически обоснованный тариф **10,06 руб./м³**

* НДС не предусмотрен (в отношении организации применяется упрощённая система налогообложения в соответствии с главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации).

Основные статьи расходов принятые к расчету:	тыс.руб.		
	На 2016 год	На 2017год	На 2018 год
1.Текущие расходы	22 159,75	23 522,31	24 906,32
1.1Операционные расходы	19319,94	20440,49	21564,72
1.2.Расходы на электрическую энергию	2364,83	2535,10	2715,09
1.3Неподконтрольные расходы	474,98	546,72	626,51
2.Амортизация	0,0	0,0	0,0
3.Нормативная прибыль	0,0	0,0	0,0
4.Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	1107,99	1176,12	1245,32
5.Корректировка НВВ	0,0	0,0	0,0
Итого НВВ для расчета тарифа	23267,73	24698,43	26151,64

Операционные расходы на первый год долгосрочного периода регулирования (далее – базовый уровень операционных расходов) рассчитаны с применением метода экономически обоснованных расходов (затрат) в соответствии с пунктами 17-26 методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утверждённых приказом Федеральной службы по тарифам 27 декабря 2013 г.№1746-э, за исключением расходов на электрическую энергию (мощность, тепловую энергию и другие виды энергетических ресурсов).

В целях реализации норм распоряжения Правительства Российской Федерации от 28 октября 2015 г. №2182-р «Об утверждении индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по субъектам Российской Федерации на 2016 год» тарифы в сфере водоснабжения на 2016-2018 годы, для категории населения установлены с календарной разбивкой по полугодиям, с условием не превышения величины тарифов в первом полугодии очередного годового периода регулирования над величиной соответствующих тарифов во втором полугодии предшествующего годового периода регулирования по состоянию на 31 декабря.

Объём отпуска воды, учтенный при расчете тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования составил 2600,00 тыс.м³

При определении размера операционных расходов и расходов на электроэнергию на каждый год тарифного регулирования применены индексы, в соответствии со Сценарными условиями, основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации и предельными уровнями цен (тарифов) на услуги компаний инфраструктурного сектора на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов, принятыми Минэкономразвития (письмо зам. министра Минэкономразвития от 15.10.2015 №29474-АВ/ДОЗи):

№ п/п	Наименование показателей	2016	2017	2018
-------	--------------------------	------	------	------

1.	Индекс потребительских цен	-	105,8	105,5
2.	Индекс эффективности расходов	-	1,0	1,0
3.	Индекс цен на электроэнергию	-	107,2	107,1
4.	Индекс количества активов	-	1,0	1,0

У МУП «ЖЭУ №2» Надтеречного муниципального района отсутствует утвержденная в установленном порядке инвестиционная программа.

МУП «ЖЭУ №2» Надтеречного муниципального района представила объем финансовых средств, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного (питьевого) водоснабжения на 2016 год в размере **29 244,54** тыс. руб., при этом экономически обоснованный тариф **11,24** руб. (без НДС).

При расчете тарифа из представленной суммы НВВ на **2016 год исключены** затраты по следующим статьям:

Операционные расходы в размере - 5063,38 тыс.руб. из-за некорректного расчета и отсутствия обосновывающих материалов.

Расходы на электрическую энергию в сумме – 659,16 тыс.руб. исключены, из-за применения завышенного тарифа на электроэнергию.

По статье Амортизация полностью исключена представленная сумма в размере 111,63 тыс.руб. из-за отсутствия расчета и обосновывающих материалов.

Затраты по статье Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации исключена сумма в размере – 284,61 из-за некорректного расчета предпринимательской прибыли.

Комитетом заявленные организацией затраты и по другим статьям приняты после корректировки.

У представителя организации МУП «ЖЭУ №2» Надтеречного муниципального района возражений по показателям принятым при расчете тарифа возражений не имеется.

По водоотведению:

Объем финансовых средств, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения составил :

- на 2016 год **3 676,28** тыс. руб., при этом экономически обоснованный тариф **17,67** руб./м³

- на 2017 год **3 895,30** тыс.руб., при этом экономически обоснованный тариф **18,73** руб./м³

- на 2018 год **4116,64** тыс.руб., при этом экономически обоснованный тариф **19,79** руб./м³

* НДС не предусмотрен (в отношении организации применяется упрощенная система налогообложения в соответствии с главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации).

Основные статьи расходов принятые к расчету:	На 2016 год	На 2017 год	На 2018 год
1. Текущие расходы	3501,21	3709,81	3920,61
1.1. Операционные расходы	3106,88	3287,08	3467,87
1.2. Расходы на электрическую энергию	394,33	422,72	452,74
1.3. Неподконтрольные расходы	0,0	0,0	0,0

2.Амортизация	0,0	0,0	0,0
3.Нормативная прибыль	0,0	0,0	0,0
4.Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	175,06	185,49	196,43
5.Корректировка НВВ	0,0	0,0	0,0
Итого НВВ для расчета тарифа	3676,28	3895,30	4116,64

Операционные расходы на первый год долгосрочного периода регулирования (далее – базовый уровень операционных расходов) рассчитаны с применением метода экономически обоснованных расходов (затрат) в соответствии с пунктами 17-26 методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам 27 декабря 2013 г. №1746-э, за исключением расходов на электрическую энергию (мощность, тепловую энергию и другие виды энергетических ресурсов).

В целях реализации норм распоряжения Правительства Российской Федерации от 28 октября 2015 г. №2182-р «Об утверждении индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по субъектам Российской Федерации на 2016 год» тарифов в сфере водоснабжения на 2016-2018 годы, для категории населения установлены с календарной разбивкой по полугодиям с условием не превышения величины тарифов в первом полугодии очередного годового периода регулирования над величиной соответствующих тарифов во втором полугодии предшествующего годового периода регулирования по состоянию на 31 декабря.

Объем сточных вод, учтенный при расчете тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования составил 208,0 тыс. м³.

При определении размера операционных расходов и расходов на электроэнергию на каждый год тарифного регулирования применены индексы, в соответствии со Сценарными условиями, основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации и предельными уровнями цен (тарифов) на услуги компаний инфраструктурного сектора на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов, принятыми Минэкономразвития (письмо зам. министра Минэкономразвития от 15.10.2015 №29474-АВ/ДОЗи):

№ п/п	Наименование показателей	2016	2017	2018
1.	Индекс потребительских цен	-	105,8	105,5
2.	Индекс эффективности расходов	-	1,0	1,0
3.	Индекс цен на электроэнергию	-	107,2	107,1
4.	Индекс количества активов	-	1,0	1,0

У МУП «ЖЭУ №2» Надтеречного муниципального района отсутствует утвержденная в установленном порядке инвестиционная программа.

МУП «ЖЭУ №2» Надтеречного муниципального района представила объем финансовых средств, необходимых для реализации производственной программы водоотведения (очистка сточных вод) на 2016 год в размере **4 933,4 тыс. руб.**, при этом экономически обоснованный тариф **26,52 руб.**

При расчете тарифа из представленной суммы НВВ на 2016 год исключены затраты по следующим статьям:

Операционные расходы в размере – 1 097,43 тыс.руб. из-за некорректного расчета и отсутствия обосновывающих материалов.

Расходы на электрическую энергию в сумме – 76,26 тыс.руб. исключены, из-за применения завышенной тарифа на электроэнергию.

По статье Амортизация полностью исключена представленная сумма в размере 23,55 тыс.руб. из-за отсутствия расчета и обосновывающих материалов.

Затраты по статье Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации исключена сумма в размере – 59,86 из-за некорректного расчета предпринимательской прибыли.

Комитетом заявленные организацией затраты и по другим статьям приняты после корректировки.

У представителя организации МУП «ЖЭУ №2» Надтеречного муниципального района возражений по показателям принятым при расчете тарифа возражений не имеется.

Предложили:

После обмена мнениями, поставить на голосование вопрос об утверждении долгосрочных параметров регулирования тарифов:

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на услуги в сфере холодного (питьевого) водоснабжения, оказываемые МУП «ЖЭУ №2» Надтеречного муниципального района на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	19319,94	x	x
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	x	1,0	1,0
3.	Нормативный уровень прибыли, %	0,0	0,0	0,0
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
3.	Уровень потерь, %	7	7	7
4.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,24	0,24	0,24

Долгосрочные параметры регулирования тарифа на услуги в сфере водоотведения (очистка сточных вод) оказываемые МУП «ЖЭУ №2» Надтеречного муниципального района на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	3106,88	x	x
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	x	1,0	1,0
3.	Нормативный уровень прибыли, %	0,0	0,0	0,0
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
3.	Уровень потерь, %	x	x	x
4.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,53	0,53	0,53

Вопрос об установлении и введении в действие с 1 января 2016г. по 31 декабря 2018 года тарифов на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «ЖЭУ №2» Надтеречного района, 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	Водоснабжение	Население	руб./м ³	8,45	9,45	9,45	9,55	9,55	10,57
		Прочие потребители		8,95	8,95	9,50	9,50	10,06	10,06
2	Водоотведение	Население	руб./м ³	16,56	18,79	18,79	18,66	18,66	20,92
		Прочие потребители		17,67	17,67	18,73	18,73	19,79	19,79

Голосовали:

«За» - 7 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», утвержденным приказом Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 27 декабря 2013 г. №1746-э Правление Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики **решило:**

утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов на услуги в сфере холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «ЖЭУ №2» Надтеречного муниципального района на 2016-2018 годы.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на услуги в сфере холодного (питьевого) водоснабжения, оказываемые МУП «ЖЭУ №2» Надтеречного муниципального района на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	19319,94	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	х	1,0	1,0
3.	Нормативный уровень прибыли, %	0,0	0,0	0,0
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
3.	Уровень потерь, %	7	7	7
4.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,24	0,24	0,24

Долгосрочные параметры регулирования тарифа на услуги в сфере водоотведения (очистка сточных вод) оказываемые МУП «ЖЭУ №2» Надтеречного муниципального района на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	3106,88	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	х	1,0	1,0
3.	Нормативный уровень прибыли, %	0,0	0,0	0,0
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
3.	Уровень потерь, %	х	х	х
4.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,53	0,53	0,53

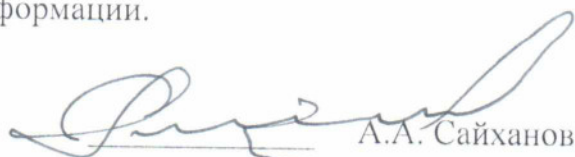
установить и ввести в действие с 1 января 2016г. по 31 декабря 2018 года тарифы на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «ЖЭУ №2» Надтеречного района, в следующих размерах:

№ 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	Водоснабжение	Население	руб./м ³	8,45	9,45	9,45	9,55	9,55	10,57
		Прочие потребители		8,95	8,95	9,50	9,50	10,06	10,06
2	Водоотведение	Население	руб./м ³	16,56	18,79	18,79	18,66	18,66	20,92
		Прочие потребители		17,67	17,67	18,73	18,73	19,79	19,79

* НДС не предусмотрен (в отношении организации применяется упрощённая система налогообложения в соответствии с главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации).

Уполномоченному по делу обеспечить в установленном порядке размещение решения об установлении тарифов с приложением протокола на сайте Комитета и публикацию решения в средствах массовой информации.

Председатель

 А.А. Сайханов

Заместитель председателя

 Р.Д. Мударов

Заместитель председателя

 Х.С. Дакаев

Начальник отдела

 Л-А.В. Лаиев

Начальник отдела

 Н.А. Сангариев

Начальник отдела

 Э.Р. Салгириев

Секретарь Правления

 Х.А. Везиров