

ПРОТОКОЛ
ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

19 декабря 2018 г.

г. Грозный

№ 65

Председательствовал:

Председатель

А.А. Сайханов

Присутствовали члены Правления Комитета:

Заместитель председателя

К.Ш. Хагиева

Начальник отдела регулирования и контроля тарифов

на электрическую энергию

Э.Р. Салгириев

Начальник правового отдела

Т.М-А. Ахмедова

Начальник отдела регулирования и контроля тарифов на

услуги ЖКХ и транспорта

А.А. Батаева

Секретарь Правления

Х.А. Везиров

Приглашенные:

Заместитель начальника МУП «ЖЭУ № 2» Надтеречного

муниципального района

В.М. Ахъядов

Экономист МУП «ЖЭУ № 2» Надтеречного муниципального

района

С.С-М. Усманов

Ведущий специалист-эксперт отдела регулирования и

контроля тарифов на услуги ЖКХ и транспорта

И.С. Идрисов

Повестка дня:

1. Об утверждении производственных программ на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «ЖЭУ №2» Надтеречного муниципального района, на 2019-2023 годы.

2. Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «ЖЭУ №2» Надтеречного муниципального района, на 2019-2023 годы.

По первому вопросу повестки:

Рассмотрели:

Предложение Батаевой А.А. – начальника отдела регулирования и контроля тарифов на услуги ЖКХ и транспорта, об утверждении производственных программ на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «ЖЭУ №2» Надтеречного муниципального района, на 2019 – 2023 годы.

Выступили:

Сайханов А.А., Батаева А.А., Идрисов И.С.

Идрисов И.С. кратко довел до присутствующих сведения о производственных программах на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «ЖЭУ №2» Надтеречного муниципального района, на 2019-2023 годы.

Предложили:

После обмена мнениями поставить на голосование вопрос об утверждении производственных программ на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «ЖЭУ №2» Надтеречного муниципального района, на 2019-2023 годы.

Голосовали:

«За» - 6 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» 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:**

Утвердить производственные программы на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «ЖЭУ №2» Надтеречного муниципального района, на 2019-2023 годы:

Производственная программа МУП «ЖЭУ №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	Чеченская Республика, с. Знаменское, улица А-Х. Кадырова, 10,
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 2019 по 31 декабря 2023 года

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб.м	2458,24	2458,24	2458,24	2458,24	2458,24
1.1.	- объем воды из собственных	тыс. куб.м	2458,24	2458,24	2458,24	2458,24	2458,24
1.2.	- объем приобретенной воды	тыс. куб.м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Потребление на	тыс. куб.м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб.м	2458,24	2458,24	2458,24	2458,24	2458,24
3.1.	- из собственных источников	тыс. куб.м	2458,24	2458,24	2458,24	2458,24	2458,24
3.2.	- от других операторов	тыс. куб.м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	Потери воды	тыс. куб.м	37,20	37,20	37,20	37,20	37,20
5	Уровень потерь к объему опущенной воды в сеть	%	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб.м	2421,04	2421,04	2421,04	2421,04	2421,04
6.1.	- населению	тыс. куб.м	2176,18	2176,18	2176,18	2176,18	2176,18
6.2.	- бюджетным организациям	тыс. куб.м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м	244,85	244,85	244,85	244,85	244,85
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, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической 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	782,12
		2020 год	808,71
		2021 год	841,06
		2022 год	874,70
		2023 год	909,69

2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования водоснабжения	2019-2023 годы	00,0
	Итого:	-	4216,28

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

Вид услуги	Ед. изм.	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Холодное водоснабжение	тыс. руб.	22155,17	22967,05	23927,19	25123,65	26184,28

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2019 г	2020 г	2021 г	2022 г	2023 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	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	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.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Показатели эффективности использования ресурсов					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м.	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема отпускаемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

6. 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

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, %	0,0	0,0	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	0,0	0,0
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.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м.	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема отпускаемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Расходы на реализацию мероприятий производственной программы в течение срока ее действия	22155,17	22967,05	23927,19	25123,65	26184,28

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

8. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения на 2017 год

Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на 2017 год	Фактическая величина показателя за 2017 год
Объем реализации	тыс. м ³	2600	2704

Производственная программа МУП «ЖЭУ №2» Надтеречного муниципального района в сфере водоотведения

1. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	МУП «Жилищно-эксплуатационное управление №2» Надтеречного муниципального района
Местонахождение	Чеченская Республика, с. Знаменское, улица А-Х. Кадырова, 10,
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 2019 по 31 декабря 2023 года

2. Показатели производственной деятельности организации в сфере водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. Изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем отведенных стоков	тыс.	193,48	193,48	193,48	193,48	193,48
2.	Объем отведенных стоков пропущенный через очистные куб.м. сооружения	тыс. куб.м.	193,48	193,48	193,48	193,48	193,48
3.	Объем реализации товаров и услуг в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	193,48	193,48	193,48	193,48	193,48
4.	- населению	тыс. куб.м.	129,26	129,26	129,26	129,26	129,26
5.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	64,22	64,22	64,22	64,22	64,22

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

№ 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	00,0
		2020 год	00,0
		2021 год	00,0
		2022 год	00,0
		2023 год	00,0
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования водоотведения	2019 - 2023 годы	00,0
Итого:		-	00,0

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

Вид услуги	Ед. изм.	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Водоотведение	тыс. руб.	3419,82	3538,08	3680,46	3917,77	4071,60

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
Показатели очистки сточных вод					
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	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	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	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	0,0	0,0
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Показатели эффективности использования ресурсов					
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	0,0	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	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27

6. 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

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, %	0,0	0,0	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	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	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	0,0	0,0

Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,0	0,0	0,0	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	0,0	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	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
Расходы на реализацию мероприятий производственной программы в течение срока ее действия	3419,82	3538,08	3680,46	3917,77	4071,60

7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения на 2017 год

Наименование показателя	Ед. изм.	Плановая величина показателя за 2017 год	Фактическая величина показателя за 2017 год
Объем сточных вод	тыс. м ³	208	160

По второму вопросу повестки:

Рассмотрели:

Предложение Батаевой А.А. – начальника отдела регулирования и контроля тарифов на услуги ЖКХ и транспорта об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «ЖЭУ №2» Надтеречного муниципального района, на 2019-2023 годы.

Выступили:

Сайханов А.А., Батаева А.А., Идрисов И.С.

Идрисов И.С. кратко довел до присутствующих сведения о расчете тарифов на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «ЖЭУ №2» Надтеречного муниципального района, на 2019-2023 годы.

По водоснабжению:

Объем финансовых средств, необходимый для реализации производственной программы на 2019-2023 годы на услуги в сфере холодного (питьевого) водоснабжения, учтенный при расчете тарифов, составил:

- на 2019 год – 22155,17 тыс. руб.;
- на 2020 год – 22967,05 тыс. руб.;
- на 2021 год – 23927,19 тыс. руб.;

на 2022 год – 25123,65 тыс. руб;

на 2023 год – 26184,28 тыс. руб.

при этом экономически обоснованный среднегодовой тариф складывается в размере:

на 2019 год – 9,15 руб. (без НДС);

на 2020 год – 9,49 руб. (без НДС);

на 2021 год – 9,88 руб. (без НДС);

на 2022 год – 10,38 руб. (без НДС);

на 2023 год – 10,82 руб. (без НДС).

Основные статьи расходов, принятые к расчету:	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1. Текущие расходы, в том числе:	тыс. руб.	22342,59	23154,46	24114,61	25123,65	26184,28
1.1 Операционные расходы	тыс. руб.	17821,66	18427,60	19164,70	19931,29	20728,64
1.2 Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	3930,53	4048,44	4169,90	4294,99	4423,84
1.3 Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	590,40	678,42	780,01	897,37	1031,89
2. Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3. Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4. Избыток средств, полученный за отчетные периоды регулирования	тыс. руб.	-187,42	-187,42	-187,42	0,00	0,00
Итого НВВ	тыс. руб.	22155,17	22967,05	23927,19	25123,65	26184,28

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 холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 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 15 ноября 2018 г. № 2490-р «Об утверждении индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по субъектам Российской Федерации» тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 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.

Объемы отпуска воды, учтенные при расчете тарифов, на каждый год долгосрочного периода регулирования составили 2 421.04 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 плановый период 2019 – 2023 гг., принятыми Минэкономразвития:

№ п/п	Наименование показателей	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Индекс потребительских цен	104,6	103,4	104,0	104,0	104,0
2.	Индекс эффективности расходов	-	1,0	1,0	1,0	1,0
3.	Индекс цен на электроэнергию	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0
4.	Индекс количества активов	-	1,0	1,0	1,0	1,0

Расходы на строительство (реконструкцию) и ввод в эксплуатацию новых объектов не планируются. У МУП «ЖЭУ №2» Надтеречного муниципального района отсутствует утвержденная инвестиционная программа.

По водоотведению:

Объем финансовых средств, необходимый для реализации производственной программы с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года в сфере водоотведения, учтенный при расчете тарифа, составляет:

на 2019 год – 3419,82 тыс. руб.;

на 2020 год – 3538,08 тыс. руб.;

на 2021 год – 3680,46 тыс. руб.;

на 2022 год – 3917,77 тыс. руб.;

на 2023 год – 4071,60 тыс. руб.

при этом экономически обоснованный среднегодовой тариф складывается в размере:

на 2019 год – 17,72 руб. (без НДС);

на 2020 год – 18,33 руб. (без НДС);

на 2021 год – 19,07 руб. (без НДС);

на 2022 год – 20,30 руб. (без НДС);

на 2023 год – 21,10 руб. (без НДС).

Основные статьи расходов, принятые к расчету:	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1. Текущие расходы, в том числе:	тыс. руб.	3509,13	3627,39	3769,77	3917,77	4071,60
1.1 Операционные расходы	тыс. руб.	3245,71	3356,06	3490,30	3629,91	3775,11

1.2 Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	263,43	271,33	279,47	287,85	296,49
1.3 Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3. Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4. Избыток средств, полученный за отчетные периоды регулирования	тыс. руб.	89,31	89,31	89,31	0,00	0,00
Итого НВВ	тыс. руб.	3419,82	3538,08	3680,46	3917,77	4071,60

Объемы сточных вод, учтенные при расчете тарифов, на каждый год долгосрочного периода регулирования составили 193 тыс.м³.

Расходы на строительство (реконструкцию) и ввод в эксплуатацию новых объектов не планируются. У МУП «ЖЭУ №2» Надтеречного муниципального района отсутствует утвержденная инвестиционная программа по водоотведению.

У представителя МУП «ЖЭУ №2» Надтеречного муниципального района по показателям, принятым в расчет тарифа по холодному (питьевому) водоснабжению и водоотведению, возражений не имеется.

Предложили:

После обмена мнениями поставить на голосование вопрос об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов на услуги в сфере холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, и тарифов на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «ЖЭУ №2» Надтеречного муниципального района.

Голосовали:

«За» - 6 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» 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:**

Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на услуги в сфере холодного (питьевого) водоснабжения, оказываемые МУП «ЖЭУ №2» Надтеречного муниципального района, на 2019-2023 годы:

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2019	2020	2021	2022	2023
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	17821,66	х	х	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	х	1,0	1,0	1,0	1,0
3.	Нормативный уровень прибыли, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.	Уровень потерь воды, %	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51
5.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32

Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на услуги в сфере водоотведения, оказываемые МУП «ЖЭУ №2» Надтеречного муниципального района, на 2019-2023 годы:

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2019	2020	2021	2022	2023
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	3245,71	х	х	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	х	1,0	1,0	1,0	1,0
3.	Нормативный уровень прибыли, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27

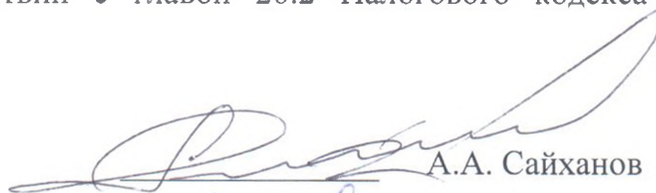
Утвердить тарифы на услуги в сфере холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «ЖЭУ №2» Надтеречного муниципального района, на 2019-2023 годы:

Наименование организации	Год	Холодное водоснабжение			
		Население		Прочие потребители	
		руб./м3		руб./м3	
		1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие
МУП «ЖЭУ №2» Надтеречного муниципального района	2019	8,80	9,50	9,15	9,15
	2020	9,50	9,47	9,49	9,49
	2021	9,47	10,30	9,88	9,88
	2022	10,30	10,46	10,38	10,38
	2023	10,46	11,17	10,82	10,82

МУП «ЖЭУ №2» Надтеречного муниципального района	Год	Водоотведение			
		Население		Прочие потребители	
		руб./м3		руб./м3	
		1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие
	2019	17,70	17,74	17,72	17,72
	2020	17,74	18,93	18,33	18,33
	2021	18,93	19,21	19,07	19,07
	2022	19,21	21,38	20,30	20,30
	2023	21,38	20,81	21,10	21,10

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

Председатель



А.А. Сайханов

Заместитель председателя



К.Ш. Хагиева

Начальник отдела



А.А. Батаева

Начальник отдела



Э.Р. Салгириев

Начальник отдела



Т.М-А. Ахмедова

Секретарь Правления



Х.А. Везиров