

**ПРОТОКОЛ  
ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА  
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

15 декабря 2021 г.

г. Грозный

№ 54

**Председательствовал:**

Председатель

Н.А. Сангариев

**Присутствовали члены Правления Комитета:**

Заместитель председателя

К. Ш. Хагиева

Начальник отдела регулирования и контроля тарифов на электроэнергию

Э.Р. Салгириев

Начальник отдела регулирования и контроля тарифов на услуги ЖКХ и транспорта

М.М. Талхадов

Заместитель руководителя Чеченского УФАС России

Б.Д. Эдылханов

Секретарь Правления

Ш.М. Тагиров

**Приглашенные:**

Ведущий специалист-эксперт отдела регулирования и контроля тарифов на услуги ЖКХ и транспорта

И.С. Идрисов

Главный инженер МУП «ЖЭУ №2» Надтеречного муниципального района

В.М. Ахьядов

**Повестка дня:**

1. О внесении изменений в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 19 декабря 2018 года №96-жт «Об утверждении производственных программ на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «ЖЭУ №2» Надтеречного муниципального района, на 2019-2023 годы».

2. О внесении изменений в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 19 декабря 2018 года №97-жт «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и установлении 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 Талхадова М.М. – 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 19 декабря 2018 года №96-жт «Об утверждении производственных программ на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «ЖЭУ №2» Надтеречного муниципального района, на 2019-2023 годы».

**Выступили:**

Сангариев Н.А., Талхадов М.М., Идрисов И.С.

Идрисов И.С. кратко довел до присутствующих сведения об изменениях, вносимых в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 19 декабря 2018 года №96-жт «Об утверждении производственных программ на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «ЖЭУ №2» Надтеречного муниципального района, на 2019-2023 годы».

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.

Объем финансовых средств, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного (питьевого) водоснабжения на 2022 год, составил 26044,76 тыс. руб.

Объем финансовых средств, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения на 2022 год, составил 3423,81 тыс. руб.

Финансовые потребности на реализацию плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения на 2022 год составляют 844,61 тыс. руб.

Объем отпуска воды, принятый для расчета тарифа на 2022 год, составил 2421,04 тыс. м<sup>3</sup>.

Объем пропущенных сточных вод, принятый для расчета тарифа на 2022 год, составил 193,48 тыс. м<sup>3</sup>.

**Предложили:**

После обмена мнениями поставить на голосование вопрос о внесении изменений в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 19 декабря 2018 года №96-жт «Об утверждении производственных программ на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «ЖЭУ №2» Надтеречного муниципального района, на 2019-2023 годы».

**Голосовали:**

«За» - 5 человек,

«Против» - нет,

«Воздержавшиеся» - нет.

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»,

постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 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 ФСТ России от 27 декабря 2013 года № 1746-э, Правление Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики решило:

а) Внести изменения в производственную программу на услуги холодного (питьевого) водоснабжения, оказываемые МУП «ЖЭУ №2» Надтеречного муниципального района, на 2019-2023 годы, утвержденную решением Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 19 декабря 2018 года №96-жт, изложив пункты 3, 4 и 6 в следующей редакции:

**«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	797,52
		2021 год	817,97
		2022 год	844,61
		2023 год	909,69
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования водоснабжения	2019-2023 годы	00,0
	<b>Итого:</b>	-	4151,91

**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	23558,36	24696,94	26044,76	26184,28

**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	23558,36	24696,94	26044,76	26184,28

».

б) Внести изменения в производственную программу на услуги водоотведения, оказываемые МУП «ЖЭУ №2» Надтеречного муниципального района, на 2019-2023 годы, утвержденную решением Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 19 декабря 2018 года №96-жт, изложив пункты 4 и 6 в следующей редакции:

**«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	3390,83	3393,58	3423,81	4071,60

**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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
Расходы на реализацию мероприятий производственной программы в течение срока ее действия	3419,82	3390,83	3393,58	3423,81	4071,60

**По второму вопросу повестки:**

**Рассмотрели:**

Предложение Талхадова М.М. – 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 19 декабря 2018 года №97-жт «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и установлении тарифов на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «ЖЭУ №2» Надтеречного муниципального района, на 2019 – 2023 годы».

**Выступили:**

Сангариев Н.А., Талхадов М.М., Идрисов И.С.

Идрисов И.С. кратко довел до присутствующих сведения об изменениях, вносимых в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 19 декабря 2018 года №97-жт «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и установлении тарифов на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «ЖЭУ №2» Надтеречного муниципального района, на 2019 – 2023 годы».

Отметил, что корректировка необходимой валовой выручки произведена в соответствии с методическими указаниями по расчету тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 27 декабря 2013 года №1746-э.

При расчете тарифов на 2022 год применены:

1) на услуги холодного (питьевого) водоснабжения:

- операционные расходы на 2021 год (скорректированные) – 18638,70 тыс.руб.

- индекс потребительских цен – 104,3%, согласно прогнозу Минэкономразвития РФ;

- индекс эффективности операционных расходов – 1%;

- индекс изменения количества активов – 0%.

2) на услуги водоотведения:

- операционные расходы на 2021 год (скорректированные) – 3394,51 тыс.руб.

- индекс потребительских цен – 104,3%, согласно прогнозу Минэкономразвития РФ;

- индекс эффективности операционных расходов – 1%;

- индекс изменения количества активов – 0%.

Расходы, включенные в НВВ в сфере холодного (питьевого) водоснабжения на 2022 год, составили:

расходы на электрическую энергию – 4004,20 тыс.руб.;

неподконтрольные расходы – 897,37 тыс.руб.;

амортизация – 0,00 тыс.руб.

Расходы, включенные в НВВ в сфере водоотведения на 2022 год, составили:

расходы на электрическую энергию – 268,50 тыс.руб.;

неподконтрольные расходы – 0,00 тыс.руб.

Согласно п.95 Методических указаний операционные расходы определяются по формуле:

$$OP_i^{ck} = OP_{i0} * \prod_{j=i0+1}^i \left[ \left( 1 - \frac{ИЭР_j}{100\%} \right) * (1 + ИПЦ_j^{ck}) * (1 + ИКА_j^{ck}) \right]$$

$i0$  - первый год текущего долгосрочного периода регулирования;

$OP_i^{ck}$  - операционные расходы, определенные на  $i$ -й год исходя из плановых и уточненных параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$OP_{i0}$  - базовый уровень операционных расходов, установленный на долгосрочный период регулирования в соответствии с пунктом 45 настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

ИЭР - индекс эффективности операционных расходов, установленный на  $j$ -й год и выраженный в процентах;

$ИПЦ_j^{ck}$  - скорректированный прогнозный индекс изменения потребительских цен в  $j$ -м году;

$ИКА_j^{ck}$  - скорректированный прогнозный индекс изменения количества активов в  $j$ -м году, рассчитываемый в соответствии с формулой 8.1 настоящих Методических указаний.

Таким образом, операционные расходы на услуги холодного (питьевого) водоснабжения определяются в сумме:

$$OP_{2022} = 18638,70 \times (1 - 1\%/100\%) \times (1 + 0,043) \times (1 + 0) = 19245,76 \text{ тыс.руб.}$$

Снижение затрат по отношению к утвержденным составило – 685,53 тыс.руб. Данное снижение связано с изменением прогнозного ИПЦ на 2022 год.

Операционные расходы на услуги водоотведения определяются в сумме:

$$OP_{2022} = 3394,51 \times (1 - 1\%/100\%) \times (1 + 0,043) \times (1 + 0) = 3505,06 \text{ тыс.руб.}$$

Снижение затрат по отношению к утвержденным составило – 124,85 тыс.руб. Данное снижение связано с изменением прогнозного ИПЦ на 2022 год.

Расходы на электрическую энергию в сфере водоснабжения и водоотведения на 2022 год скорректированы исходя из сложившейся средней стоимости электроэнергии за 2021 год с учетом Прогноза Минэкономразвития РФ (103,8 %).

Согласно Методическим указаниям, произведен расчет корректировки с целью учета отклонения фактических значений параметров регулирования

тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов), от их плановых значений. Сложившаяся сумма за 2020 год в сфере водоснабжения составляет 5692,29 тыс. руб., в сфере водоотведения – (-349,75).

Из обозначенной суммы в сфере водоснабжения (5692,29 тыс. руб.) в необходимую валовую выручку на 2022 год включена сумма в размере 1897,43 тыс. руб., оставшаяся сумма 3794,86 тыс. руб. будет учтена в последующие периоды регулирования.

По итогам произведенных корректировок объем финансовых средств, необходимых для реализации производственной программы на 2022 год, в сфере холодного (питьевого) водоснабжения составил 26044,76 тыс. руб., в сфере водоотведения – 3423,81 тыс. руб.

При этом экономически обоснованный тариф на 2022 год в сфере холодного (питьевого) водоснабжения составил 10,76 руб. (без НДС), в сфере водоотведения – 17,70 тыс. руб.

**Предложили:**

После обмена мнениями поставить на голосование вопрос о внесении изменений в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 19 декабря 2018 года №97-жт «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и установлении тарифов на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «ЖЭУ №2» Надтеречного муниципального района, на 2019 – 2023 годы».

**Голосовали:**

«За» - 5 человек,

«Против» - нет,

«Воздержавшиеся» - нет.

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 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 ФСТ России от 27 декабря 2013 года № 1746-э, Правление Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики решило:

Внести изменения в тарифы на услуги в сфере холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «ЖЭУ №2» Надтеречного муниципального района, на 2019 – 2023 годы, установленные решением Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 19 декабря 2018 года №97-жт, изложив в следующей редакции:

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

№ п/п	Наименование показателя		Ед. измер.	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 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	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>	8,80	9,50	9,50	9,96	9,96	10,44	10,44	11,07	10,46	11,17
2		Прочие потребители		9,15	9,15	9,73	9,73	10,20	10,20	10,44	11,07	10,82	10,82
3	Водоотведение	Население	руб./м <sup>3</sup>	17,70	17,74	17,53	17,53	17,53	17,55	17,55	17,84	21,38	20,81
4		Прочие потребители		17,72	17,72	17,53	17,53	17,54	17,54	17,55	17,84	21,10	21,10

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

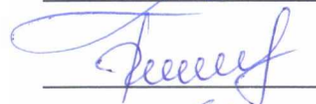
».

Председатель



Н.А. Сангариев

Заместитель председателя



К.Ш. Хагиева

Начальник отдела



Э.Р. Салгириев

Начальник отдела



М.М. Талхадов

Секретарь Правления



Ш.М. Тагиров