

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

10 декабря 2018 г.

г. Грозный

№ 57

**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:**

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

И.С. Идрисов

Представители ОАО «РЖД» филиал - «Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению структурное подразделение центральной дирекции по тепловодоснабжению»

Ю.Ш. Джаватханов

(Грозненский территориальный участок)

Я.А. Альмурзаев

**Повестка дня:**

1. Об утверждении производственной программы на услуги холодного (питьевого) водоснабжения, оказываемые ОАО «РЖД» филиал - «Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению структурное подразделение центральной дирекции по тепловодоснабжению» (Грозненский территориальный участок), на 2019-2023 годы.

2. Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги холодного (питьевого) водоснабжения, оказываемые ОАО «РЖД» филиал - «Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению структурное подразделение центральной дирекции по тепловодоснабжению» (Грозненский территориальный участок), 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 производственной программы на услуги холодного (питьевого) водоснабжения, оказываемые ОАО

«РЖД» филиал - «Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению структурное подразделение центральной дирекции по тепловодоснабжению» (Грозненский территориальный участок), на 2019 – 2023 годы.

**Выступили:**

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

Идрисов И.С. кратко довел до присутствующих сведения о производственной программе на услуги холодного (питьевого) водоснабжения, оказываемые ОАО «РЖД» филиал - «Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению структурное подразделение центральной дирекции по тепловодоснабжению» (Грозненский территориальный участок), на 2019-2023 годы.

**Предложили:**

После обмена мнениями поставить на голосование вопрос об утверждении производственной программы на услуги холодного (питьевого) водоснабжения, оказываемые ОАО «РЖД» филиал - «Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению структурное подразделение центральной дирекции по тепловодоснабжению» (Грозненский территориальный участок), 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 производственную программу на услуги холодного (питьевого) водоснабжения, оказываемые ОАО «РЖД» филиал - «Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению структурное подразделение центральной дирекции по тепловодоснабжению» (Грозненский территориальный участок), на 2019-2023 годы:

**Производственная программа**  
**ОАО «РЖД» филиал - «Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению**  
**структурное подразделение центральной дирекции по тепловодоснабжению»**  
**(Грозненский территориальный участок) в сфере холодного (питьевого)**  
**водоснабжения**

**1. Паспорт производственной программы**

Полное наименование организации	ОАО «РЖД» филиал - «Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению структурное подразделение центральной дирекции по тепловодоснабжению» (Грозненский территориальный участок)
Местонахождение	Чеченская Республика, г. Гудермес, улица Локомотивная, 2
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	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
<b>1</b>	<b>Объем воды из источников водоснабжения</b>	тыс. куб.м	386,93	386,93	386,93	386,93	386,93
1.1.	- объем воды из собственных	тыс. куб.м	386,93	386,93	386,93	386,93	386,93
1.2.	- объем приобретенной воды	тыс. куб.м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>2</b>	<b>Потребление на</b>	тыс. куб.м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>3</b>	<b>Объем воды, поступившей в сеть</b>	тыс. куб.м	386,93	386,93	386,93	386,93	386,93
3.1.	- из собственных источников	тыс. куб.м	386,93	386,93	386,93	386,93	386,93
3.2.	- от других операторов	тыс. куб.м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>4</b>	<b>Потери воды</b>	тыс. куб.м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>5</b>	<b>Уровень потерь к объему опущенной воды в сеть</b>	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>6</b>	<b>Объем воды, опущенной абонентам</b>	тыс. куб.м	386,93	386,93	386,93	386,93	386,93
6.1.	- населению	тыс. куб.м	161,32	161,32	161,32	161,32	161,32
6.2.	- ж.д. потребителям	тыс. куб.м	189,17	189,17	189,17	189,17	189,17
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м	36,44	36,44	36,44	36,44	36,44
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	00,0
		2020 год	00,0
		2021 год	00,0
		2022 год	00,0
		2023 год	00,0
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования водоснабжения	2019-2023 годы	00,0
<b>Итого:</b>		-	00,0

**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.	4114,21	4258,44	4429,52	4608,42	4795,57

**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
<b>Показатели качества питьевой воды</b>					
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, %	0,0	0,0	0,0	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.	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети за год, ед./км.					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0,0	0,0	0,0	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.	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
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	4114,21	4258,44	4429,52	4608,42	4795,57

#### **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.	Плановая величина показателя на 2017 год	Фактическая величина показателя за 2017 год
Объем реализации	тыс. м <sup>3</sup>	219,09	167,51

#### **По второму вопросу повестки:**

#### **Рассмотрели:**

Предложение Батаевой А.А. – начальника отдела регулирования и контроля тарифов на услуги ЖКХ и транспорта об установлении тарифов на услуги холодного (питьевого) водоснабжения, оказываемые ОАО «РЖД» филиал – «Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению структурное подразделение центральной дирекции по тепловодоснабжению» (Грозненский территориальный участок), 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, оказываемые ОАО «РЖД» филиал - «Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению структурное подразделение центральной дирекции по тепловодоснабжению» (Грозненский территориальный участок), на 2019-2023 годы.

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 – 4114,21 тыс. руб.;

на 2020 год – 4258,44 тыс. руб.;

на 2021 год – 4429,52 тыс. руб.

на 2022 год – 4608,42 тыс. руб.

на 2023 год – 4795,57 тыс. руб.

при этом экономически обоснованный среднегодовой тариф складывается в размере:

на 2019 год – 20,80 тыс. руб. (без НДС);

на 2020 год – 21,53 тыс. руб. (без НДС);

на 2021 год – 22,40 тыс. руб. (без НДС);

на 2022 год – 23,30 тыс. руб. (без НДС);

на 2023 год – 24,25 тыс. руб. (без НДС).

<b>Основные статьи расходов, принятые к расчету:</b>	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1. Текущие расходы, в том числе:	тыс. руб.	4114,21	4258,44	4429,52	4608,42	4795,57
1.1 Операционные расходы	тыс. руб.	3366,00	3480,45	3619,67	3764,45	3915,03
1.2 Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	686,57	707,16	728,38	750,23	772,74
1.3 Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	61,64	70,83	81,48	93,74	107,80
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
<b>Итого НВВ</b>	тыс. руб.	4114,21	4258,44	4429,52	4608,42	4795,57

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 на 2019-2023 годы для 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 отпуска воды, учтенный при расчете тарифов, на каждый год долгосрочного периода регулирования составил 197,76 тыс.м<sup>3</sup>.

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 ОАО «РЖД» филиал – «Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению структурное подразделение центральной дирекции по тепловодоснабжению» (Грозненский территориальный участок) отсутствует утвержденная инвестиционная программа.

Заявленный ОАО «РЖД» филиал – «Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению структурное подразделение центральной дирекции по тепловодоснабжению» (Грозненский территориальный участок) на 2019 год объем финансовых средств для реализации производственной программы в сфере холодного (питьевого) водоснабжения составляет – 15873,85 тыс. руб., при этом экономически обоснованный тариф складывался в размере 52,91 руб./куб.м (без НДС).

У представителя ОАО «РЖД» филиал – «Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению структурное подразделение центральной дирекции по тепловодоснабжению» (Грозненский территориальный участок) по показателям, принятым в расчет тарифа по холодному (питьевому) водоснабжению, возражений не имеется.

**Предложили:**

После обмена мнениями поставить на голосование вопрос об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги холодного (питьевого) водоснабжения, оказываемые ОАО «РЖД» филиал - «Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению структурное подразделение центральной дирекции по тепловодоснабжению» (Грозненский территориальный участок), 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:**

Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на услуги в сфере холодного (питьевого) водоснабжения, оказываемые ОАО «РЖД» филиал – «Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению структурное подразделение центральной дирекции по тепловодоснабжению» (Грозненский территориальный участок), на 2019-2023 гг.:

№ п/ п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2019 г.	2020 г.	2021г.	2022 г.	2023 г.
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	3366,00	x	x	x	x
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	x	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, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02

Установить тарифы на услуги в сфере холодного (питьевого) водоснабжения, оказываемые ОАО «РЖД» филиал – «Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению структурное подразделение центральной дирекции по тепловодоснабжению» (Грозненский территориальный участок), в следующих размерах:

Наименование показателя	Год	Население		Прочие потребители	
		руб./м3 с НДС		руб./м3 без НДС	
		1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие
Холодное водоснабжение	2019	24,96	24,96	20,80	20,80
	2020	24,96	26,71	21,53	21,53
	2021	26,71	27,05	22,40	22,40
	2022	27,05	28,87	23,30	23,30
	2023	28,87	29,33	24,25	24,25

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