

ПРОТОКОЛ
ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

24 ноября 2015 г.

г. Грозный

№ 58

Председательствовал:

А.А. Сайханов

Председатель

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 тепловую энергию, газ и твердое топливо

Н.А. Сангариев

Начальник отдела регулирования и контроля тарифов на электрическую энергию

Э.Р. Салгириев

Приглашенные:

Консультант отдела регулирования и контроля тарифов на услуги ЖКХ и транспорта

М.М. Талхадов

Директор ООО «Родник»

М.М. Ацаламов

Повестка дня:

1. 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, оказываемые ООО «Родник».
2. Об утверждении производственной программы ООО «Родник» на 2016 - 2018 годы

По первому вопросу повестки:

Рассмотрели:

Предложение Лаиева Л-А.В. – начальника отдела регулирования и контроля тарифов на услуги ЖКХ и транспорта, об установлении тарифов на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые ООО «Родник».

Выступили:

Сайханов А.А., Дакаев Х.С., Лаиев Л-А.В., Талхадов М.М., Ацаламов М.М.

Талхадов М.М. кратко довел до сведения присутствующих сведения о производственной программе и расчете тарифов на услуги холодного (питьевого) водоснабжения, оказываемые ООО «Родник».

Отметил, что в соответствии с нормами Федерального закона от 7 декабря 2011 г. №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и Указа Президента РФ от 7 мая 2012 г. №600 «О мерах по обеспечению граждан РФ доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг» предусмотрено установление с 1 января 2016 года долгосрочных (не менее чем на три года) тарифов на коммунальные ресурсы, в связи с чем тарифы для организации устанавливаются на долгосрочный период регулирования со сроком действия с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года с применением метода индексации.

По водоснабжению:

Объем финансовых средств, необходимых для реализации производственной программы на 2016-2018 года в сфере холодного (питьевого) водоснабжения, учтенные при расчете тарифов составил:

- на 2016 год – 5176,97 тыс. руб.;
- на 2017 год – 5504,52 тыс. руб.;
- на 2018 год – 5839,47 тыс. руб.;

при этом экономически обоснованный тариф:

- на 2016 год – 10,81 руб. м³.;
- на 2017 год – 11,49 руб. м³.;
- на 2018 год – 12,19 руб. м³. (без НДС).

Основные статьи расходов принятые к расчету:	тыс. руб.		
	2016 год	2017 год	2018 год
1. Текущие расходы, в том числе:	4930,45	5242,40	5561,40
1.1 Операционные расходы	4537,90	4801,10	5065,16
1.2 Расходы на электрическую энергию	134,72	144,42	154,67
1.3 Неподконтрольные расходы	257,83	296,88	341,57
2. Амортизация	0,0	0,0	0,0
3. Нормативная прибыль	0,0	0,0	0,0
4. Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	246,52	284,19	302,88
Итого НВВ	5176,97	5526,59	5864,28
Выпадающие доходы	0,0	0,0	0,0

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 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 28 октября 2015 № 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 население 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 составили:

Наименование	Единица измерений	2016 год	2017 год	2018 год
Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	479,11	479,11	479,11
население	тыс. куб. м	174,90	174,90	174,90
бюджетные организации	тыс. куб. м	268,06	268,06	268,06
прочие потребители	тыс. куб. м	36,15	36,15	36,15

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	2016	2017	2018
1	Индекс потребительских цен	-	105,8	105,5
2	Индекс эффективности расходов	-	1,0	1,0
3	Индекс цен на электрическую энергию	-	107,2	107,1
4	Индекс количества активов	-	1,0	1,0

У ООО «Родник» отсутствует утвержденная в установленном порядке инвестиционная программа.

Из представленных организацией расходов на базовый 2016 год исключены затраты по следующим статьям:

Затраты на электроэнергию исключены в размере 56,02 тыс. руб. ввиду того, что в представленный расчет были включены завышенные тарифы на электроэнергию.

Общие расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды производственного персонала, ремонтного персонала, административно-управленческого персонала исключены в размере 160,93 тыс. руб. ввиду того, что в представленный расчет была включена завышенная тарифная ставка рабочего 1 разряда.

У представителя ООО «Родник» по показателям принятым при расчете тарифа возражений не имеется.

Предложили:

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	4537,90	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	х	1,00	1,00
3.	Нормативный уровень прибыли, %	-	-	-
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
4.	Уровень потерь воды, %	6,83	6,83	6,83
5.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,08	0,08	0,08

Вопрос об установлении и введении в действие с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2018 г. тарифов на услуги холодного (питьевого) водоснабжения, оказываемые ООО «Родник», 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	Холодное водоснабжение	Население	руб./м ³ с НДС	12,20	13,30	13,30	13,92	13,92	15,01
2		Прочие потребители	руб./м ³ без НДС	10,81	10,81	11,54	11,54	12,24	12,24

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», 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 **решило:**

установить долгосрочные параметры регулирования тарифов:

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	4537,90	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	х	1,00	1,00
3.	Нормативный уровень прибыли, %	-	-	-
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
4.	Уровень потерь воды, %	6,83	6,83	6,83
5.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,08	0,08	0,08

установить и ввести в действие с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2018 г. тарифы на услуги холодного (питьевого) водоснабжения, оказываемые ООО «Родник», 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	Холодное водоснабжение	Население	руб./м ³ с НДС	12,20	13,30	13,30	13,92	13,92	15,01
2		Прочие потребители	руб./м ³ без НДС	10,81	10,81	11,54	11,54	12,24	12,24

По второму вопросу повестки:

Рассмотрели:

Предложение Лаиева Л-А.В. – начальника отдела регулирования и контроля тарифов на услуги ЖКХ и транспорта, об утверждении производственной программы ООО «Родник» в сфере холодного (питьевого) водоснабжения.

Выступили:

Сайханов А.А., Дакаев Х.С., Лаиев Л-А.В., Талхадов М.М., Ацаламов М.М.

Талхадов М.М. кратко довел до сведения присутствующих сведения о производственной программе ООО «Родник». В обоснование программы представлены реестры договоров по категориям потребителей: население, прочие и бюджетные потребители.

Предложили:

После обмена мнениями, поставить на голосование вопрос об утверждении производственной программы ООО «Родник» в сфере холодного (питьевого) водоснабжения на период действия на период с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2018 г.

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 **решило:**

Утвердить производственную программу ООО «Родник» в сфере холодного (питьевого) водоснабжения на период действия с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2018 г.:

**Производственная программа ООО «Родник»
в сфере холодного (питьевого) водоснабжения**

1. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Родник»
Местонахождение	366400, Чеченская Республика, Шатойский район, с/п Шатой, ул. Базарная, 13 а.
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 2016 по 31 декабря 2018 года

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб.м	514,21	514,21	514,21
1.1.	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	514,21	514,21	514,21
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	514,21	514,21	514,21
3.1.	- из собственных источников	тыс.куб.м	514,21	514,21	514,21
3.2.	- от других операторов	тыс.куб.м	0,0	0,0	0,0
4	Потери воды	тыс.куб.м	35,10	35,10	35,10
5	Уровень потерь к объему опущенной воды в сеть	%	6,83	6,83	6,83
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	479,11	479,11	479,11
6.1.	- населению	тыс.куб.м	174,90	174,90	174,90
6.2.	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	268,06	268,06	268,06
6.3.	- прочим потребителям	тыс.куб.м	36,15	36,15	36,15
6.4.	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	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

Мероприятия, по данному разделу на период реализации производственной программы не планируются.

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

Вид услуги	Ед. изм.	Величина показателя		
		2016 год	2017 год	2018 год
Холодное водоснабжение	тыс. руб.	5176,97	5504,52	5839,47

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2016 г	2017 г	2018 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
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	2,00	2,00	2,00
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
Показатели эффективности использования ресурсов			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	6,83	6,83	6,83
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м.	0,08	0,08	0,08

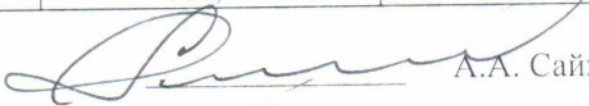
6. Расчет эффективности производственной программы

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, не производится в связи отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения на 2014 год

Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на октябрь – декабрь 2014 год	Фактическая величина показателя за октябрь – декабрь 2014 год
Объем реализации	тыс. м ³	126,09	126,09

Председатель


А.А. Сайханов

Заместитель председателя


Х.С. Дакаев

Заместитель председателя


Р.Д. Мударов


Начальник отдела


Л-А.В. Лаиев

Начальник отдела


Н.А. Сангариев

Начальник отдела


Э.Р. Салгириев

Секретарь Правления


Х.А. Везиров