

ПРОТОКОЛ
ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

16 декабря 2019 г.

г. Грозный

№ 72

Председествовал:

Председатель Н.А. Сангариев

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.С-М. Ахмедова

И.о. начальника отдела регулирования и контроля тарифов
на услуги ЖКХ и транспорта М.М. Талхадов

Начальник отдела контроля антимонопольного и
рекламного законодательства УФАС по Чеченской
Республике Б.Д. Эдылханов

Секретарь Правления Ш.М. Тагиров

Приглашенные:

И.о. начальник отдела регулирования и контроля цен и
тарифов на тепловую энергию, газ и твердое топливо Д.С. Ахмадов

Директор ООО «Сити - Сервис» С.С. Цакаев

Повестка дня:

1. Об установлении долгосрочных параметров регулирования и долгосрочных тарифов на тепловую энергию, реализуемую ООО «Сити – Сервис» потребителям, другим теплоснабжающим организациям на 2020-2022 годы, с использованием метода индексации установленных тарифов.

2. Об установлении платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии для отдельных категорий (групп) социально значимых потребителей ООО «Сити – Сервис» на 2020-2022 годы.

3. Утверждение производственной программы ООО «Сити-Сервис» в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2020-2022 годы.

4. Об установлении долгосрочных параметров регулирования и долгосрочных тарифов на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, реализуемую ООО «Сити – Сервис» потребителям, другим теплоснабжающим организациям на 2020-2022 годы.

Рассмотрели:

Предложение Ахмадова Д.С. – и.о. начальника отдела регулирования и контроля цен и тарифов на тепловую энергию, газ и твердое топливо об установлении долгосрочных параметров регулирования и долгосрочных тарифов на тепловую энергию, реализуемую ООО «Сити – Сервис» потребителям, другим теплоснабжающим организациям на 2020 - 2022 годы, с использованием метода индексации установленных тарифов.

Выступили:

Сангариев Н.А., Хагиева К.Ш., Ахмадов Д.С., Цакаев С.С.

Ахмадов Д.С. кратко довел до присутствующих сведения о расчете размера тарифов на тепловую энергию, реализуемую ООО «Сити – Сервис» (далее – Общество) потребителям, другим теплоснабжающим организациям на 2020 – 2022 годы и величине расходов, отнесенных на регулируруемую деятельность и полезного отпуска тепловой энергии на регулируемый период, а также о величине базового уровня операционных расходов (2020 год).

Объем финансовых средств (НВВ), необходимых для получения в первом году расчетного периода регулирования (2020 год) от реализации тепловой энергии потребителям ООО «Сити – Сервис», в результате анализа представленных материалов составил 21327,70 тыс. руб.

В результате применения указанной величины необходимой валовой выручки в размере 21327,70 тыс.руб. и объема полезного отпуска тепловой энергии в объеме 15486,56 Гкал, экономически обоснованные тарифы на тепловую энергию складываются в следующих размерах: Тариф на тепловую энергию в первом полугодии 2020 года складывается в размере 1379,32 руб./Гкал, во втором полугодии 2020 года в размере 1406,17 руб./Гкал.

тыс. руб.

Основные статьи затрат, принятые в расчет на 1 долгосрочный период регулирования, 2020 год	2020 год
Топливо на технологические цели	10608,80
Электроэнергия	2176,22
Вода на технологические цели	4,73
Затраты на оплату труда	4867,53
Отчисления на социальные нужды	1469,99
Прочие расходы	1690,00
Прибыль	510,42

Объем полезного отпуска тепловой энергии (мощности) учтен в расчете тарифа по предложению общества, и составляет – 15486,55 Гкал., объем выработки тепловой энергии учтен в размере – 17071,27 Гкал.

При расчете затрат на период регулирования применены индексы роста, согласно Прогноза социально-экономического развития РФ на 2020 год. При этом индекс потребительских цен принят равным 103,0%, индекс цен на топливо (газ) 103,0 % и на электроэнергию 103,0%.

Показатели удельного расхода топлива на период регулирования определены в соответствии приказа Минпром ЧР. Согласно приказа норматив условного расхода топлива составляет 155,28 кг.у.т.Гкал. Данные показатели включены в расчет тарифа.

По результатам анализа представленных материалов проведена корректировка необходимой валовой выручки по статьям затрат.

Расходы на топливо приняты в размере 10608,80 тыс. руб. Предложение Общества 10479,06 тыс. руб. Экспертной группой Комитета внесены следующие коррективы в расчеты Общества. Расход условного топлива принят в размере 155,28 кг у.т./Гкал. Стоимость газа определена на основании информации о фактически сложившихся ценах на газ по итогам 1 полугодия 2019 года с учетом ИПЦ на 2020 год, представленной Обществом в размере 4602,25 руб./1000м3.

Общество предлагает учесть расходы на электрическую энергию в размере 2176,22 тыс. руб. Удельный объем электроэнергии учтен в размере 467,00 кВтч/Гкал. Стоимость электроэнергии (4,66 руб./кВтч), определена на основании договора Общества с ОАО «Чеченэнерго» и ИПЦ на 2020 год на розничном рынке электроэнергии для потребителей, исключая население.

Затраты на покупку воды на технологические цели Общество предлагает учесть в размере 4,73 тыс. руб. При этом учтен удельный объем воды 164,70 м3/Гкал на подпитку и заполнение системы. Стоимость воды определена с учетом ее цены во втором полугодии 2019 года и с учетом роста на 5 %, - 28,71 руб./м3.

Скорректированы расходы по статье «фонд оплаты труда» ППП и приняты в размере 4867,53 тыс. руб. Расходы определены исходя из численности работников 14 человек, что соответствует штатному расписанию, действующему на предприятии. Средняя заработная плата рабочего составляет 18300 руб./мес. Отчисления на оплату страховых взносов во внебюджетные государственные фонды учтены в размере 1469,99 тыс. руб.

Прочие расходы. По данной статье в расчет тарифа на тепловую энергию на 2020 год приняты расходы в сумме – 1690,00 тыс.руб., составляющими которой являются расходы на текущий ремонт, «арендная плата», «охрана труда и техника безопасности», «работы и услуги других организаций».

На 2021 – 2022 годы в соответствии с требованиями нормативных актов в сфере теплоснабжения и Прогнозом социально – экономического развития РФ до 2024 года для данной организации определены долгосрочные параметры регулирования и долгосрочные тарифы методом индексации установленных тарифов на 2020-2022 годы, в том числе:

№№ п/п	Наименование показателей	Период регулирования		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Операционные расходы	5957,53	6074,89	6194,57
2.	Неподконтрольные расходы	2069,99	2098,95	2128,48
3.	Расходы на энергоресурсы	12789,75	13580,57	13987,40

Предложили:

После обмена мнениями, поставить на голосование вопрос об установлении долгосрочных параметров регулирования на 2020 – 2022 годы:

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатель и энергосбережения энергетической эффективности <*>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
		тыс. руб.	%	%		
ООО «Сити – Сервис»	2020	5957,53	1	-	-	-
	2021	-	1	-	-	-
	2022	-	1	-	-	-

и долгосрочных тарифов на тепловую энергию, реализуемую ООО «Сити – Сервис» потребителям, другим теплоснабжающим организациям методом индексации установленных тарифов на 2020 – 2022 годы с календарной разбивкой, в следующих размерах:

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
	Тариф на тепловую энергию			
ООО «Сити – Сервис»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
	одноставочный, руб./Гкал		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
		2020	1379,32	1406,17
		2021	1406,17	1470,49
	2022	1470,49	1479,46	
	Население (тарифы указаны без НДС) *			
	одноставочный, руб./Гкал	2020	1379,32	1406,17
2021		1406,17	1470,49	
2022		1470,49	1479,46	

*организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Голосовали:

«За» - 6 человек,
«Против» - нет,
«Воздержавшиеся» - нет.

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказами ФСТ России от 13 июня 2013 года № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», от 7 июня 2013 года № 163 «Об утверждении Регламента

открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», Положением о Государственном комитете цен и тарифов Чеченской Республики, утвержденным постановлением Правительства Чеченской Республики от 28 июня 2007 года № 99, Правление Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики **решило:**

Установить на долгосрочный период регулирования долгосрочные параметры регулирования на 2020 – 2022 годы:

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатель и энергосбережения энергетической эффективности <*>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
		тыс. руб.	%	%		
ООО «Сити – Сервис»	2020	5957,53	1	-	-	-
	2021	-	1	-	-	-
	2022	-	1	-	-	-

Установить долгосрочные тарифы на тепловую энергию, реализуемую ООО «Сити – Сервис» потребителям, другим теплоснабжающим организациям, методом индексации установленных тарифов на 2020 - 2022 годы с календарной разбивкой в следующих размерах:

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
	Тариф на тепловую энергию			
ООО «Сити – Сервис»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
	одноставочный, руб./Гкал		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
		2020	1379,32	1406,17
		2021	1406,17	1470,49
		2022	1470,49	1479,46
	Население (тарифы указаны без НДС) *			
	одноставочный, руб./Гкал	2020	1379,32	1406,17
2021		1406,17	1470,49	
2022		1470,49	1479,46	

По второму вопросу повестки:

Рассмотрели:

Предложение Ахмадова Д.С. – и.о. начальника отдела регулирования и контроля цен и тарифов на тепловую энергию, газ и твердое топливо об установлении размера платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии для отдельных категорий (групп) социально значимых потребителей ООО «Сити – Сервис» на 2020 – 2022 годы.

Выступили:

Сангариев Н.А., Хагиева К.Ш., Ахмадов Д.С., Цакаев С.С.

Ахмадов Д.С. кратко довел до присутствующих сведения о расчете размера платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии для отдельных категорий (групп) социально значимых потребителей ООО «Сити – Сервис» на 2020 – 2022 годы.

Расчет размера платы произведен в соответствии с Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом ФСТ России от 13 июня 2013 года № 760-э, с учетом установленной и эксплуатируемой мощностей ООО «Сити – Сервис».

Установленная мощность на период регулирования составляет 28,38 Гкал/ч., эксплуатируемая мощность 11,35 Гкал/ч., расходы на топливо составляют 10608,80 тыс.руб., необходимая валовая выручка, учтенная при расчете размера платы, составляет 21327,70 тыс. руб., соответственно плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности составит 149,90 тыс.руб./Гкал/час в месяц.

Необходимая валовая выручка, учтенная при расчета размера платы на 2021 год, составляет 22275,43 тыс.руб., расход топлива 11334,00 тыс.руб. соответственно плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности составит 153,02 тыс.руб./Гкал/час в месяц.

Необходимая валовая выручка, учтенная при расчета размера платы на 2022 год, составляет 22842,27 тыс.руб., расход топлива 11674,03 тыс.руб. соответственно плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности составит 156,19 тыс.руб./Гкал/час в месяц.

Предложили:

После обмена мнениями, поставить на голосование вопрос об установлении размера платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии для отдельных категорий (групп) социально значимых потребителей ООО «Сити – Сервис» на долгосрочный период (2020-2022 годы), в следующих размерах:

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/час в мес.
			без НДС
1.	ООО «Сити - Сервис»		с 1 января по 31 декабря
		2020	149,90
		2021	153,02

		2022	156,19
--	--	------	--------

Голосовали:

«За» - 6 человек,
«Против» - нет,
«Воздержавшиеся» - нет.

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказами ФСТ России от 13 июня 2013 года № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», от 07 июня 2013 года № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», Положением о Государственном комитете цен и тарифов Чеченской Республики, утвержденным постановлением Правительства Чеченской Республики от 28 июня 2007 года № 99, Правление Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики **решило:**

Установить размер платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии для отдельных категорий (групп) социально значимых потребителей ООО «Сити – Сервис» на долгосрочный период (2020 – 2022 годы), в следующих размерах:

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/час в мес.
			без НДС
1.	ООО «Сити - Сервис»		с 1 января по 31 декабря
		2020	149,90
		2021	153,02
		2022	156,19

По третьему вопросу повестки:

Рассмотрели:

Предложение Ахмадова Д.С.- и.о. начальника отдела регулирования и контроля цен и тарифов на тепловую энергию, газ и твердое топливо об утверждении производственной программы ООО «Сити-Сервис» в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2020 - 2022 годы.

Выступили:

Сангариев Н.А., Хагиева К.Ш., Ахмадов Д.С., Цакаев С.С.

Ахмадов Д.С. кратко довел до присутствующих сведения о принятых показателях производственной программы ООО «Сити-Сервис» на 2020 - 2022 годы.

Предложили:

После обмена мнениями, поставить на голосование вопрос об утверждении производственной программы ООО «Сити-Сервис» в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2020-2022 годы.

Голосовали:

«За» - 6 человек,

«Против» - нет,

«Воздержавшиеся» - нет.

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Правление **решило:**

Утвердить производственную программу ООО «Сити-Сервис» в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2020 - 2022 годы:

1. Паспорт производственной программы

1	Полное наименование организации	ООО «Сити - Сервис, 364021
2	Местонахождение	Чеченская Республика, г. Грозный, пр. А.Кадырова,3/25
3	Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет цен и тарифов Чеченской Республики
4	Местонахождение	364020, г. Грозный, Старопромысловское шоссе, 7
5	Период реализации производственной программы	с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года

2. Перечень и график плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятий, год	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.
1	2	3	4
1	Текущий ремонт объектов и оборудования системы горячего водоснабжения	2020-2022 гг.	-
2	Капитальный ремонт объектов и оборудования системы горячего водоснабжения	2020-2022 гг.	-

3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2020 г.	2021 г.	2022 г.
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб.м	99,83	99,83	99,83
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м	1,07	1,07	1,07
3	Объем тепловой воды, затраченной на производство горячей воды	Гкал	6,54	6,54	6,54
4	Объем отпуска горячей воды в сеть	куб.м	98,76	98,76	98,76
5	Объем потерь горячей воды	куб.м	1,864	1,864	1,864
6	Объем реализации горячей воды, в том числе по потребителям	куб.м	98,76	98,76	98,76
7	-населению (по нормативам)	куб.м	75,16	75,16	75,16
		Гкал			
8	Прочим потребителям (по договорам)	куб.м	21,74	21,71	21,74
		Гкал			

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере горячего водоснабжения

№ п/п	Вид услуги	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования		
			2020 г.	2021 г.	2022 г.
1	2	3	4	5	6
1	Горячее водоснабжение	тыс.руб.	240,00	249,51	256,55

5. Плановые значения показателей, качества энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№	Наименование показателя	Плановые значения показателей на период действия программы		
		2020 г.	2021 г.	2022 г.
Показатели качества горячей воды				
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды%	0	0	0
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры) в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества	0	0	0

	горячей воды%			
Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения				
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчете на протяженность сети в год, ед/км.	0	0	0
Показатели энергетической эффективности				
4	Удельная количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды, Гкал/м ³	0,0655	0,0655	0,0655

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов и расходов на реализацию производственной программы

№	Наименование показателя	Плановые значения показателей на период действия программы			
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
1	2	3	4	5	6
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды%	0	0	0	0
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры) в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды%	0	0	0	0
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчете на протяженность сети в год, ед/км.	0	0	0	0
4	Удельная количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды, Гкал/м ³	0,0655	0,0655	0,0655	0,0655
5	Расходы на реализацию производственной программы	416,00	240,00	249,51	256,55

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования	
			Плановая величина на 2019 г.	Фактическая величина на 2019 г.
1	2	3	4	5
1	Объем реализации	тыс.м ³	99,83	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

По четвертому вопросу повестки:

Рассмотрели:

Предложение Ахмадова Д.С.– и.о. начальника отдела регулирования и контроля цен и тарифов на тепловую энергию, газ и твердое топливо об установлении долгосрочных параметров регулирования и долгосрочных тарифов на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, реализуемую ООО «Сити – Сервис» потребителям, другим теплоснабжающим организациям на 2020 - 2022 годы.

Выступили:

Сангариев Н.А., Хагиева К.Ш., Ахмадов Д.С., Цакаев С.С.

Ахмадов Д.С. кратко довел до присутствующих сведения о расчете долгосрочных параметров регулирования и долгосрочных тарифов на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, реализуемую ООО «Сити – Сервис» потребителям, другим теплоснабжающим организациям на 2020 – 2022 годы.

Отметил, что в соответствии с нормами Федерального закона от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», предусмотрено установление долгосрочных тарифов на коммунальные ресурсы, в связи с чем тарифы на горячую воду устанавливаются на долгосрочный период регулирования со сроком действия с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года с применением метода индексации.

При расчете компонента на тепловую энергию объем финансовых средств, необходимый для реализации производственной программы на 2020-2022 годы на услуги в сфере горячего водоснабжения, учтенный при расчете тарифов составил:

на 2020 год – 240,00 тыс. руб.;

на 2021 год – 249,51 тыс. руб.;

на 2022 год – 256,55 тыс. руб.

Расходы на горячее водоснабжение учтены в расчете тарифа на тепловую энергию.

Объем реализации горячей воды, учтенные при расчете тарифов, на каждый год долгосрочного периода регулирования составили 99,83 тыс. м³.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, реализуемую ООО «Сити - Сервис» потребителям, на 2020-2022 годы:

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

Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов отсутствуют.

Расходы на строительство (реконструкцию) и ввод в эксплуатацию новых объектов не планируются. Отсутствует утвержденная инвестиционная программа.

Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемой организации – отсутствует (тарифы утверждаются на первый долгосрочный период).

Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке – отсутствуют.

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов (по годам на период действия тарифов):

№	Наименование показателя	Плановые значения показателей на период действия программы		
		2020 г.	2021 г.	2022 г.
Показатели качества горячей воды				
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды%	0	0	0
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры) в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды%	0	0	0
Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения				
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий,	0	0	0

	повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчете на протяженность сети в год, ед/км.			
Показателями энергетической эффективности				
4	Удельная количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды, Гкал/м ³	0,0655	0,0655	0,0655

**Фактические показатели отсутствуют.*

Предложили:

После обмена мнениями, поставить на голосование вопрос об установлении долгосрочных параметров регулирования и долгосрочных тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, реализуемую ООО «Сити – Сервис» потребителям, другим теплоснабжающим организациям на 2020 - 2022 годы.

Голосовали:

- «За» - 6 человек,
- «Против» - нет,
- «Воздержавшиеся» - нет.

В соответствии с Федеральными законами от 27 июля 2010г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», от 7 декабря 2011г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», от 13 мая 2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и приказом ФСТ России от 27 декабря 2013г. № 1146-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Правление **решило:**

Установить на долгосрочный период регулирования долгосрочные параметры регулирования на 2020 – 2022 годы:

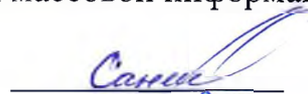
№ п/ п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0	1,0	1,0
3.	Нормативный уровень прибыли, %	-	-	-
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
4.	Уровень потерь воды, %	0,0186	0,0186	0,0186
5.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	-	-	-

Установить долгосрочные тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, реализуемую ООО «Сити – Сервис» потребителям, другим теплоснабжающим организациям на 2020 - 2022 годы, в следующих размерах:

№ п/п	Период действия тарифов	Двухкомпонентный тариф на горячую воду	
		компонент на холодную воду руб. за 1 куб. метр	компонент на тепловую энергию руб. за 1 Гкал
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу тепловой энергии		
	с 01 января по 30 июня 2020 года	28,56	1379,32
	с 01 июля по 31 декабря 2020 года	29,99	1406,17
	с 01 января по 30 июня 2021 года	30,56	1406,17
	с 01 июля по 31 декабря 2021 года	30,56	1470,49
	с 01 января по 30 июня 2022 года	31,68	1470,49
	с 01 июля по 31 декабря 2022 года	31,68	1479,46
2.	Население		
	с 01 января по 30 июня 2020 года	28,56	1379,32
	с 01 июля по 31 декабря 2020 года	29,99	1406,17
	с 01 января по 30 июня 2021 года	30,56	1406,17
	с 01 июля по 31 декабря 2021 года	30,56	1470,49
	с 01 января по 30 июня 2022 года	31,68	1470,49
	с 01 июля по 31 декабря 2022 года	31,68	1479,46

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



Н.А. Сангариев

Заместитель председателя



К.Ш. Хагиева

Начальник отдела



Э.Р. Салгириев

И.о. начальника отдела



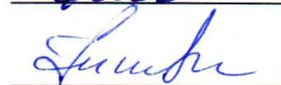
М.М. Талхадов

Начальник отдела



Т.М-А. Ахмедова

Секретарь Правления



Ш.М. Тагиров