

ПРОТОКОЛ
ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

22 ноября 2022 г.

г. Грозный

№ 58

Председательствовал:

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 отдела регулирования и контроля тарифов на услуги ЖКХ и транспорта

М.М. Талхадов

Начальник отдела регулирования и контроля цен и тарифов на продукцию и услуги общего назначения

Т.М. Мальцагова

Заместитель руководителя Чеченского УФАС России

Б.Д. Эдылханов

Секретарь Правления

Ш.М. Тагиров

Приглашенные:

Директор МУП «Шелковской Водоканал»

А.А. Алиев

Повестка дня:

1. Об утверждении производственных программ на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «Шелковской Водоканал», на 2023-2025 годы.

2. Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «Шелковской Водоканал», на 2023-2025 годы.

По первому вопросу повестки:

Рассмотрели:

Предложение Талхадова М.М. – начальника отдела регулирования и контроля тарифов на услуги ЖКХ и транспорта, об утверждении производственных программ на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «Шелковской Водоканал», на 2023-2025 годы.

Выступили:

Сангариев Н.А., Талхадов М.М.

Талхадов М.М. кратко довел до присутствующих сведения о производственных программах на услуги холодного (питьевого)

водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «Шелковской Водоканал», на 2023-2025 годы.

Предложили:

После обмена мнениями поставить на голосование вопрос об утверждении производственных программ на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «Шелковской Водоканал», на 2023-2025 годы.

Голосовали:

«За» - 6 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 постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации», Правление Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики решило:

Утвердить производственные программы на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «Шелковской Водоканал», на 2023-2025 годы:

**Производственная программа
МУП «Шелковской Водоканал»
в сфере холодного (питьевого) водоснабжения на 2023-2025 годы**

1. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Шелковской Водоканал»
Местонахождение	366108, Чеченская Республика, Шелковской район, ст. Шелковская, улица, Вокзальная, 18
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 декабря 2022 по 31 декабря 2025 года

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование	Единица измер.	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м	2 250,93	2 250,93	2 250,93
1.1	- Объем воды из собственных источников	тыс. куб. м	2 250,93	2 250,93	2 250,93
1.2	Объем приобретенной воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
2	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем воды поступившей в сеть	тыс. куб. м	2 250,93	2 250,93	2 250,93
3.1	- из собственных источников	тыс. куб. м	2 250,93	2 250,93	2 250,93
3.2	- от других операторов	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0
4	Потери воды	тыс. куб. м	194,16	194,16	194,16
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	8,63	8,63	8,63
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	2 056,77	2 056,77	2 056,77
6.1	- населению	тыс. куб. м	1 679,39	1 679,39	1 679,39
6.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	377,00	377,00	377,00
6.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,39	0,39	0,39
6.4	- другим организациям, осуществлявшим 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, эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов.

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации производственной программы (год)	Финансовые потребности на реализацию мероприятий в год, тыс. руб.

1	2	3	4	5	6
1.	Текущий ремонт объектов и оборудования водоснабжения	2023-2025гг.	2023 год	2024 год	2025 год
			2189,55	2269,53	2336,71
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования водоснабжения	Мероприятия не запланированы	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателей	Единица измер.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	51 603,57	53 835,71	55 791,82

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

Наименование показателей	Плановые значения на период		
	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4
Показатели качества питьевой воды			
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля 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, %	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 в год, ед./км.	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, ед.	0,0	0,0	0,0

Протяженность водопроводной сети, км	269,66	269,66	269,66
Показатели эффективности использования ресурсов			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	8,63	8,63	8,63
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе, кВт*ч/м ³	0,59	0,59	0,59

6. Расчет эффективности производственной программы

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не произведен.

7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоснабжения за 2021 год (истекший период регулирования)

Наименование показателя	Ед. измер.	Величина показателя на 2021 г.	Фактическая величина показателя за 2021 г.
Объем реализации услуги	тыс. м ³	-	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
	-	-	-

Производственная программа МУП «Шелковской Водоканал» в сфере водоотведения на 2023-2025 годы

1. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Шелковской Водоканал»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	366108, Чеченская Республика, Шелковской район, ст. Шелковская, улица, Вокзальная, 18
Наименование уполномоченного органа утвердившего производственную программу	Государственный комитет цен и тарифов Чеченской Республики

Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	364020, Чеченская Республика, г. Грозный, Старопромысловское шоссе, 7
Период реализации производственной программы	с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2025 года

2. Показатели производственной деятельности организации в сфере водоотведения

№ п/п	Наименование	Единица измер.	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	286,2	286,2	286,2
1.1	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0
1.2	Объем реализации товаров и услуг в том числе по потребителям	тыс. куб. м	286,2	286,2	286,2
2	- население	тыс. куб. м	286,2	286,2	286,2
3	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0
3.1	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0
3.2	- объем стоков, полученной со стороны	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0

3. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, и мероприятия, направленных на улучшение качества отведения стоков, эффективности в сфере водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации производственной программы (год)	Финансовые потребности на реализацию мероприятий в год, тыс. руб.		
			4	5	6
1	2	3	2023г.	2024г.	2025г.
1.	Текущий ремонт объектов и оборудования водоотведения	2023-2025гг.	289,61	300,19	309,07
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования водоотведения	Мероприятия не запланированы	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателей	Единица измер.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	6 165,29	6 392,08	6 582,73

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

Наименование показателей	Плановые значения на период		
	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4
Показатели качества очистки сточных вод			
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, в %	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
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной (бытовой) системы водоотведения, %	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
Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	0,0	0,0	0,0
Протяженность канализационных сетей, км	16,8	16,8	16,8
Показатели эффективности использования ресурсов			
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемой сточных вод кВт*ч/куб. м	0,036	0,036	0,036

6. Расчет эффективности производственной программы

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не произведен.

7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за 2021 год (истекший период регулирования)

Наименование показателя	Ед. измер.	Величина показателя на 2021 г.	Фактическая величина показателя за 2021г.
Объем реализации услуги	тыс. м ³	-	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
	-	-	-

По второму вопросу повестки:

Рассмотрели:

Предложение Талхадов М.М. – 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 «Шелковской Водоканал», на 2023-2025 годы.

Выступили:

Сангариев Н.А., Талхадов М.М.

Талхадов М.М. кратко довел до присутствующих сведения о расчете тарифов на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «Шелковской Водоканал», на 2023-2025 годы.

По водоснабжению:

Объем финансовых средств, необходимый для реализации производственной программы на 2023-2025 годы на услуги в сфере холодного (питьевого) водоснабжения, учтенный при расчете тарифов, составил:

на 2023 год – 51 603,57 тыс. руб.;

на 2024 год – 53 835,71 тыс. руб.;

на 2025 год – 55 791,82 тыс. руб.

Основные статьи расходов, принятые к расчету:	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год
1. Текущие расходы, в том числе:	тыс. руб.	51603,57	53835,71	55791,82

1.1 Операционные расходы	тыс. руб.	41282,73	42790,78	44057,39
1.2 Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	8546,57	9059,36	9512,33
1.3 Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	1774,27	1985,56	2222,09
2. Амортизация	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0
3. Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0
Итого НВВ	тыс. руб.	51 603,57	53 835,71	55 791,82

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).

Объемы отпуска воды, учтенные при расчете тарифов, на каждый год долгосрочного периода регулирования составили 2 056,77 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 2023 – 2025 гг., принятыми Минэкономразвития:

№ п/п	Наименование показателей	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Индекс потребительских цен	106,0	104,7	104,0
2.	Индекс эффективности расходов	-	1,0	1,0
3.	Индекс цен на электроэнергию	109,0	106,0	105,0
4.	Индекс количества активов	-	1,0	1,0

По водоотведению:

Объем финансовых средств, необходимый для реализации производственной программы на 2023-2025 годы в сфере водоотведения, учтенный при расчете тарифа, составляет:

на 2023 год – 6 165,29 тыс. руб.;

на 2024 год – 6 392,08 тыс. руб.;

на 2025 год – 6 582,73 тыс. руб.

Основные статьи расходов, принятые к расчету:	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год
1. Текущие расходы, в том числе:	тыс. руб.	6165,29	6392,08	6582,73
1.1 Операционные расходы	тыс. руб.	6038,22	6258,80	6444,06
1.2 Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	66,03	69,99	73,49
1.3 Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	61,04	63,29	65,18
2. Амортизация	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0
3. Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0
Итого НВВ	тыс. руб.	6165,29	6392,08	6582,73

Объемы сточных вод, учтенные при расчете тарифов, на каждый год долгосрочного периода регулирования составили 286,20 тыс.м³.

У представителя МУП «Шелковской Водоканал» 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 и тарифов на услуги в сфере холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «Шелковской Водоканал».

Голосовали:

«За» - 6 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 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации» 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:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на услуги в сфере холодного (питьевого) водоснабжения, оказываемые МУП «Шелковской Водоканал», на 2023-2025 годы:

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2023 г.	2024 г.	2025 г.
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	41282,73	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	х	1,0	1,0
3.	Нормативный уровень прибыли, %	х	х	х
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
4.	Уровень потерь, %	8,63	8,63	8,63
5.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м	0,59	0,59	0,59

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на услуги в сфере водоотведения, оказываемые, МУП «Шелковской Водоканал», на 2023-2025 годы:

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2023 г.	2024 г.	2025 г.
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	6038,22	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	х	1,0	1,0
3.	Нормативный уровень прибыли, %	х	х	х
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
4.	Уровень потерь, %	х	х	х
5.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м	0,036	0,036	0,036

3. Установить тарифы на услуги в сфере холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «Шелковской Водоканал» на 2023-2025 годы:

№ п/п	Наименование показателя		Ед. изм.	2022 год	2023 год	2024 год		2025 год	
				с 01.12. по 31.12		1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие
1.	холодное водоснабжение	Население	руб./м ³	25,09	25,09	25,09	27,26	27,13	27,13
		Прочие потребители	руб./м ³	25,09	25,09	25,09	27,26	27,13	27,13
2.	Водоотведение	Население	руб./м ³	21,54	21,54	21,54	23,13	23,00	23,00
		Прочие потребители	руб./м ³	21,54	21,54	21,54	23,13	23,00	23,00

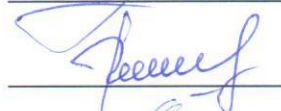
*НДС не предусмотрен (организацией применяется упрощённая система налогообложения в соответствии с главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации).

Председатель



Н.А. Сангариев

Заместитель председателя



К.Ш. Хагиева

Начальник отдела



Э.Р. Салгириев

Начальник отдела



М.М. Талхадов

Начальник отдела



Т.М. Мальцагова

Секретарь Правления



Ш.М. Тагиров