

ПРОТОКОЛ
ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

28 февраля 2022 г.

г. Грозный

№ 11

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

Начальника 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:

Директор МУП «Водоканал Шалинского
муниципального района»

С-М.А. Гакаев

Повестка дня:

1. Об утверждении производственных программ на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «Водоканал Шалинского муниципального района», на 2022 год.

2. Об установлении тарифов на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «Водоканал Шалинского муниципального района», на 2022 год.

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 «Водоканал Шалинского муниципального района», вновь созданной организацией, на 2022 год.

Выступили:

Сангариев Н.А., Талхадов М.М., Гакаев С-М. А.

Талхадов М.М кратко довел до присутствующих сведения о производственных программах на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «Водоканал Шалинского муниципального района», на 2022 год.

Предложили:

После обмена мнениями поставить на голосование вопрос об утверждении производственных программ на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «Водоканал Шалинского муниципального района», 2022 год.

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 РФ от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Правление Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики решило:

1. Утвердить производственную программу на услуги холодного (питьевого) водоснабжения, оказываемые МУП «Водоканал Шалинского муниципального района», на 2022 год:

**Производственная программа
на услуги холодного (питьевого) водоснабжения, оказываемые
МУП «Водоканал Шалинского муниципального района» 2022 год**

1. Паспорт производственной программы

Производственная программа МУП «Водоканал Шалинского муниципального района»	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал Шалинского муниципального района»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	366521, Чеченская Республика, Шалинский район, г. Шали, улица, А-Х.Кадырова,2
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 марта 2022 года по 31 декабря 2022 года

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование	Единица измер.	На период с 1 марта по 31 декабря 2022 года
1	2	3	4
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м	3626,39
1.1	- Объем воды из собственных источников	тыс. куб. м	3626,39
1.2	Объем приобретенной воды	тыс. куб. м	0,00
2	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00
3	Объем воды поступившей в сеть	тыс. куб. м	3626,39
3.1	- из собственных источников	тыс. куб. м	3626,39
3.2	- от других операторов	тыс. куб. м	0,0
4	Потери воды	тыс. куб. м	762,09
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	21,02
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	2864,30
6.1	- населению	тыс. куб. м	2768,20
6.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	66,25
6.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	29,86
6.4	- другим организациям, осуществлявшим водоснабжение	тыс. куб. м	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 мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4

1.	Текущий ремонт объектов и оборудования водоснабжения	На период с 01.03.2022 по 31.12.2022 г.	7 464,77
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования водоснабжения	На период с 01.03.2022 по 31.12.2022 г.	-

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

№ п/п	Наименование показателей	Единица измер.	На период с 01.03.2022 по 31.12.2022 г.
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	63068,90

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

Наименование показателей	Плановые значения на
	На период с 01.03.2022 по 31.12.2022 г.
1	2
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
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
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
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	0,0

Протяженность водопроводной сети, км	356,94
Показатели эффективности использования ресурсов	
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	21,02
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе, кВт*ч/м ³	1,18

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. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

8. 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	-	-

2. Утвердить производственную программу на услуги водоотведения, оказываемые МУП «Водоканал Шалинского муниципального района», на 2022 год:

Производственная программа на услуги водоотведения, оказываемые МУП «Водоканал Шалинского муниципального района» на 2022 год

1. Паспорт производственной программы

Производственная программа МУП «Водоканал Шалинского муниципального района»	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал Шалинского муниципального района»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	366521, Чеченская Республика, Шалинский район, г. Шали, улица, А-Х.Кадырова,2
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 марта 2022 года по 31 декабря 2022 года

2. Показатели производственной деятельности организации в сфере водоотведения

№ п/п	Наименование	Единица измер.	План на период с 1 марта по 31 декабря 2022 года
1	2	3	4
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	299,01
1.1	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,0
1.2	Объем реализации товаров и услуг в том числе по потребителям	тыс. куб. м	299,01
2	- население	тыс. куб. м	160,71
3	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	137,80
3.1	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,50
3.2	- объем стоков, полученной со стороны	тыс. куб. м	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 мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий в год, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Текущий ремонт объектов и оборудования водоотведения	На период с 01.03.2022 по 31.12.2022 г.	924,22
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования водоотведения	На период с 01.03.2022 по 31.12.2022 г.	-

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

№ п/п	Наименование показателей	Единица измер.	На период с 01.03.2022 по 31.12.2022 г.
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	6 179,10

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

Наименование показателей	Плановые значения на период с 01.03.2022 по 31.12.2022 г.
1	2
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
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной (бытовой) системы водоотведения, %	0,0
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км.	0,0
Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	0,0
Протяженность канализационных сетей, км	23,2
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	0,42

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. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

8. 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 2021 г.
Объем реализации услуги	тыс. м ³	-	-

По второму вопросу повестки:

Рассмотрели:

Предложение Талхадова М.М. – начальника отдела регулирования и контроля тарифов на услуги ЖКХ и транспорта, об установлении тарифов на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «Водоканал Шалинского муниципального района», на 2022 год.

Выступили:

Сангариев Н.А., Талхадов М.М., Гакаев С-М.А.

Талхадов М.М кратко довел до присутствующих сведения о расчете тарифов на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «Водоканал Шалинского муниципального района», на 2022 год (на период с 1 марта по 31 декабря 2022 года).

Отметил, что в отношении МУП «Водоканал Шалинского муниципального района» ранее не осуществлялось государственное регулирование тарифов в сфере холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения.

Установление тарифов на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения осуществляется 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» (далее – Основы ценообразования) и Методическими указаниями по расчету тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 года № 1746-э.

На основании норм раздела 3 Основ ценообразования при расчете тарифов использованы материалы, представленные МУП «Водоканал Шалинского муниципального района» подготовленные, в том числе с учетом

сведений о расходах на приобретаемые товары (работы, услуги), производимых другими регулируемыми организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения в сопоставимых условиях (показателей работы ГУП «Чечводоканал» за истекшие отчетные периоды).

По водоснабжению:

Объем финансовых средств, необходимый для реализации производственной программы на период с 1 марта по 31 декабря 2022 года на услуги в сфере холодного (питьевого) водоснабжения, учтенный при расчете тарифов составляет - 63068,90 тыс. руб.

при этом экономически обоснованные тарифы сложились размере:

на период с 1 марта по 30 июня 2022 год – 21,74 руб./м³;

на период с 1 июля по 31 декабря 2022 год – 22,20 руб./м³.

Объем отпуска воды, учтенный при расчете тарифов, на период с 1 марта по 31 декабря 2022 года составил 2864,30 тыс. м³.

По водоотведению:

Объем финансовых средств, необходимый для реализации производственной программы на период с 1 марта по 31 декабря 2022 года в сфере водоотведения, учтенный при расчете тарифа составляет - 6179,10 тыс. руб.

при этом экономически обоснованные тарифы сложились размере:

на период с 1 марта по 30 июня 2022 год – 20,72 руб./м³;

на период с 1 июля по 31 декабря 2022 год – 20,86 руб./м³.

Объем сточных вод, учтенный при расчете тарифов, на период с 1 марта по 31 декабря 2022 года составил - 299,01 тыс. м³.

Расходы на строительство (реконструкцию) и ввод в эксплуатацию новых объектов не планируются. У МУП «Водоканал Шалинского муниципального района» отсутствует утвержденная инвестиционная программа.

Комитетом приняты за основу представленные основные показатели МУП «Водоканал Шалинского муниципального района», в целях установления тарифов на 2022 год, с корректировкой отдельных статей затрат.

Предложили:

После обмена мнениями, поставить на голосование вопрос об установлении тарифов на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и

водоотведения, оказываемые МУП «Водоканал Шалинского муниципального района», на 2022 год.

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», 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 тарифы на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «Водоканал Шалинского муниципального района», на 2022 год:

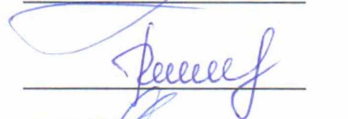
№ п/п	Наименование показателя	Ед. измер.	2022 год		
			с 01.03. по 30.06.	с 01.07. по 31.12	
1	Холодное водоснабжение	Население	руб./м ³	26,09	26,65
2		Прочие потребители	руб./м ³	21,74	22,20
3	Водоотведение	Население	руб./м ³	24,86	25,03
4		Прочие потребители	руб./м ³	20,72	20,86

Председатель



Н.А. Сангариев

Заместитель председателя



К.Ш. Хагиева

Начальник отдела



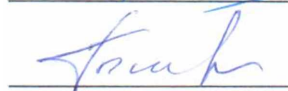
Э.Р. Салгириев

Начальника отдела



М.М. Талхадов

Секретарь Правления



Ш.М. Тагиров