

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник Государственной
жилищной инспекции
Республики Ингушетия



Б. С. Могушков

« 28 » ноября 2022 г.

ПРОТОКОЛ № 14

заседания правления Государственной жилищной инспекции Республики Ингушетия

г. Магас

Председательствует - Могушков Б. С., начальник Государственной
жилищной инспекции Республики Ингушетия

Присутствуют:

члены правления: Арчаков А.-Б. И., Евлоева Т.Е., Веджижев Х.С., Аушев А.А.

Секретарь заседания правления – Могушкова М. С-М.

Участвуют:

Вагапова М. - экономист МУП «УК» г. Карабулак

Кворум имеется!

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Установление тарифа на транспортировку сточной воды для МУП «УК» г.Карабулак на 2023 год.

Информация по вопросу подготовлена Евлоевой Танзилой Елесовной, главным специалистом отдела ценообразования (тарифов).

При рассмотрении представленных материалов Госжилинспекция Ингушетии, руководствовалась основными принципами государственного регулирования тарифов, предусмотренными действующим законодательством.

Методические основы проведения экспертных работ:

- Налоговый кодекс РФ;
- Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Постановление Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановление Правительства РФ от 14 ноября 2022 г. № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;
- Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Приказ ФСТ от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Методические указания);
- Распоряжение Правительства РФ от 29 октября 2019 года № 2556-р «Об индексации изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по субъектам Российской Федерации на 2020 год»;
- Приказ ФСТ от 16.07.2014 № 1154-э «Об утверждении регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Прочие законы и подзаконные акты, методические разработки и подходы, действующие в отношении сферы и предмета государственного регулирования тарифов.

Проделанная в процессе проведения экспертизы работа не означает проведение полной и всеобъемлющей проверки финансово-хозяйственной деятельности МУП «УК» г.Карабулак и правильности формирования финансовых результатов за анализируемый период с целью выявления всех возможных нарушений норм действующего законодательства.

Расчет затрат выполнен исходя из основных параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2025 года, разработанного Минэкономразвития России.

Основные показатели расчета тарифа МУП «УК» г.Карабулак в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на 2023 год

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Учтено на 2023 год
1	2	3	4
1	Расходы на транспортирование и утилизацию сточной жидкости	тыс. руб.	1270,26
1.1	Электроэнергия на технологические цели	тыс. руб.	0
1.2	Топливо	тыс. руб.	475,99
1.3	Амортизация	тыс. руб.	0
1.4	Затраты на оплату труда производственных рабочих	тыс. руб.	473,08
1.5	Страховые взносы и взносы по обязательному соц.страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	тыс. руб.	144,29
1.6	Ремонт и техническое обслуживание	тыс. руб.	150
1.7	Цеховые расходы	тыс. руб.	26,9
1.8	Общехозяйственные расходы		0
2	Прочие прямые расходы (охрана труда)	тыс. руб.	27,2
3	Расходы на проведение АВР	тыс. руб.	300
4	Общексплуатационные расходы		326
5	Предпринимательская прибыль	тыс.руб.	0
6	Итого НВВ	тыс. руб.	1923,46
7	Объем транспортируемой сточной воды	тыс. куб. м	291,4
8	Тариф на транспортировку сточной воды	руб. куб. м	6,60
9	Темп роста тарифа	%	4,1

**Тариф на транспортировку сточных вод для МУП «УК»
г. Карабулак**

№ п/п	Период действия	Для бюджетных и прочих потребителей, руб./м3 (без НДС)	Для населения, руб./м3 (с учётом НДС)
1	с 01.12.2022 по 31.12.2022	6,60	7,92
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	6,60	7,92

**Производственная программа
МУП «УК» г. Карабулак в сфере водоотведения
(транспортировка сточных вод) на 2023 год**

1. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Управляющая компания» муниципального образования «Городской округ город Карабулак»	МУП «УК» г.Карабулак
Местонахождение, почтовый адрес	386231, Республика Ингушетия, город Карабулак, Промысловая ул., д. 3	386231, Республика Ингушетия, город Карабулак, Промысловая ул., д. 3
Наименование уполномоченного органа утвердившего производственную программу	Государственная жилищная инспекция Республики Ингушетия	
Местонахождение, почтовый адрес уполномоченного органа	386001, г. Магас, ул. Борова 13 «а»	
Период реализации производственной программы	2023	

2. Перечень и график плановых мероприятий в сфере водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание ОС	2023	450,0	Текущий ремонт	-	-

3. Показатели производственной деятельности организации в сфере водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2022
1	2	3	4
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	291,4
2.	Объем отведенных стоков пропущенный через очистные куб.м.	тыс. куб.м.	291,4
3.	Объем реализации товаров и услуг в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	291,4
4.	- населению	тыс. куб.м.	291,4
5.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	-
6.	- сторонним потребителям	тыс. куб.м.	-

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

НВВ: 2023 год – 1923,46 тыс. руб. (без НДС)

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы
Показатели очистки сточных вод	
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения %	0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	0
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0
Показатели эффективности использования ресурсов	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0

6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы		
	2022	2023	Динамика изменения
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	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 общесплавной (бытовой) системы водоотведения %	0		
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	0	0	
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0	0	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0		
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0	0	

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

Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на 2021 год	Фактическая величина показателя за 2021 год
Объем реализации	тыс. м ³	-	291,4

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

Голосовали «за» единогласно.

Секретарь



Могушкова М.С-М.