



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.07.2024

г. Казань

КАРАР

№ *40-17/К-2024*

Об установлении тарифов на водоотведение и утверждении производственной программы для Муниципального унитарного предприятия «Коммунсервис» Актанышского муниципального района

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Республики Татарстан по тарифам, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 15.06.2010 № 468, протоколом заседания Правления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 03.07.2024 № 14-ПР Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить тарифы на водоотведение для Муниципального унитарного предприятия «Коммунсервис» Актанышского муниципального района (далее – МУП «Коммунсервис»), осуществляющего водоотведение, согласно приложению 1 к настоящему постановлению.
2. Утвердить производственную программу МУП «Коммунсервис» в сфере водоотведения согласно приложению 2 к настоящему постановлению.
3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют со дня вступления в силу постановления по 31 декабря 2024 года.
4. МУП «Коммунсервис», осуществляющему водоотведение, раскрыть информацию, подлежащую свободному доступу, в соответствии со стандартами

раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 26 января 2023 г. № 108, в срок не позднее 30 дней со дня принятия решения об установлении тарифов на очередной период регулирования.

5. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

Врио председателя



Л.В. Хабибуллина

Приложение 1 к постановлению
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.04.2024 № 40-РГ/КР-2024

Тарифы на водоотведение для МУП «Коммунсервис»,
осуществляющего водоотведение

| № п/п | Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение | Тариф на водоотведение (одноставочный), руб./куб.м |
|----------|--|---|
| | | со дня вступления в силу постановления от <u>03.04.2024</u> № <u>40-РГ/КР-2024</u> по 31.12.2024 |
| | Актанышский муниципальный район | |
| 1 | МУП «Коммунсервис»* | 31,31 |

<*>Применяет упрощенную систему налогообложения.

Отдел организации, контроля и сопровождения
принятия тарифных решений Государственного
комитета Республики Татарстан по тарифам



Приложение 2 к постановлению
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.07.2024 № 40-П/КС-2024

| Производственная программа организации | | | | |
|--|---|---|--------------------------------------|------------|
| Раздел 1. Паспорт производственной программы | | | | |
| Регулируемая организация | МУП «Коммунсервис» | | | |
| Местонахождение | 423740, Республика Татарстан, Актанышский район, с. Актаныш, проспект Ленина, д. 58, кв.2 | | | |
| Уполномоченный орган регулирования | Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам | | | |
| Местонахождение | 420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66 | | | |
| Период реализации производственной программы | с | со дня вступления в силу постановления от <u>03.07.2024</u> № <u>40-П/КС-2024</u> | по | 31.12.2024 |
| Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | |
| № | Наименование | Единица измерения | Финансовые потребности на реализацию | |
| | | | 2024 | |
| ИВО - Тариф на водоотведение | | | | |
| 1 | Текущий ремонт | тыс.руб. | 0,00 | |
| 2 | Капитальный ремонт | тыс.руб. | 0,00 | |
| 3 | Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | тыс.руб. | 0,00 | |
| Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод | | | | |
| ИВО - Тариф на водоотведение | | | | |
| № | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя | |
| | | | 2024 | |
| 1 | Прием сточных вод, всего, в т.ч.: | тыс.м3 | 177,46 | |
| 2 | собственные нужды предприятия | тыс.м3 | 0,00 | |
| 3 | Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.: | тыс.м3 | 177,46 | |
| 3.1 | бюджетным организациям | тыс.м3 | 35,98 | |
| 3.2 | населению | тыс.м3 | 117,55 | |
| 3.3 | прочие потребители | тыс.м3 | 23,92 | |
| 3.4 | принято сточных вод от других канализаций | тыс.м3 | 0,00 | |
| 4 | Неучтенный приток сточных вод | тыс.м3 | 0,00 | |
| 5 | Объем транспортируемых сточных вод | тыс.м3 | 0,00 | |
| 5.1 | Пропущено через собственные очистные сооружения | тыс.м3 | 0,00 | |
| 5.2 | Передано сточных вод другим канализациям | тыс.м3 | 0,00 | |

| 6 | Объем сточных вод, пропущенный через водовыпуски, не оснащенные очистными сооружениями | тыс.м3 | 0,00 |
|---|---|-------------------|---------------------|
| Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | | | |
| № | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя |
| | | | 2024 |
| 1 | Производственные расходы: | тыс.руб. | 5 031,02 |
| 1.1 | Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение, в том числе: | тыс.руб. | 0 |
| 1.2 | Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду, в том числе: | тыс.руб. | 871,22 |
| 1.3 | Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем | тыс.руб. | 0 |
| 1.4 | Расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы, в том числе: | тыс.руб. | 4 159,80 |
| 1.5 | Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | тыс.руб. | 0 |
| 1.6 | Общехозяйственные расходы | тыс.руб. | 0 |
| 1.7 | Прочие производственные расходы, в том числе: | тыс.руб. | 0 |
| 2 | Ремонтные расходы: | тыс.руб. | 0 |
| 3 | Административные расходы: | тыс.руб. | 0 |
| 4 | Сбытовые расходы гарантирующих организаций | тыс.руб. | 0 |
| 5 | Амортизация основных средств и нематериальных активов | тыс.руб. | 0 |
| 6 | Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату | тыс.руб. | 0 |
| 7 | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | тыс.руб. | 50,31 |
| 8 | Нормативная прибыль: | тыс.руб. | 0 |
| 9 | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс.руб. | 0 |
| 10 | Избыток средств, полученный за отчетные периоды регулирования, в том числе: | тыс.руб. | 0 |
| 10.1 | Экономически не обоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования | тыс.руб. | 0 |
| 11 | Необходимая валовая выручка | тыс.руб. | 5 081,33 |
| Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы | | | |
| № | Наименование мероприятия | плановый период | |
| 1 | Мероприятия в рамках реализации производственной программы не предусмотрены. | x | |
| Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения | | | |
| № | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя |
| | | | 2024 |
| 1ВО - Тариф на водоотведение | | | |
| 1 | Показатели качества очистки сточных вод | | |
| 1.1 | Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0,00 |
| 1.1.1 | Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке | тыс.куб.м | 0,00 |
| 1.1.2 | Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | тыс.куб.м | 177,46 |
| 1.2 | Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | % | 0,00 |

| 1.2.1 | Кпнндс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы | | ед. | 0,00 |
|--|---|-------------------|----------------|--|
| 1.2.2 | Кп - общее количество проб | | ед. | 0,00 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | |
| 2.1 | Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | ед./км | 0,00 |
| 2.1.1 | Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях | | ед. | 0,00 |
| 2.1.2 | L сети - протяженность канализационных сетей | | км | 18,90 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности | | | |
| 3.1 | Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе | | кВт*ч/куб.м | 0,573 |
| 3.1.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | | тыс. кВт*ч | 101,66 |
| 3.1.2 | Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке | | тыс.куб.м | 177,46 |
| Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течении срока её действия | | | | |
| № | Наименование показателя | Единица измерения | Факт 2022 года | Величина показателя планируемого периода |
| | | | | 2024 |
| ИВО - Тариф на водоотведение | | | | |
| 1 | Показатели качества очистки сточных вод | | | |
| 1.1 | Д свно | % | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | | 0,00 |
| 1.2 | Д псвно | % | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | | 0,00 |
| 1.2 | Днн (для централизованной общесплавной системы водоотведения) | % | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | | 0,00 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | |
| 2.1 | Пн | ед./км | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | | 0,00 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности | | | |
| 3.1 | Урост | кВт*ч/куб.м | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | | 0,00 |
| 3.2 | Урп | кВт*ч/куб.м | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | | 0,00 |
| Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования | | | | |
| Организацией не осуществлялся регулируемый вид деятельности водоотведения в 2022 году. | | | | |
| Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | | | | |
| № | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не предусмотрены. | | | |

Отдел организации, контроля и сопровождения принятия тарифных решений Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам

