



**СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

COVID-2019

Общая информация о службе

Нормотворческая деятельность службы

Общественная деятельность

Особо важная информация

Контрольно-надзорная деятельность службы

Официальные выступления и заявления службы

Статистическая информация о деятельности службы

Кадровое обеспечение службы

Работа с обращениями

Мониторинг цен на электрическую энергию

Информация для организаций, осуществляющих деятельность в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с ТКО

Советы

Профили потребления электрической энергии

Противодействие коррупции

Работа коллегии службы

Информация о тарифах (ценах)

Раскрытие информации

Информационный бюллетень

Полезные ссылки

Госзакупки

Антимонопольная и антикоррупционная экспертиза

Интернет-приемная

Ценовой калькулятор электрической энергии и мощности

Калькулятор коммунальных платежей

МУП «ОРАНЖЕРЕЙНИНСКОЕ КЭП»

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.12.2019

№ 142

№ _____

Об установлении МУП
«Оранжерейнинское КЭП»
(ОГРН 1193025003808)
тарифов в сфере
холодного водоснабжения
и водоотведения

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Астраханской области от 06.04.2005 № 49-П «О службе по тарифам Астраханской области», протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 11.12.2019 № 195

служба по тарифам Астраханской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить МУП «Оранжерейнинское КЭП» (ОГРН 1193025003808) одноставочные тарифы на техническую воду и водоотведение согласно приложению № 1.
2. Тарифы, установленные пунктом 1 настоящего постановления, действуют с 01.01.2020 по 31.12.2022.
3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов МУП «Оранжерейнинское КЭП» (ОГРН 1193025003808), определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации, согласно приложению № 2.
4. Признать утратившим силу постановление службы по тарифам Астраханской области от 23.09.2019 № 32 «Об установлении МУП «Оранжерейнинское КЭП» (ОГРН 1193025003808) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения».
5. Начальнику отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области:
 - 5.1. В срок не позднее трех рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего постановления в министерство промышленности, транспорта и природных ресурсов Астраханской области для официального опубликования.
 - 5.2. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию настоящего постановления и копию протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 11.12.2019 № 195 в МУП «Оранжерейнинское КЭП» (ОГРН 1193025003808).

5.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копии настоящего постановления и протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 11.12.2019 № 195 в Федеральную антимонопольную службу (в том числе в электронном виде).

5.4. Не позднее семи рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего постановления в прокуратуру Астраханской области.

5.5. В семидневный срок после дня первого официального опубликования направить копию настоящего постановления, а также сведения об источниках его официального опубликования в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Астраханской области.

5.6. В семидневный срок со дня принятия обеспечить включение настоящего постановления в справочно-правовые системы «Консультант Плюс» ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».

5.7. В течение пяти календарных дней со дня принятия разместить настоящее постановление и протокол заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 11.12.2019 № 195 на сайте службы по тарифам Астраханской области (<http://astrtarif.ru>) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6. Постановление вступает в силу с 01.01.2020.

И.о. руководителя

О.В. Степанищева

Приложение № 1
к постановлению
службы по тарифам
Астраханской области
от 11.12.2019 № 142

Тарифы на техническую воду и водоотведение
МУП «Оранжерейнинское КЭП» (ОГРН 1193025003808)*

| № п/п | Наименование категории потребителей | Величина тарифа (руб./куб.м) | | | | | |
|----------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | с 01.07.2022 по 31.12.2022 |
| Тариф на техническую воду | | | | | | | |
| 1 | Прочие потребители (без учета НДС) | 35,32 | 37,06 | 37,06 | 37,52 | 37,52 | 39,48 |
| 2 | Население (тарифы указываются) | 35,32 | 37,06 | 37,06 | 37,52 | 37,52 | 39,48 |

| | | | | | | | |
|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | с учетом НДС)** | | | | | | |
| Тариф на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Оранжерейнинский сельсовет» | | | | | | | |
| 1 | Прочие потребители (без учета НДС) | 30,46 | 31,95 | 31,95 | 32,24 | 32,24 | 33,94 |
| 2 | Население (тарифы указываются с учетом НДС)** | 30,46 | 31,95 | 31,95 | 32,24 | 32,24 | 33,94 |
| Тариф на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Мумринский сельсовет» | | | | | | | |
| 1 | Прочие потребители (без учета НДС) | 46,52 | 48,15 | 48,15 | 49,07 | 49,07 | 51,04 |
| 2 | Население (тарифы указываются с учетом НДС)** | 46,52 | 48,15 | 48,15 | 49,07 | 49,07 | 51,04 |

* Организация применяет упрощенную систему налогообложения.

** Выделяется в целях реализации [пункта 6 статьи 168](#) Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Приложение № 2
к постановлению
службы по тарифам
Астраханской области
от 11.12.2019 № 142

Долгосрочные параметры регулирования тарифов

МУП «Оранжерейнинское КЭП» (ОГРН 1193025003808), определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации

| Год | Базовый уровень | Индекс | Уровень | Удельный расход |
|-----|-----------------|--------|---------|-----------------|
|-----|-----------------|--------|---------|-----------------|

| | операционных расходов, тыс. руб. | эффективности операционных расходов, % | потерь воды, % | электрической энергии, кВт·ч/куб. м |
|---|----------------------------------|--|----------------|-------------------------------------|
| Тариф на техническую воду | | | | |
| 2020 | 6720,69 | - | 0 | 1,73 |
| 2021 | - | 1 | 0 | 1,73 |
| 2022 | - | 1 | 0 | 1,73 |
| Тариф на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Оранжерейнинский сельсовет» | | | | |
| 2020 | 1004,44 | - | - | 0,69 |
| 2021 | - | 1 | - | 0,69 |
| 2022 | - | 1 | - | 0,69 |
| Тариф на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Мумринский сельсовет» | | | | |
| 2020 | 419,86 | - | - | 0,12 |
| 2021 | - | 1 | - | 0,12 |
| 2022 | - | 1 | - | 0,12 |

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

г. Астрахань

11.12.2019

№ 194

**заседания коллегии
службы по тарифам Астраханской области**

Председательствующий – О.В. Степанищева

Секретарь – Н.Н. Абъятанова

Присутствовали: А.А. Свиридов, Г.Г. Белунина, О.А. Бронникова, И.А. Иванов, О.А. Меркулова, Л.А. Турасова

Приглашенные:

Кубышкина А.С. – главный специалист отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Об утверждении производственных программ муниципальному унитарному предприятию «Оранжерейнинское коммунально-эксплуатационное предприятие» муниципального образования «Ирянинский район» (ОГРН 1193025003808) (далее – МУП «Оранжерейнинское КЭП») в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020-2022 годы.

Доклад главного специалиста отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области Кубышкиной А.С.

СЛУШАЛИ:

Кубышкину А.С. – главного специалиста отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области, которая, огласив заключение на проекты производственных программ МУП «Оранжерейнинское КЭП» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020-2022 годы, предложила утвердить:

- производственную программу МУП «Оранжерейнинское КЭП» (ОГРН 1193025003805) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2020-2022 годы;
- производственную программу МУП «Оранжерейнинское КЭП» (ОГРН 1193025003808) в сфере водоотведения по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Оранжерейнинский сельсовет», на 2020-2022 годы;
- производственную программу МУП «Оранжерейнинское КЭП» (ОГРН 1193025003808) в сфере водоотведения по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Мумринский сельсовет», на 2020-2022 годы.

Возражений и замечаний от члена коллегии службы по тарифам Астраханской области (с правом совещательного голоса) главного специалиста-эксперта отдела товарных рынков и естественных монополий управления Федеральной антимонопольной службы по Астраханской области И.А. Иванова не поступало.

ВЫСТУПИЛИ:

Степанищева О.В. – предложила согласиться с результатами проверки соответствия производственных программ требованиям пункта 5 Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641, и оценки доступности для абонентов тарифов на техническую воду и водоотведение МУП «Оранжерейнинское КЭП», учтенных при формировании производственных программ и провести голосование.

Голосовали: «За» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить:

- производственную программу МУП «Оранжерейнинское КЭП» (ОГРН 1193025003805) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2020-2022 годы;

- производственную программу МУП «Оранжерейнинское КЭП» (ОГРН 1193025003808) в сфере водоотведения по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Оранжерейнинский сельсовет», на 2020-2022 годы;

- производственную программу МУП «Оранжерейнинское КЭП» (ОГРН 1193025003808) в сфере водоотведения по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Мумринский сельсовет», на 2020-2022 годы.

2. Признать утратившим силу распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 23.09.2019 № 37 «Об утверждении производственных программ МУП «Оранжерейнинское КЭП» (ОГРН 1193025003808) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения».

3. Начальнику отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области.

3.1. В срок не позднее трех рабочих дней со дня подписания направить копию распоряжения в министерство промышленности, транспорта и природных ресурсов Астраханской области для официального опубликования.

3.2. В течение семи рабочих дней со дня подписания направить копию распоряжения и копию настоящего протокола в МУП «Оранжерейнинское КЭП» (ОГРН 1193025003808).

3.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копии распоряжения и настоящего протокола в Федеральную антимонопольную службу (в том числе в электронном виде).

3.4. В семидневный срок со дня подписания обеспечить включение распоряжения в справочно-правовые системы «КонсультантПлюс» ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».

3.5. В течение пяти календарных дней со дня принятия разместить распоряжение и настоящий протокол на сайте службы по тарифам Астраханской области (<http://astrtarif.ru>) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Председательствующий

О.В. Степанищева

О.Г. Зверева

Члены коллегии:

А.А. Свиридов

Г.Г. Белунина

Г.Г. Белунина

О.А. Бронникова

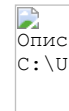
О.А. Меркулова

Л.А. Турасова

Секретарь

Н.Н. Абъятанова

О.А. Меркулова

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ****РАСПОРЯЖЕНИЕ****ПОРЯДКИЕ**

11.12.2019

№ 109

Об утверждении
производственных
программ МУП
«Оранжерейнинское КЭП»
(ОГРН 1193025003808) в
сфере холодного
водоснабжения и
водоотведения

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Астраханской области от 06.04.2005 № 49-П «О службе по тарифам Астраханской области», протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 11.12.2019 № 194:

1. Утвердить прилагаемые:

- производственную программу МУП «Оранжерейнинское КЭП» (ОГРН 1193025003808) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2020 – 2022 годы;

- производственную программу МУП «Оранжерейнинское КЭП» (ОГРН 1193025003808) в сфере водоотведения по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Оранжерейнинский сельсовет», на 2020 – 2022 годы;

- производственную программу МУП «Оранжерейнинское КЭП» (ОГРН 1193025003808) в сфере водоотведения по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Мумринский сельсовет», на 2020 – 2022 годы.

2. Признать утратившим силу распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 23.09.2019 № 37 «Об утверждении производственных программ МУП «Оранжерейнинское КЭП» (ОГРН 1193025003808) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения».

3. Начальнику отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области:

3.1. В срок не позднее трех рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего распоряжения в министерство промышленности, транспорта и природных ресурсов Астраханской области для официального опубликования.

3.2. В течение семи рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего распоряжения и копию протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 11.12.2019 № 194 в МУП «Оранжерейнинское КЭП» (ОГРН 1193025003808).

3.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копии настоящего распоряжения и протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 11.12.2019 № 194 в Федеральную антимонопольную службу (в том числе в электронном виде).

3.4. В семидневный срок со дня подписания обеспечить включение настоящего распоряжения в справочно-правовые системы «КонсультантПлюс» ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».

3.5. В течение пяти календарных дней со дня принятия разместить настоящее распоряжение и протокол заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 11.12.2019 № 194 на сайте службы по тарифам Астраханской области (<http://astrtarif.ru>) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Распоряжение вступает в силу 01.01.2020.

И.о. руководителя

О. В. Степанищева

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением службы по
тарифам Астраханской области
от 11.12.2019 № 109

**Производственная программа
МУП «Оранжерейнинское КЭП» (ОГРН 1193025003808)
в сфере холодного водоснабжения (техническая вода)
на 2020-2022 годы.**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения | МУП «Оранжерейнинское КЭП» (ОГРН 1193025003808), 416370, Астраханская область, Икрянинский район, с. Икряное, ул. О. Кошевого, д. 28 |
| Наименование органа регулирования, адрес местонахождения | Служба по тарифам Астраханской области, 414000, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Кирова/ пер. Театральный, 19/4 |
| Период реализации производственной программы | 01.01.2020-31.12.2022 |

Раздел 2. Планируемый объем подачи холодной воды

| № п/ п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | Величина показателя | | |
|-----------|--|----------------------|---------------------|----------|----------|
| | | | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| 1 | Объем выработки воды | тыс. куб. м | 255,02 | 255,02 | 255,02 |
| 2 | Объем покупной воды | тыс. куб. м | | | |
| 3 | Объем воды, используемой на собственные нужды | тыс. куб. м | | | |
| 4 | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | тыс. куб. м | | | |
| 5 | Объем отпуска в сеть | тыс. куб. м | 255,02 | 255,02 | 255,02 |
| 6 | Объем потерь | тыс. куб. м | | | |
| 7 | Уровень потерь к объему отпущеной воды в сеть | % | | | |
| 8 | Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м | 255,02 | 255,02 | 255,02 |
| 7.1 | населению | тыс. куб. м | 229,54 | 229,54 | 229,54 |
| 7.2 | бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 20,40 | 20,40 | 20,40 |
| 7.3 | прочим потребителям | тыс. куб. м | 5,08 | 5,08 | 5,08 |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения и график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятий | График реализации | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. |
|----------|--------------------------|----------------------|---|
| | | | 4 |
| 1 | - | - | - |
| | Итого | | |

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, и график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятий | График реализации | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. |
|-------|--------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | - | - | - |
| | Итого | - | - |

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы |
|-------|--|-----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Объем финансовых потребностей – 2020 год | тыс. руб. | 9228,86 |
| 2 | Объем финансовых потребностей – 2021 год | тыс. руб. | 9509,70 |
| 3 | Объем финансовых потребностей – 2022 год | тыс. руб. | 9817,62 |

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного (технического) водоснабжения

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного (технического) водоснабжения уполномоченным органом (министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области) не утверждены.

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения показателей, % | |
|-------|--|-----------------------------------|--------------------|
| | | 2021 год/ 2020 год | 2022 год/ 2021 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Расходы на реализацию производственной программы | 103,04 | 103,24 |

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Государственное регулирование тарифа на техническую воду МУП «Оранжерейнинское КЭП» (ОГРН 1193025003808) в истекшем периоде регулирования не осуществлялось.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов и график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятий | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. |
|-------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | - | - | - |

| | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | - | - | - |
|---|---|---|---|

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением службы по
тарифам Астраханской области
от 11.12.2019 № 109

**Производственная программа
МУП «Оранжерейнинское КЭП» (ОГРН 1193025003808)
в сфере водоотведения по централизованной системе
водоотведения, расположенной на территории МО
«Оранжерейнинский сельсовет»,
на 2020-2022 годы.**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения | МУП «Оранжерейнинское КЭП» (ОГРН 1193025003808), 416370, Астраханская область, Икрянинский район, с. Икряное, ул. О. Кошевого, д. 28 |
| Наименование органа регулирования, адрес местонахождения | Служба по тарифам Астраханской области, 414000, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Кирова/ пер. Театральный, 19/4 |

Период реализации производственной
программы

01.01.2020-31.12.2022

Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/ п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | Величина показателя | | |
|-----------|--|----------------------|---------------------|----------|----------|
| | | | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| 1. | Объем отведенных стоков | тыс. куб.м. | 37,60 | 37,60 | 37,60 |
| 2. | Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения | тыс. куб.м. | - | - | - |
| 3. | Объем отведенных стоков переданный другим канализациям | тыс. куб.м. | - | - | - |
| 4. | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе: | тыс. куб.м. | 37,60 | 37,60 | 37,60 |
| 4.1 | - населению | тыс. куб.м. | 27,84 | 27,84 | 27,84 |
| 4.2 | - бюджетным потребителям | тыс. куб.м. | 5,20 | 5,20 | 5,20 |
| 4.3 | - прочим потребителям. | тыс. куб.м. | 4,56 | 4,56 | 4,56 |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод и график их реализации

| №№ п/п | Наименование мероприятия | График реализации | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб. |
|-----------|--------------------------|-------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |

| | | | |
|---|--------|--|--|
| 1 | Итого: | | |
|---|--------|--|--|

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и график их реализации

| №№ п/п | Наименование мероприятия | График реализации | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------|--------------------------|-------------------|---|
| 1. | - | - | - |
| | - | - | - |
| | Итого: | | |

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы

| № | Наименование | Ед. изм. | Финансовые потребности, |
|---|--------------|----------|-------------------------|
|---|--------------|----------|-------------------------|

| п/п | | | необходимые для реализации производственной программы |
|-----|--|-----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Объем финансовых потребностей – 2020 год | тыс. руб. | 1173,30 |
| 2 | Объем финансовых потребностей – 2021 год | тыс. руб. | 1206,83 |
| 3 | Объем финансовых потребностей – 2022 год | тыс. руб. | 1244,27 |

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения уполномоченным органом (министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области) не утверждены.

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения показателей, % | |
|-------|--|-----------------------------------|--------------------|
| | | 2021 год/ 2020 год | 2022 год/ 2021 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Расходы на реализацию производственной программы | 102,86 | 103,10 |

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Государственное регулирование тарифа на водоотведение МУП «Оранжерейнинское КЭП» (ОГРН 1193025003808) по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Оранжерейнинский сельсовет», в истекшем периоде регулирования не осуществлялось.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов и график их реализации

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

| № п/п | Наименование мероприятий | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. |
|-------|--------------------------|-------------------------------|--|
| | | | руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |

УТВЕРЖДЕНА

распоряжением службы по
тарифам Астраханской области
от 11.12.2019 № 109

Производственная программа**МУП «Оранжерейнинское КЭП» (ОГРН 1193025003808)**

**в сфере водоотведения по централизованной системе
водоотведения, расположенной на территории МО «Мумринский
сельсовет»,**

на 2020-2022 годы.**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения | МУП «Оранжерейнинское КЭП» (ОГРН 1193025003808), 416370, Астраханская область, Икрянинский район, с. Икряное, ул. О. Кошевого, д. 28 |
| Наименование органа регулирования, адрес местонахождения | Служба по тарифам Астраханской области, 414000, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Кирова/ пер. Театральный, 19/4 |
| Период реализации производственной программы | 01.01.2020-31.12.2022 |

Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной | Единицы измерения | Величина показателя |
|-------|-----------------------------|-------------------|---------------------|
| | | | |

| 1 | деятельности | 2 | 3 | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
|-----|--|-------------|---|----------|----------|----------|
| 1. | Объем отведенных стоков | тыс. куб.м. | | 9,10 | 9,10 | 9,10 |
| 2. | Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения | тыс. куб.м. | | - | - | - |
| 3. | Объем отведенных стоков переданный другим канализациям | тыс. куб.м. | | - | - | - |
| 4. | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе: | тыс. куб.м. | | 9,10 | 9,10 | 9,10 |
| 4.1 | - населению | тыс. куб.м. | | 4,19 | 4,19 | 4,19 |
| 4.2 | - бюджетным потребителям | тыс. куб.м. | | 2,37 | 2,37 | 2,37 |
| 4.3 | - прочим потребителям. | тыс. куб.м. | | 2,54 | 2,54 | 2,54 |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод и график их реализации

| №№ п/п | Наименование мероприятия | График реализации | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб. |
|-----------|--------------------------|-------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | | | |
| | Итого: | | |

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и график их реализации

| №№ п/п | Наименование мероприятия | График реализации | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------|--------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | - | - | - |
| | - | - | - |
| | Итого: | | |

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы |
|----------|--|-----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Объем финансовых потребностей – 2020 год | тыс. руб. | 430,77 |
| 2 | Объем финансовых потребностей – 2021 год | тыс. руб. | 442,34 |
| 3 | Объем финансовых потребностей – 2022 год | тыс. руб. | 455,51 |

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения уполномоченным органом (министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области) не утверждены.

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения показателей, % | |
|-------|--|-----------------------------------|--------------------|
| | | 2021 год/ 2020 год | 2022 год/ 2021 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Расходы на реализацию производственной программы | 102,69 | 102,98 |

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Государственное регулирование тарифа на водоотведение МУП «Оранжерейнинское КЭП» (ОГРН 1193025003808) по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Мумринский сельсовет», в истекшем периоде регулирования не осуществлялось.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов и график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятий | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. |
|-------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | - | - | - |

ПРОТОКОЛ**г. Астрахань****11.12.2019****№ 195****заседания коллегии
службы по тарифам Астраханской области****Председательствующий – О.В. Степанищева****Секретарь – Н.Н. Абъятанова****Присутствовали:** А.А. Свиридов, Г.Г. Белунина, О.А. Бронникова, И.А. Иванов, О.А. Меркулова, Л.А. Туровская**Приглашенные:**

Кубышкина А.С. – главный специалист отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Рассмотрение дела об установлении муниципальному унитарному предприятию «Оранжерейнинское коммунально-эксплуатационное предприятие» муниципального образования «Ирянинский район» (ОГРН 1193025003808) (далее – МУП «Оранжерейнинское КЭП») тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 15.11.2019 № 254).

Доклад главного специалиста отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области Кубышкиной А.С.

СЛУШАЛИ:

Кубышкину А.С.:

«В службу по тарифам Астраханской области поступили заявления МУП «Оранжерейнинское КЭП» об установлении тарифов сфере холодного водоснабжения и водоотведения (регистрационные №№ 4449, 4450, 4451 от 31.10.2019).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 15.11.2019 № 254 открыто дело об установлении МУП «Оранжерейнинское КЭП» тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, назначен уполномоченный по делу и утверждена экспертная группа, состоящая из специалистов службы по тарифам Астраханской области.

По представленным материалам проведена экспертиза».

Уполномоченный по делу огласил экспертное заключение, которое содержит:

- анализ экономической обоснованности расходов по отдельным статьям (группам расходов) и обоснованности расчета объема отпуска товаров, работ, услуг;
- анализ экономической обоснованности величины прибыли, необходимой для эффективного функционирования регулируемой организации;
- сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли регулируемой организации и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования и по отношению к другим регулируемым организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения в сопоставимых условиях;
- обоснование причин и ссылки на правовые нормы, на основании которых орган регулирования тарифа принимает решение об исключении из расчета тарифа экономически не обоснованных расходов, учтенных МУП «Оранжерейнинское КЭП» в предложении об установлении тарифов;
- расчеты экономически обоснованных расходов (недополученных доходов) в разрезе статей затрат, а также расчеты необходимой валовой выручки и размера тарифов.

В соответствии с заявлениями (регистрационные №№ 4449, 4450, 4451 от 31.10.2019) МУП «Оранжерейнинское КЭП» при расчете тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения предложен метод индексации.

Тарифы, предложенные МУП «Оранжерейнинское КЭП» к установлению с календарной разбивкой, составляют:

- одноставочный тариф на техническую воду:

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 82,57 руб./куб. м. (без НДС);
 с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 85,01 руб./куб. м. (без НДС);
 с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 85,01 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 88,92 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 88,92 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 93,00 руб./куб. м (без НДС);

- одноставочный тариф на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Оранжерейнинский сельсовет»:

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 84,60 руб./куб. м. (без НДС);
 с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 88,13 руб./куб. м. (без НДС);
 с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 88,13 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 92,18 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 92,18 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 96,40 руб./куб. м (без НДС);

- одноставочный тариф на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Мумринский сельсовет»:

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 259,59 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 273,30 руб./куб. м. (без НДС);
 с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 273,30 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 286,40 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 286,40 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 300,03 руб./куб. м (без НДС).

При установлении тарифов из необходимой валовой выручки исключены экономически необоснованные расходы в соответствии с пунктом 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 (далее – Правила), и пунктом 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 (далее – Основы ценообразования).

В результате проведенной экспертизы материалов, представленных для установления МУП «Оранжерейинское КЭП» тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020-2022 годы, экспертной группой предлагается к установлению:

- одноставочный тариф на техническую воду с календарной разбивкой:

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 35,32 руб./куб. м. (без НДС);
 с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 37,06 руб./куб. м. (без НДС);
 с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 37,06 руб./куб. м. (без НДС);
 с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 37,52 руб./куб. м. (без НДС);
 с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 37,52 руб./куб. м. (без НДС);
 с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 39,48 руб./куб. м. (без НДС);

- одноставочный тариф на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Оранжерейинский сельсовет», с календарной разбивкой:

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 30,46 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 31,95 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 31,95 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 32,24 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 32,24 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 33,94 руб./куб. м (без НДС);

- одноставочный тариф на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Мумринский сельсовет», с календарной разбивкой:

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 46,52 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 48,15 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 48,15 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 49,07 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 49,07 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 51,04 руб./куб. м (без НДС).

С материалами экспертизы представители организации ознакомлены и согласны 10.12.2019.

Основные показатели расчета тарифа на техническую воду МУП «Оранжерейнинское КЭП» на долгосрочный период регулирования сведены в таблицу № 1.

Таблица № 1

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | | | Примечание |
|-------|---|-----------|---------------------|---------|---------|------------|
| | | | 2020 | 2021 | 2022 | |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МУП «Оранжерейнинское КЭП», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов | | | | | |
| | Необходимая валовая выручка | | | | | |
| | Текущие расходы | тыс. руб. | 9228,86 | 9509,70 | 9817,62 | |
| | Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов | тыс. руб. | | | | |
| | Нормативная прибыль | тыс. руб. | | | | |
| | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | | | | |
| | Корректировка НВВ | тыс. руб. | - | - | - | |
| | Итого необходимая валовая выручка | тыс. руб. | 9228,86 | 9509,70 | 9817,62 | |
| 2 | Объем отпущенной воды | | 255,02 | 255,02 | 255,02 | |
| 3 | ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования | | | | | X |
| | ИПЦ | % | 103,0 | 103,7 | 104,0 | |
| | индексы роста цен на электроэнергию | % | 104,8 | 104,1 | 104,0 | |

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | | | Примечание |
|-------|--|-----------|---------------------|----------|----------|---|
| 4 | Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации | - | | | | |
| | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 6720,69 | | | |
| | Индекс эффективности операционных расходов | % | - | 1 | 1 | |
| | Уровень потерь воды | % | 0 | 0 | 0 | |
| | Удельный расход электрической энергии | - | 1,73 | 1,73 | 1,73 | |
| 5 | Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов | - | - | - | - | Действующим законодательством не утверждены |
| 6 | Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы | - | - | - | - | Инвестиционная программа отсутствует |
| 7 | Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения | - | | | | |
| 7.1. | Текущие расходы | тыс. руб. | 17886,40 | 18631,93 | 19617,80 | п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения и п. 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406. |

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | | | Примечание | |
|--------|--|-----------|---------------------|---|---|---|--|
| 8 | Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации | - | - | - | - | Корректировка не производилась | |
| 9 | Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий | - | - | - | - | | |
| 10 | Плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов. | | | | | Плановые показатели уполномоченным органом (министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области) не утверждены | |
| 10.1 | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения: | | | | | | |
| 10.1.1 | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | (ед./км). | 0 | 0 | 0 | | |
| 10.2 | Показатели эффективности использования ресурсов: | | | | | | |

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | | | Примечание |
|---------|---|----------|---------------------|---|---|------------|
| 10.2.1. | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0 | 0 | 0 | |

Размер тарифа на техническую воду обеспечивает поступление денежных средств в объемах, необходимых для выполнения производственной программы.

Основные показатели расчета тарифа на водоотведение МУП «Оранжерейнинское КЭП» по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Оранжерейнинский сельсовет», на долгосрочный период регулирования сведены в таблицу № 2.

Таблица № 2

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | | | Примечание |
|-------|---|-------------|---------------------|---------|---------|------------|
| | | | 2020 | 2021 | 2022 | |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МУП «Оранжерейнинское КЭП», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов | | | | | |
| | Необходимая валовая выручка | | | | | |
| | Текущие расходы | тыс. руб. | 1173,30 | 1206,83 | 1244,27 | |
| | Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов | тыс. руб. | | | | |
| | Нормативная прибыль | тыс. руб. | | | | |
| | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | | | | |
| | Корректировка НВВ | тыс. руб. | - | - | - | |
| | Итого необходимая валовая выручка | тыс. руб. | 1173,30 | 1206,83 | 1244,27 | |
| 2 | Объем отпущенных стоков | тыс. куб. м | 37,60 | 37,60 | 37,60 | |
| 3 | ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования | | | | | X |
| | ИПЦ | % | 103,0 | 103,7 | 104,0 | |
| | индексы роста цен на электроэнергию | % | 104,8 | 104,1 | 104,0 | |

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | | | Примечание |
|-------|--|-----------|---------------------|---------|---------|---|
| 4 | Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации | - | | | | |
| | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 1004,44 | - | - | |
| | Индекс эффективности операционных расходов | % | - | 1 | 1 | |
| | Удельный расход электрической энергии | - | 0,69 | 0,69 | 0,69 | |
| 5 | Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов | - | - | - | - | Действующим законодательством не утверждены |
| 6 | Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы | - | - | - | - | Инвестиционная программа отсутствует |
| 7 | Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения | - | | | | |
| 7.1. | Текущие расходы | тыс. руб. | 2073,97 | 2183,04 | 2301,01 | п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения и п. 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406. |

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | | | Примечание |
|---------|---|----------|---------------------|---|---|---|
| 8 | Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестиированного капитала или метода индексации | - | - | - | - | Корректировка не производилась |
| 9 | Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий | - | - | - | - | - |
| 10 | Плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов. | - | - | - | - | Плановые показатели уполномоченным органом (министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области) не утверждены |
| 10.1. | Показатели очистки сточных вод: | | | | | |
| 10.1.1 | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеспавные или бытовые системы водоотведения; | % | 0 | 0 | 0 | |
| 10.1.2. | доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения; | % | 0 | 0 | 0 | |

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | | | Примечание |
|---------|--|----------------|---------------------|------|------|------------|
| 10.1.3. | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общеславянской (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения; | % | 0 | 0 | 0 | |
| 10.2. | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения: | | | | | |
| 10.2.1. | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год; | (ед./км) | 0 | 0 | 0 | |
| 10.3. | Показатели эффективности использования ресурсов: | | | | | |
| 10.3.1. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод; | (кВт·ч/куб. м) | 0,69 | 0,69 | 0,69 | |
| 10.3.2. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод. | | | | | |

Размер тарифа на водоотведение обеспечивает поступление денежных средств в объемах, необходимых для выполнения производственной программы.

Основные показатели расчета тарифа на водоотведение МУП «Оранжерейнинское КЭП» по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Мумринский сельсовет», на долгосрочный период регулирования сведены в таблицу № 3.

Таблица № 3

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | | | Примечание |
|-------|-------------------------|----------|---------------------|------|------|------------|
| | | | 2020 | 2021 | 2022 | |

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | | | Примечание |
|-------|---|-------------|---------------------|--------|--------|---|
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МУП «Оранжерейнинское КЭП», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов | | | | | |
| | Необходимая валовая выручка | | | | | |
| | Текущие расходы | тыс. руб. | 430,77 | 442,34 | 455,51 | |
| | Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов | тыс. руб. | | | | |
| | Нормативная прибыль | тыс. руб. | | | | |
| | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | | | | |
| | Корректировка НВВ | тыс. руб. | - | - | - | |
| | Итого необходимая валовая выручка | тыс. руб. | 430,77 | 442,34 | 455,51 | |
| 2 | Объем отпущеных стоков | тыс. куб. м | 9,10 | 9,10 | 9,10 | |
| 3 | ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования | | | | | X |
| | ИПЦ | % | 103,0 | 103,7 | 104,0 | |
| | индексы роста цен на электроэнергию | % | 104,8 | 104,1 | 104,0 | |
| 4 | Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации | - | | | | |
| | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 419,86 | - | - | |
| | Индекс эффективности операционных расходов | % | - | 1 | 1 | |
| | Удельный расход электрической энергии | - | 0,12 | 0,12 | 0,12 | |
| 5 | Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов | - | - | - | - | Действующим законодательством не утверждены |

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | | | Примечание |
|-------|--|-----------|---------------------|---------|---------|---|
| 6 | Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы | - | - | - | - | Инвестиционная программа отсутствует |
| 7 | Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения | - | | | | |
| 7.1. | Текущие расходы | тыс. руб. | 2020,50 | 2132,27 | 2242,09 | п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения и п. 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406. |
| 8 | Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации | - | - | - | - | Корректировка не производилась |
| 9 | Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий | - | - | - | - | |

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | | | Примечание |
|---------|---|----------------|---------------------|------|------|---|
| 10 | Плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов. | - | - | - | - | |
| 10.1. | Показатели очистки сточных вод: | | | | | |
| 10.1.1 | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславные или бытовые системы водоотведения; | % | 0 | 0 | 0 | |
| 10.1.2. | доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения; | % | 0 | 0 | 0 | |
| 10.1.3. | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общеславной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения; | % | 0 | 0 | 0 | Плановые показатели уполномоченным органом (министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области) не утверждены |
| 10.2. | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения: | | | | | |
| 10.2.1. | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год; | (ед./км) | 0 | 0 | 0 | |
| 10.3. | Показатели эффективности использования ресурсов: | | | | | |
| 10.3.1. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод; | (кВт·ч/куб. м) | 0,12 | 0,12 | 0,12 | |

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | Примечание |
|--------|---|----------|---------------------|------------|
| 103.2. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод. | | | |

Размер тарифа на водоотведение обеспечивает поступление денежных средств в объёмах, необходимых для выполнения производственной программы.

Возражений и замечаний от члена коллегии службы по тарифам Астраханской области (с правом совещательного голоса) главного специалиста-эксперта отдела товарных рынков и естественных монополий управления Федеральной антимонопольной службы по Астраханской области И.А. Иванова не поступало.

ВЫСТУПИЛИ:

Степанищева О.В. – предложила согласиться с экспертным заключением и провести голосование по вопросу установления МУП «Оранжерейнинское КЭП» одноставочных тарифов на техническую воду и водоотведение в соответствии с расчетами, выполненными экспертной группой.

Голосовали: «За» - единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Установить МУП «Оранжерейнинское КЭП» (ОГРН 1193025003808) одноставочные тарифы на техническую воду и водоотведение согласно приложению № 1 к проекту постановления.
2. Тарифы, установленные [пунктом 1](#) постановления, действуют с 01.01.2020 по 31.12.2022.
3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов МУП «Оранжерейнинское КЭП» (ОГРН 1193025003808), определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации, согласно приложению № 2 к проекту постановления.
4. Признать утратившим силу постановление службы по тарифам Астраханской области от 23.09.2019 № 32 «Об установлении МУП «Оранжерейнинское КЭП» (ОГРН 1193025003808) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения».
5. Начальнику отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области:
 - 5.1. В срок не позднее трех рабочих дней со дня подписания направить копию постановления в министерство промышленности, транспорта и природных ресурсов Астраханской области для официального опубликования.
 - 5.2. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию постановления и копию настоящего протокола в МУП «Оранжерейнинское КЭП» (ОГРН 1193025003808).

- 5.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копии постановления и настоящего протокола в Федеральную антимонопольную службу (в том числе в электронном виде).
- 5.4. Не позднее семи рабочих дней со дня подписания направить копию постановления в прокуратуру Астраханской области.
- 5.5. В семидневный срок после дня первого официального опубликования направить копию постановления, а также сведения об источниках его официального опубликования в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Астраханской области.
- 5.6. В семидневный срок со дня принятия обеспечить включение постановления в справочно-правовые системы «Консультант Плюс» ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».
- 5.7. В течение пяти календарных дней со дня принятия разместить постановление и настоящий протокол на сайте службы по тарифам Астраханской области (<http://astrtarif.ru>) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Председательствующий

О.В. Степанищева

Члены коллегии:

А.А. Свиридов

Г.Г. Белунина

О.А. Бронникова

О.А. Меркулова

Л.А.

Турсакова

Секретарь

Н.Н. Абъятанова

 Пoиск