



- 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

# ОБ УСТАНОВЛЕНИИ МУП «ОРАНЖЕРЕЙНИНСКОЕ КЭП» (ОГРН 1193025003808) ТАРИФОВ В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.09.2019

№ 32

Об установлении МУП «Оранжевыйнинское 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 23.09.2019 № 55 служба по тарифам Астраханской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- Установить МУП «Оранжевыйнинское КЭП» (ОГРН 1193025003808) одноставочные тарифы на техническую воду и водоотведение согласно приложению.
- Тарифы, установленные пунктом 1 настоящего постановления, действуют с 01.10.2019 по 31.12.2019.
- Начальнику отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области:
  - 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.
  - В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию настоящего постановления и копию протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 23.09.2019 № 55 в МУП «Оранжевыйнинское КЭП» (ОГРН 1193025003808).
  - В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копии настоящего постановления и протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 23.09.2019 № 55 в Федеральную антимонопольную службу (в том числе в электронном виде).
  - Не позднее семи рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего постановления в прокуратуру Астраханской области.
  - 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.
  - В семидневный срок со дня принятия обеспечить включение настоящего постановления в справочно-правовые системы «Консультант Плюс» ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».
  - В течение пяти календарных дней со дня принятия разместить настоящее постановление и протокол заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 23.09.2019 № 55 на сайте службы по тарифам Астраханской области (<http://astrtarif.ru>) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
- Постановление вступает в силу с 01.10.2019.

И.о. руководителя

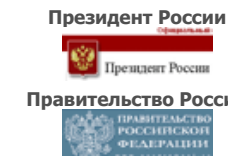
О.В. Степанищева

Приложение  
к постановлению  
службы по тарифам  
Астраханской области  
от 23.09.2019 № 32

КАЛЕНДАРЬ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

ССЫЛКИ



услуги  
Решаем вместе

Не убран мусор, яма на  
дороге, не горит  
фонарь?

Столкнулись с проблемой —  
сообщите о ней!

Сообщить о проблеме



АНТИКОРРУПЦИОННАЯ  
ЭКСПЕРТИЗА



ИНТЕРНЕТ-ПРИЕМНАЯ



ЦЕНОВОЙ КАЛЬКУЛЯТОР  
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ И  
МОЩНОСТИ



КАЛЬКУЛЯТОР КОММУНАЛЬНЫХ  
ПЛАТЕЖЕЙ



ЕИАС

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СЕТЕВЫЕ  
ОРГАНИЗАЦИИ АСТРАХАНСКОЙ  
ОБЛАСТИ

ОТКРЫТЫЕ ДАННЫЕ

ОЦЕНКА РЕГУЛИРУЮЩЕГО  
ВОЗДЕЙСТВИЯ

ИНФОРМАЦИОННАЯ  
БЕЗОПАСНОСТЬ

МЕДИАФАЙЛЫ



ПРЕСС-РЕЛИЗЫ

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

№ п/п	Наименование категории потребителей	Величина тарифа (руб./куб. м)
		с 01.10.2019 по 31.12.2019
Тариф на техническую воду		
1	Прочие потребители (без учета НДС)	35,32
2	Население (тарифы указываются с учетом НДС)**	35,32
Тариф на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Оранжерейнинский сельсовет»		
1	Прочие потребители (без учета НДС)	30,46
2	Население (тарифы указываются с учетом НДС)**	30,46
Тариф на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Мумринский сельсовет»		
1	Прочие потребители (без учета НДС)	46,52
2	Население (тарифы указываются с учетом НДС)**	46,52

\* Организация применяет упрощенную систему налогообложения.

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

#### СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

##### ПРОТОКОЛ

г. Астрахань

23.09.2019

№ 55

заседания коллегии  
службы по тарифам Астраханской области

Председательствующий – О.В. Степанищева  
Секретарь – Н.В. Камышанова

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

Приглашенные:

##### ПОВЕСТКА ДНЯ:

Рассмотрение дела об установлении муниципальному унитарному предприятию «Оранжерейнинское коммунально-эксплуатационное предприятие» муниципального образования «Икрянинский район» (ОГРН 1193025003808) (далее – МУП «Оранжерейнинское КЭП») тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 29.08.2019 № 216).

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

##### СЛУШАЛИ:

О.А. Бронникову:

«В службу по тарифам Астраханской области поступили заявления МУП «Оранжерейнинское КЭП» об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (регистрационные № 3535, 3536, 3537 от 19.08.2019).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 29.08.2019 № 216 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».

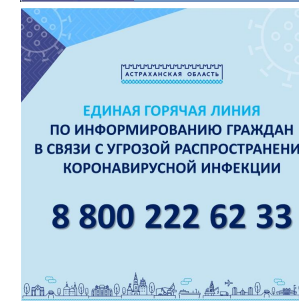
Уполномоченный по делу огласил экспертное заключение, которое содержит:

# Мой выбор, Моё будущее

Общественное голосование на  
портале Госуслуг

Участвовать

Онлайн-проверка размера платы граждан за КУ





- 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 в сопоставимых условиях;

- обоснование причин и ссылки на правовые нормы, на основании которых орган регулирования тарифов принимает решение об исключении из расчета тарифов экономически не обоснованных расходов, учтенных МУП «Оранжерейнинское КЭП» в предложении об установлении тарифов;

- расчет экономически обоснованных расходов (недополученных доходов) в разрезе статей затрат, а также расчеты необходимой валовой выручки и размера тарифов.

В соответствии с заявлениями (регистрационные № 3535, 3536, 3537 от 19.08.2019) МУП «Оранжерейнинское КЭП» при расчете тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения предложен метод экономически обоснованных расходов (затрат).

В соответствии с представленными расчетными материалами МУП «Оранжерейнинское КЭП» на период с 01.10.2019 по 31.12.2019 предлагаются к установлению:

- одноставочный тариф техническую воду в размере 95,86 руб./куб. м (без НДС);
- одноставочный тариф на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Оранжерейнинский сельсовет», в размере 118,32 руб./куб. м (без НДС);
- одноставочный тариф на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Мумринский сельсовет», в размере 356,98 руб./куб. м (без НДС).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 29.08.2019 № 216 методом регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Оранжерейнинское КЭП» на период с 01.10.2019 по 31.12.2019 выбран метод экономически обоснованных расходов (затрат).

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, и пунктом 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406.

В результате проведенной экспертизы материалов, представленных для установления МУП «Оранжерейнинское КЭП» тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период с 01.10.2019 по 31.12.2019, экспертной группой предлагаются к установлению:

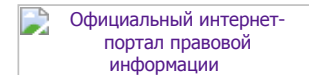
1. Одноставочный тариф на техническую воду в размере 35,32 руб./куб. м. (без НДС);
2. Одноставочный тариф на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Оранжерейнинский сельсовет», в размере 30,46 руб./куб. м. (без НДС);
3. Одноставочный тариф на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Мумринский сельсовет», в размере 46,52 руб./куб. м (без НДС).

С материалами экспертизы представители МУП «Оранжерейнинское КЭП» ознакомлены 20.09.2019.

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

Таблица № 1

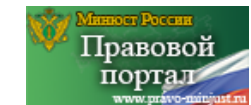
№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки МУП «Оранжерейнинское КЭП», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов			
	<b>Необходимая валовая выручка</b>			
	Производственные расходы	тыс. руб.	1614,81	
	Ремонтные расходы	тыс. руб.	-	
	Административные расходы	тыс. руб.	518,42	
	Сбытовые расходы	тыс. руб.	-	
	Амортизация	тыс. руб.	-	
	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	-	
	Налоги и сборы	тыс. руб.	118,28	



Мониторинг конкурентной среды



Контрольно-надзорная деятельность



техническая поддержка ЕИАС



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	
	<b>Недополученные доходы/расходы прошлых периодов</b>	тыс. руб.	-	
	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.	-	
	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс. руб.	-	
	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс. руб.	-	
	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.	-	
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	<b>2251,51</b>	
2	Объем отпущенной воды	тыс. куб. м	63,75	
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования			X
	ИПЦ	%	104,6	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	105,9	X
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	X



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
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, источник и финансирования инвестиционной программы	-	-	X
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-	-	
7.1	Производственные расходы	тыс. руб.	4929,15	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
7.2	Административные расходы	тыс. руб.	2649,94	
7.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	45,00	
7.4	Нормативная прибыль	тыс. руб.	77,60	
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	-	-	Метод доходности инвестированного капитала или метод индексации при установлении тарифов не применялся.



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
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	-	-	X
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	
10.2	Показатели эффективности использования ресурсов:			
10.2.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть.	%	0	

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

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

Таблица № 2

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки МУП «Оранжереининское КЭП», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов			
	<b>Необходимая валовая выручка</b>			
	Производственные расходы	тыс. руб.	180,59	
	Ремонтные расходы	тыс. руб.	-	
	Административные расходы	тыс. руб.	96,64	
	Сбытовые расходы	тыс. руб.	-	
	Амортизация	тыс. руб.	-	
	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	-	
	Налоги и сборы	тыс. руб.	9,06	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	
	<b>Недополученные доходы/расходы прошлых периодов</b>	тыс. руб.	-	
	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.	-	
	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс. руб.	-	
	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс. руб.	-	
	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.	-	
	<b>Итого необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.	<b>286,29</b>	
2	Объем сточных вод	тыс. куб. м	9,40	



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования			X
	ИПЦ	%	104,6	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	105,9	X
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	X
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, источник и финансирования инвестиционной программы	-	-	X
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-	-	
7.1	Производственные расходы	тыс. руб.	825,95	п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения и п. 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения,
7.2	Административные расходы	тыс. руб.	146,49	



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
7.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	8,33	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	-	-	Метод доходности инвестированного капитала или метод индексации при установлении тарифов не применялся.
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	-	-	X
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 общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	
10.1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения;	%	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 отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения;	%	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	
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	
10.3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.	(кВт*ч/куб.м)		

Размер тарифа на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Оранжерейнинский сельсовет», обеспечивает поступление денежных средств в объемах, необходимых для выполнения производственной программы.

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

Таблица № 3

№ 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			
	<b>Необходимая валовая выручка</b>			
	Производственные расходы	тыс. руб.	70,97	



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	Ремонтные расходы	тыс. руб.	-	
	Административные расходы	тыс. руб.	33,53	
	Сбытовые расходы	тыс. руб.	-	
	Амортизация	тыс. руб.	-	
	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	-	
	Налоги и сборы	тыс. руб.	1,34	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	
	<b>Недополученные доходы/расходы прошлых периодов</b>	тыс. руб.	-	
	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.	-	
	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс. руб.	-	
	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс. руб.	-	
	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.	-	
	<b>Итого необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.	<b>105,84</b>	
2	Объем сточных вод	тыс. куб. м	2,275	
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования			X
	ИПЦ	%	104,6	



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	индексы роста цен на электроэнергию	%	105,9	X
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	X
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, источник и финансирования инвестиционной программы	-	-	X
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-	-	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
7.1	Производственные расходы	тыс. руб.	654,18	
7.2	Административные расходы	тыс. руб.	74,71	
7.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	8,35	
8	Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки	-	-	Метод доходности инвестированного капитала или



№ п/п	регулируемых организаций - в Наименование показателя случаях, когда установление	Ед. изм.	Величина показателя	метод индексации Примечание при установлении
	тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации			тарифов не применялся.
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	-	-	X
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 общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	
10.1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения;	%	0	
10.1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов,	%	0	



№ п/п	лимитам на сбросы, рассчитанная наименование показателя применительно к видам	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения;			
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	
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	
10.3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.	(кВт*ч/куб.м)		

Размер тарифа на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Мумринский сельсовет», обеспечивает поступление денежных средств в объемах, 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:

**О.В. Степанищева** – предложила согласиться с экспертным заключением и провести голосование по вопросу установления МУП «Оранжереининское КЭП» одноставочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения в соответствии с расчетами, выполненными экспертной группой.

Голосовали: «За» - единогласно.

#### ПОСТАНОВИЛИ:

1. Установить МУП «Оранжереининское КЭП» (ОГРН 1193025003808) одноставочные тарифы на техническую воду и водоотведение согласно приложению к проекту постановления.
2. Тарифы, установленные пунктом 1 постановления, действуют с 01.10.2019 по 31.12.2019.
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 постановления в министерство промышленности, транспорта и природных ресурсов Астраханской области для официального опубликования.
  - 3.2. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию постановления и копию настоящего протокола в МУП «Оранжереининское КЭП» (ОГРН 1193025003808).
  - 3.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копии постановления и настоящего протокола в Федеральную антимонопольную службу (в том числе в электронном виде).
  - 3.4. Не позднее семи рабочих дней со дня подписания направить копию постановления в прокуратуру Астраханской области.
  - 3.5. 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.



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

3.7. 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**  
**Члены коллегии:**

**О.В. Степанищева**  
**А.А. Свиридов**  
**О.А. Бронникова**

**Л.А. Турасова**

**Секретарь**

**Н.В. Камышанова**

Поиск

Copyright с 2005 Служба по тарифам Астраханской области.  
При использовании материалов сайта ссылка обязательна.

Net Log	
Hits	552 2552417
Hosts	151 621444
Visitors	154 676958