



СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Covid-2019

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О СЛУЖБЕ

НОРМОТВОРЧЕСКАЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СЛУЖБЫ

ОБЩЕСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ОСОБО ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНАЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СЛУЖБЫ

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ВЫСТАПЛЕНИЯ 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
БОЛЛЕТЕНЬ

ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ

ГОСЗАКУПКИ

АНТИМОНОПОЛЬНАЯ И

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.09.2019

№ 32

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 23.09.2019 № 55

служба по тарифам Астраханской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить МУП «Оранжерейнинское КЭП» (ОГРН 1193025003808) одноставочные тарифы на техническую воду и водоотведение согласно приложению.
2. Тарифы, установленные пунктом 1 настоящего 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 настоящего 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 настоящего постановления и копию протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 23.09.2019 № 55 в МУП «Оранжерейнинское КЭП» (ОГРН 1193025003808).
 - 3.3. 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).
 - 3.4. Не позднее семи рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего постановления в прокуратуру Астраханской области.
 - 3.5. 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.
 - 3.6. В семидневный срок со дня принятия обеспечить включение настоящего постановления в справочно-правовые системы «Консультант Плюс» ООО «Рента Сервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».
 - 3.7. 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».
4. 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

Президент России



Президент России

Правительство России



услуги

Решаем вместе

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

Столкнулись с проблемой –
сообщите о ней!

Сообщить о проблеме

ИНТЕРНЕТ-ПРИЕМНАЯ

ЦЕНОВОЙ КАЛЬКУЛЯТОР
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ И
МОЩНОСТИКАЛЬКУЛЯТОР КОММУНАЛЬНЫХ
ПЛАТЕЖЕЙФСТ
ЭнергияЕИАС
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СЕТЕВЫЕ
ОРГАНИЗАЦИИ АСТРАХАНСКОЙ
ОБЛАСТИ

ОТКРЫТИЕ ДАННЫЕ

ОЦЕНКА РЕГУЛИРУЮЩЕГО
ВОЗДЕЙСТВИЯИНФОРМАЦИОННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ

МЕДИАФАЙЛЫ

ПРЕСС-РЕЛИЗЫ

Видеорепортажи (отредактировано: 2018-10-04)

Пресс-релизы (отредактировано: 2011-05-19)

Фоторепортажи (отредактировано: 2011-05-19)

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. Турсакова**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 предоставленным материалам проведена экспертиза».

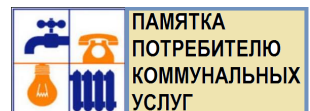
Уполномоченный по делу огласил экспертное заключение, которое содержит:

**Мой выбор,
Моё будущее**

Общественное голосование на портале Госуслуг

Участвовать

Онлайн-проверка размера платы граждан за КУ



**ЕДИНАЯ ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ
ПО ИНФОРМИРОВАНИЮ ГРАЖДАН
В СВЯЗИ С УГРОЗОЙ РАСПРОСТРАНЕНИЯ
КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ**

8 800 222 62 33

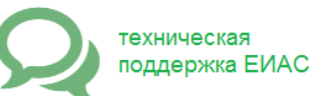
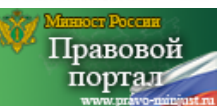




Мониторинг конкурентной среды



Контрольно-надзорная
деятельность



- 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 заявлением (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			
	Необходимая валовая выручка			
	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	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	
	Недополученные доходы/расходы прошлых периодов	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.	2251,51	
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.			
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	Плановые показатели уполномоченным органом (министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области) не утверждены
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 «Оранжерейнинское КЭП», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов			
	Необходимая валовая выручка			
	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 гарантировющей организации	тыс. руб.	-	
	Недополученные доходы/расходы прошлых периодов	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.	286,29	
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 общеславные 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 раздельно для централизованной общеславной (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)		
10.3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.	(кВт*ч/ куб.м)	0,69	

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			
	Необходимая валовая выручка			
	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.	-	
	Недополученные доходы/расходы прошлых периодов	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.	105,84	
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	Наименование показателя регулируемых организаций - в случаях, когда установление	Ед. изм.	Величина показателя	метод индексации 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 общеславные 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	Наименование показателя применимого к видам	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общеславной (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)		
10.3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.	(кВт*ч/ куб.м)	0,12	

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 «Оранжерейнинское КЭП» одноставочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения 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 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 «Оранжерейнинское 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:

Секретарь

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

Л.А. Турасова

Н.В. Камышанова

[Поиск](#)

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

