

# **СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **ПРОТОКОЛ**

**г. Астрахань**

**10.11.2021**

**№ 60**

**Председатель – Степанищева О.В.**

**Заместитель председателя – Свиридов А.А.**

**Секретарь – Середа К.М.**

**Присутствовали:** Горинова Е.О., Бронникова О.А., Иванов И.А., Львова А.В.,  
Турасова Л.А., Чунакова Н.И.

### **Приглашенные:**

Раковская А.С. – заведующий сектором мониторинга производственных программ и контроля отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области.

### **ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Рассмотрение дела о корректировке муниципальному унитарному предприятию «Оранжереининское коммунально-эксплуатационное предприятие» муниципального образования «Икрянинский район» (ОГРН 1193025003808) (далее – МУП «Оранжереининское КЭП») тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 13.05.2021 № 180).

2. О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 11.12.2019 № 109 «Об утверждении производственных программ МУП «Оранжереининское КЭП» (ОГРН 1193025003808) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» (далее - Распоряжение).

Доклад уполномоченного по делу – заведующего сектором мониторинга производственных программ и контроля отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области Раковской А.С.

### **1. СЛУШАЛИ:**

**Раковскую А.С.:**

«В службу по тарифам Астраханской области поступили заявления МУП «Оранжереининское КЭП» о корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, установленных постановлением службы по

тарифам Астраханской области от 11.12.2019 № 142 «Об установлении МУП «Оранжерейнинское КЭП» (ОГРН 1193025003808) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» (далее - Постановление) (регистрационные № 2250, № 2251, № 2252 от 30.04.2021).

Приказом службы по тарифам Астраханской области 13.05.2021 № 180 (в редакции от 02.11.2021 № 294) открыто дело о корректировке 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 (или) водоотведения 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 регулируемой организацией в предложении об установлении тарифов;
- расчеты экономически обоснованных расходов (недополученных доходов) в разрезе статей затрат, а также расчеты необходимой валовой выручки и размера тарифов.

Экспертной группой корректировка необходимой валовой выручки произведена в соответствии с главой VII «Корректировка необходимой валовой выручки» Методических указаний.

Согласно заявлениям МУП «Оранжерейнинское КЭП» предложены к корректировке тарифы на техническую воду и водоотведение. Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, скорректированные с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при установлении тарифов, от их плановых значений, предложены организацией в следующем размере:

- одноставочный тариф на техническую воду:  
с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 64,90 руб./куб. м (без НДС);  
с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 67,69 руб./куб. м (без НДС);
- одноставочный тариф на водоотведение по централизованной

системе водоотведения, расположенной на территории МО «Оранжерейнинский сельсовет»:

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 55,91 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 59,76 руб./куб. м (без НДС);

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

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 66,20 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 70,73 руб./куб. м (без НДС).

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

Экспертной группой проведена экспертиза материалов, представленных МУП «МУП «Оранжерейнинское КЭП» для корректировки тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2022 год, установленного с применением метода индексации. Экспертной группой корректировка тарифов произведена на основании пункта 80 Основ ценообразования.

По расчету экспертной группы тарифы на техническую воду и водоотведение, скорректированные с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов, от их плановых значений на третий год долгосрочного периода регулирования, составят:

– одноставочный тариф на техническую воду:

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 37,58 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 39,56 руб./куб. м (без НДС);

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

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 32,41 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 34,09 руб./куб. м (без НДС);

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

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 48,93 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 51,56 руб./куб. м (без НДС).

С материалами экспертизы представители МУП «Оранжерейнинское КЭП» ознакомлены 09.11.2021.

Основные показатели корректировки тарифа на техническую воду МУП «Оранжерейнинское КЭП» на 2022 год представлены в таблице № 1.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки МУП «Оранжевыйнинское КЭП», принятая при расчете установленного тарифа (корректировки)			
	<b>Необходимая валовая выручка</b>			
	Текущие расходы	тыс. руб.	10281,88	
	Операционные расходы	тыс. руб.	7275,53	
	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	2420,46	
	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	585,89	
	Амортизация	тыс. руб.	-	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	
	Капитальные расходы	тыс. руб.	-	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	
	<b>Корректировка НВВ по результатам деятельности прошлых периодов регулирования</b>	тыс. руб.	-445,95	
	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод	тыс. руб.	-256,37	
	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации	тыс. руб.	475,80	
	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов	тыс. руб.	-665,38	
	Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы	тыс. руб.	-	
	Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения	тыс. руб.	-	
	Изменение необходимой валовой выручки, проводимого в целях сглаживания	тыс. руб.	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	<b>Итого необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.	9835,93	
2	Объем отпущенной воды	тыс.куб.м.	255,02	согласно производственной программы МУП «Оранжевыйнинское КЭП» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2020 - 2022 годы, утвержденной Распоряжением
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования			X
3.1	ИПЦ	%	104,3	
3.2	индексы роста цен на электроэнергию	%	104,7	
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-		Установлены Постановлением
4.1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	6720,69	
4.2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	
4.3	Уровень потерь воды	%	0	
4.5	Удельный расход электрической энергии	кВтч/куб. м	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 (корректировке):	-	-	
7.1	Текущие расходы	тыс. руб.	6624,24	п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения и

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
				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	-		
8.1	индекс потребительских цен (в среднем за год к предыдущему году), определенный в базовом варианте прогноза социально-экономического развития Российской Федерации	%	104,3	
8.2	стоимость покупки единицы энергетических ресурсов, в том числе электрической энергии (мощности), тепловой энергии и теплоносителя, а также стоимость покупки горячей, питьевой и технической воды, в том числе в целях оплаты потерь воды при транспортировке	руб./кВт-ч	5,49	
8.3	индекс изменения количества активов	тыс. руб.	-	
8.4	доходность долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.	-	
8.5	величина неподконтрольных расходов	тыс. руб.	585,89	
8.6	расчетные объемы отпуска воды, принимаемых сточных вод в соответствии с главой II настоящих Методических указаний	тыс. куб.м	255,02	
8.7	стоимость и сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования утвержденной инвестиционной программы, включая плату за подключение к системам водоснабжения и водоотведения	тыс. руб.	-	
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	-	-	Утверждены распоряжением министерства

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов.			строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 10.12.2019 № 405
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	%	0,0	

Размер тарифа на техническую воду обеспечивает поступление денежных средств в объемах, необходимых для выполнения утвержденной Распоряжением производственной программы МУП «Оранжерейнинское КЭП» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2020 - 2022 годы.

Основные показатели корректировки тарифа на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Оранжерейнинский сельсовет» МУП «Оранжерейнинское КЭП» на 2022 год представлены в таблице № 2.

Таблица № 2

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки МУП «Оранжерейнинское КЭП», принятая при расчете установленного тарифа (корректировки)			
	<b>Необходимая валовая выручка</b>			
	Текущие расходы	тыс. руб.	1270,80	
	Операционные расходы	тыс. руб.	1087,36	
	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	142,38	
	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	41,06	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	Амортизация	тыс. руб.	-	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	
	Капитальные расходы	тыс. руб.		
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	
	<b>Корректировка НВВ по результатам деятельности прошлых периодов регулирования</b>	тыс. руб.	-20,68	
	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод	тыс. руб.	-5,93	
	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации	тыс. руб.	12,14	
	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов	тыс. руб.	-26,89	
	Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы	тыс. руб.	-	
	Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения	тыс. руб.	-	
	Изменение необходимой валовой выручки, проводимого в целях сглаживания	тыс. руб.	-	
	<b>Итого необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.	1 250,12	
2	Объем отведенных стоков	тыс.куб.м	37,60	согласно производственной программы МУП «Оранжерейнинское КЭП» в сфере водоотведения по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Оранжерейнинский сельсовет» на 2020 - 2022 годы,



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
				утвержденной Распоряжением
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования			X
3.1	ИПЦ	%	104,3	
3.2	индексы роста цен на электроэнергию	%	104,7	
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-		Установлены Постановлением
4.1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1004,44	
4.2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	
4.3	Уровень потерь воды	%	-	
4.4	Удельный расход электрической энергии	кВтч/куб. м	0,69	
5	Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов	-	-	Действующим законодательство м 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 (корректировке):	-	-	
7.1	Текущие расходы	тыс. руб.	903,87	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,	-		

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации			
8.1	индекс потребительских цен (в среднем за год к предыдущему году), определенный в базовом варианте прогноза социально-экономического развития Российской Федерации	%	104,3	
8.2	стоимость покупки единицы энергетических ресурсов, в том числе электрической энергии (мощности), тепловой энергии и теплоносителя, а также стоимость покупки горячей, питьевой и технической воды, в том числе в целях оплаты потерь воды при транспортировке	руб./кВт-ч	5,49	
8.3	индекс изменения количества активов	тыс. руб.	-	
8.4	доходность долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.	-	
8.5	величина неподконтрольных расходов	тыс. руб.	41,06	
8.6	расчетные объемы отпуска воды, принимаемых сточных вод в соответствии с главой II настоящих Методических указаний	тыс. куб.м	37,60	
8.7	стоимость и сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования утвержденной инвестиционной программы, включая плату за подключение к системам водоснабжения и водоотведения	тыс. руб.	-	
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.	-	-	Утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 10.12.2019 № 405
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	%	0	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения;			
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	
	Показатели эффективности использования ресурсов:			
10.3.1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод;		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 объёмах, необходимых для выполнения утвержденной Распоряжением производственной программы МУП «Оранжереининское КЭП» на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Оранжереининский сельсовет» на 2020 - 2022 годы.

Основные показатели корректировки тарифа на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Мумринский сельсовет» МУП «Оранжереининское КЭП» на 2022 год представлены в таблице № 3.

Таблица № 3

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки МУП «Оранжереининское КЭП», принятая при расчете установленного тарифа (корректировки)			
	<b>Необходимая валовая выручка</b>			
	Текущие расходы	тыс. руб.	460,10	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	Операционные расходы	тыс. руб.	448,35	
	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	5,99	
	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	5,75	
	Амортизация	тыс. руб.	-	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	
	Капитальные расходы	тыс. руб.		
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	
	<b>Корректировка НВВ по результатам деятельности прошлых периодов регулирования</b>	тыс. руб.	-2,87	
	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод	тыс. руб.	0,00	
	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации	тыс. руб.	-2,31	
	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов	тыс. руб.	-0,56	
	Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы	тыс. руб.	-	
	Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения	тыс. руб.	-	
	Изменение необходимой валовой выручки, проводимого в целях сглаживания	тыс. руб.	-	
	<b>Итого необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.	457,23	
2	Объем отведенных стоков	тыс.куб.м	9,10	согласно производственной программе МУП «Оранжевыйнинское КЭП» в сфере водоотведения по централизованной системе водоотведения,

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
				расположенной на территории МО «Мумринский сельсовет» на 2020 – 2022 годы, утвержденной Распоряжением
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования			X
3.1	ИПЦ	%	104,3	
3.2	индексы роста цен на электроэнергию	%	104,7	
4	Долгосрочные параметры регулирования – в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-		Установлены Постановлением
4.1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	419,86	
4.2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	
4.3	Уровень потерь воды	%	-	
4.5	Удельный расход электрической энергии	кВтч/куб. м	0,12	
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 (корректировке):	-	-	
7.1	Текущие расходы	тыс. руб.	162,93	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	-		
8.1	индекс потребительских цен (в среднем за год к предыдущему году), определенный в базовом варианте прогноза социально-экономического развития Российской Федерации	%	104,3	
8.2	стоимость покупки единицы энергетических ресурсов, в том числе электрической энергии (мощности), тепловой энергии и теплоносителя, а также стоимость покупки горячей, питьевой и технической воды, в том числе в целях оплаты потерь воды при транспортировке	руб./кВт-ч	5,49	
8.3	индекс изменения количества активов	тыс. руб.	-	
8.4	доходность долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.	-	
8.5	величина неподконтрольных расходов	тыс. руб.	5,75	
8.6	расчетные объемы отпуска воды, принимаемых сточных вод в соответствии с главой II настоящих Методических указаний	тыс. куб.м	9,10	
8.7	стоимость и сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования утвержденной инвестиционной программы, включая плату за подключение к системам водоснабжения и водоотведения	тыс. руб.	-	
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.	-	-	
10.1	Показатели очистки сточных вод:			Утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального
10.1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые	%	0	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	системы водоотведения;			хозяйства Астраханской области от 10.12.2019 № 405
10.12.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения;	%	0	
10.13.	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	
	Показатели эффективности использования ресурсов:			
10.3.1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод;		0,12	

Размер тарифа на водоотведение обеспечивает поступление денежных средств в объемах, необходимых для выполнения утвержденной Распоряжением производственной программы МУП «Оранжерейнинское КЭП» на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Мумринский сельсовет» 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 Иванова И.А. не поступало.

### **ВЫСТУПИЛИ:**

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

Голосовали: «За» - единогласно.

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Внести в постановление службы по тарифам Астраханской области от 11.12.2019 № 142 «Об установлении МУП «Оранжереининское КЭП» (ОГРН 1193025003808) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» изменение, изложив приложение № 1 к постановлению в новой редакции согласно приложению к проекту постановления.

2. Признать утратившим силу постановление службы по тарифам Астраханской области от 11.11.2020 № 47 «О внесении изменения в постановление службы по тарифам Астраханской области от 11.12.2019 № 142».

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 государственного управления, информационных технологий и связи 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 копию постановления и копию настоящего протокола в Федеральную антимонопольную службу 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 «КонсультантПлюс» 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 ([www.astrtarif.ru](http://www.astrtarif.ru)) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

#### **СЛУШАЛИ:**

**Раковскую А.С.:**

«Распоряжением утверждены производственные программы МУП «Оранжереининское КЭП» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020 - 2022 годы.

Учитывая решение по 1 вопросу, требуется внесение изменений в производственные программы МУП «Оранжереининское КЭП» на 2020-2022 годы, в части объема финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, и расчета эффективности производственной



программы (показатель «Расходы на реализацию производственной программы»).

Согласно производственным программам МУП «Оранжереининское КЭП» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020-2022 годы, утвержденным Распоряжением, объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственных программ, на 2022 год составил:

- на техническую воду – 9817,62 тыс. руб.;
- на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Оранжереининский сельсовет» – 1244,27 тыс. руб.;
- на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Мумринский сельсовет» – 455,51 тыс. руб.

Необходимая валовая выручка в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, скорректированная с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при установлении тарифов, от их плановых значений, по расчету экспертной группы составила:

- на техническую воду – 9835,93 тыс. руб.;
- на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Оранжереининский сельсовет» – 1250,12 тыс. руб.;
- на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Мумринский сельсовет» – 457,23 тыс. руб.

Следовательно, динамика показателя «Расчет эффективности производственной программы» составит:

- на техническую воду – 103,35%;
- на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Оранжереининский сельсовет» – 103,31%;
- на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Мумринский сельсовет» – 103,51%.

Изменения, вносимые в производственные программы МУП «Оранжереининское КЭП» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020-2022 годы, утвержденные Распоряжением, вызваны ежегодной корректировкой необходимой валовой выручки и тарифов, установленных с применением метода индексации, предусмотренной Основами ценообразования, и не являются корректировкой производственных программ в соответствии с пунктом 17 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».

Возражений, 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  
Иванова И.А. не поступало.

### **ВЫСТУПИЛИ:**

**Степанищева О.В.** – предложила согласиться с проектом распоряжения службы по тарифам Астраханской области и провести голосование.

Голосовали: «За» - единогласно.

### **РЕШИЛИ:**

1. Внести в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 11.12.2019 № 109 «Об утверждении производственных программ МУП «Оранжерейнинское КЭП» (ОГРН 1193025003808) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» следующие изменения:

1.1. В производственной программе МУП «Оранжерейнинское КЭП» (ОГРН 1193025003808) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2020 - 2022 годы, утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «9817,62» заменить цифрами «9835,93»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «103,24» заменить цифрами «103,35».

1.2. В производственной программе МУП «Оранжерейнинское КЭП» (ОГРН 1193025003808) в сфере водоотведения по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Оранжерейнинский сельсовет» на 2020 - 2022 годы, утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «1244,27» заменить цифрами «1250,12»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «103,10» заменить цифрами «103,31».

1.3. В производственной программе МУП «Оранжерейнинское КЭП» (ОГРН 1193025003808) в сфере водоотведения по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Мумринский сельсовет» на 2020 - 2022 годы, утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «455,51» заменить цифрами «457,23»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «102,98» заменить цифрами «103,51».

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

2.1. В срок не позднее трех рабочих дней со дня подписания направить копию распоряжения в министерство государственного управления,

информационных технологий и связи Астраханской области для официального опубликования.

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

2.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию распоряжения и копию настоящего протокола в Федеральную антимонопольную службу в электронном виде.

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

2.5. В течение пяти календарных дней со дня подписания разместить распоряжение и настоящий протокол на сайте службы по тарифам Астраханской области (<http://astrtarif.ru>).

**Председатель**



**О.В. Степанищева**

**Заместитель председателя**

**А.А. Свиридов**

**Члены коллегии:**



**Е.О. Горинова**



**О.А. Бронникова**



**А.В. Львова**



**Л.А. Турасова**



**Н.И. Чунакова**

**Секретарь**



**К.М. Серeda**