

(без учета НДС)										
2 Население										
(тарифы указываются с учетом НДС)	17,13	17,83	17,83	18,24	18,24	19,12	19,12	19,58	19,58	20,52
**										
Тариф на техническую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Ветлянинский сельсовет»										
1 Прочие потребители (без учета НДС)	20,16	21,11	21,11	21,37	21,37	22,57	22,57	22,89	22,89	24,15
2 Население										
(тарифы указываются с учетом НДС)	20,16	21,11	21,11	21,37	21,37	22,57	22,57	22,89	22,89	24,15
**										

* Организация применяет упрощенную систему налогообложения.

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

Приложение №2
к постановлению
службы по тарифам
Астраханской области

от 12.12.2018 № 102

Долгосрочные параметры регулирования тарифов
МРЭК МО «Пришибинский сельсовет» (ОГРН 1063024019618), определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/куб. м
Долгосрочные параметры регулирования тарифа в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по централизованным системам водоснабжения, расположенным на территории МО «Пришибинский сельсовет» и МО «Грачевский сельсовет»				
2019	725,31	-	0	0,73
2020	-	1	0	0,73
2021	-	1	0	0,73
2022	-	1	0	0,73
2023	-	1	0	0,73
Долгосрочные параметры регулирования тарифа в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Ветлянинский сельсовет»				
2019	657,39	-	0	0,49
2020	-	1	0	0,49
2021	-	1	0	0,49
2022	-	1	0	0,49
2023	-	1	0	0,49

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

г. Астрахань

12.12.2018

№ 178

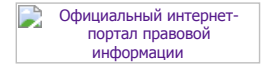
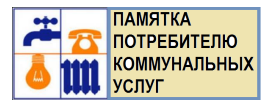
заседания коллегии

Мой выбор, Моё будущее

Общественное голосование на портале Госуслуг

Участвовать

Онлайн-проверка размера платы граждан за КУ



Мониторинг конкурентной среды

Председатель – Зверева О.Г.
Заместитель председателя – Степанищева О.В.
Секретарь – Камышанова Н.В.

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

Приглашенные:

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

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Рассмотрение дела об установлении муниципальному ремонтно-эксплуатационному коммунальному предприятию муниципального образования «Пришибинский сельсовет» (ОГРН 1063024019618) (далее – МРЭКП МО «Пришибинский сельсовет») тарифов в сфере холодного водоснабжения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 14.05.2018 № 186).

Доклад уполномоченного по делу – ведущего специалиста отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области Москвитиной А.В.

СЛУШАЛИ:

Москвитину А.В.:

В службу по тарифам Астраханской области поступило заявление МРЭКП МО «Пришибинский сельсовет» об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения (регистрационный № 1863 от 27.04.2018).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 14.05.2018 № 186 (в редакции приказа службы по тарифам Астраханской области № 277 от 25.10.2018) открыто дело об установлении МРЭКП МО «Пришибинский сельсовет» тарифов в сфере холодного водоснабжения, 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 тарифа экономически не обоснованных расходов, учтенных МРЭКП МО «Пришибинский сельсовет» в предложении об установлении тарифов;
- расчеты экономически обоснованных расходов (недополученных доходов) в разрезе статей затрат, а также расчеты необходимой валовой выручки и размера тарифа.

В соответствии с заявлением от 27.04.2018 № 6/н (регистрационный № 1863

от 27.04.2018) МРЭКП МО «Пришибинский сельсовет» при расчете тарифов на техническую воду предложен метод индексации.

Тарифы в сфере холодного водоснабжения, предложенные МРЭКП МО «Пришибинский сельсовет» к установлению, составили:

- одноставочный тариф на техническую воду по централизованным системам водоснабжения, расположенным на территории МО «Пришибинский сельсовет» и МО «Грачевский сельсовет» с календарной разбивкой:

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 45,81 руб./куб. м. (без НДС);
с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 45,14 руб./куб. м. (без НДС);
с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 47,44 руб./куб. м. (без НДС);
с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 46,76 руб./куб. м. (без НДС);
с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 49,12 руб./куб. м. (без НДС);
с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 48,45 руб./куб. м. (без НДС);
с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 50,88 руб./куб. м. (без НДС);
с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 50,20 руб./куб. м. (без НДС);
с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 52,70 руб./куб. м. (без НДС);
с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 52,02 руб./куб. м. (без НДС).

- одноставочный тариф на техническую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Ветлянинский сельсовет» с календарной разбивкой:

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 45,03 руб./куб. м. (без НДС);
с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 45,96 руб./куб. м. (без НДС);
с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 46,18 руб./куб. м. (без НДС);
с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 47,15 руб./куб. м. (без НДС);
с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 47,39 руб./куб. м. (без НДС);
с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 48,39 руб./куб. м. (без НДС);
с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 48,64 руб./куб. м. (без НДС);
с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 49,68 руб./куб. м. (без НДС);
с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 49,93 руб./куб. м. (без НДС);
с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 51,02 руб./куб. м. (без НДС).

В соответствии с пунктом 31 Основ ценообразования в сфере водоснабжения, утвержденным постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406, приказом службы по тарифам Астраханской области от 10.05.2018 № 186 методом регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения МРЭКП МО «Пришибинский сельсовет» на долгосрочный период регулирования выбран метод индексации.

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

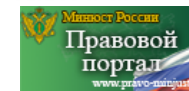
В результате проведенной экспертизы материалов, представленных для установления МРЭКП МО «Пришибинский сельсовет» тарифов в сфере холодного водоснабжения на долгосрочный период регулирования, экспертной группой предлагается к установлению:

- одноставочный тариф на техническую воду по централизованным системам водоснабжения, расположенным на территории МО «Пришибинский сельсовет» и МО «Грачевский сельсовет» с календарной разбивкой:

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 17,13 руб./куб. м. (без НДС);
с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 17,83 руб./куб. м. (без НДС);
с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 17,83 руб./куб. м. (без НДС);
с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 18,24 руб./куб. м. (без НДС);
с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 18,24 руб./куб. м. (без НДС);
с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 19,12 руб./куб. м. (без НДС);
с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 19,12 руб./куб. м. (без НДС);
с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 19,58 руб./куб. м. (без НДС);
с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 19,58 руб./куб. м. (без НДС);
с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 20,52 руб./куб. м. (без НДС).



Контрольно-надзорная
деятельность



техническая
поддержка ЕИАС

- одноставочный тариф на техническую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Ветлянинский сельсовет» с календарной разбивкой:
с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 20,16 руб./куб. м. (без НДС);
с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 21,11 руб./куб. м. (без НДС);
с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 21,11 руб./куб. м. (без НДС);
с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 21,37 руб./куб. м. (без НДС);
с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 21,37 руб./куб. м. (без НДС);
с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 22,57 руб./куб. м. (без НДС);
с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 22,57 руб./куб. м. (без НДС);
с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 22,89 руб./куб. м. (без НДС);
с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 22,89 руб./куб. м. (без НДС);
с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 24,15 руб./куб. м. (без НДС).
С проектом постановления службы по тарифам Астраханской области «Об установлении МРЭКП МО «Пришибинский сельсовет» тарифов в сфере холодного водоснабжения» и экспертным заключением представители организации ознакомлены 11.12.2018 (регистрационный № 4412 от 12.12.2018).

Основные показатели расчета тарифа на техническую воду МРЭКП МО «Пришибинский сельсовет» по централизованным системам водоснабжения, расположенным на территории МО «Пришибинский сельсовет» и МО «Грачевский сельсовет», на долгосрочный период регулирования сведены в таблицу № 1.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
			2019	2020	2021	2022	2023	
	Величина необходимой валовой выручки МРЭКП МО «Пришибинский сельсовет» по централизованным системам водоснабжения, расположенным на территории МО «Пришибинский сельсовет» и МО «Грачевский сельсовет, принятая при расчете установленного тарифа на техническую воду, и основные статьи расходов		-	-	-	-	-	
1	Необходимая валовая выручка		-	-	-			
	Текущие расходы	тыс. руб.	1048,85	1082,00	1120,51	1160,76	1202,90	
	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1048,85	1082,00	1120,51	1160,76	1202,90	
2	Объем отпущенной воды	тыс.куб.м	60	60	60	60	60	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
			2019	2020	2021	2022	2023	
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	103,4	104	104	104	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	105,9	104,2	104	104	104	
	Индекс роста цен на нефтепродукты	%	101,9	100,4	100,5	100,5	100,5	
	Индекс цен потребителей без ТЭКа	%	104,3	104,2	104,1	104,1	104,1	
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	-	-			
	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	725,31	-	-	-	-	
	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1	1	1	
	Уровень потерь воды	%	0	0	0	0	0	
	Удельный расход электрической энергии	кВт-ч/куб. м	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	
5	Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов	-	-	-	-	-	-	Действующим законодательством не утверждены

[illegible]

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
			2019	2020	2021	2022	2023	
9	Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий	-	-	-	-	-	-	-
10	Плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов.	-	-	-	-	-	-	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного (технического) водоснабжения уполномоченным органом
10.1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:							(министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области) не утверждены.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
			2019	2020	2021	2022	2023	
	Величина необходимой валовой выручки МРЭКП МО «Пришибинский сельсовет» по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Ветлянинский сельсовет», принятая при расчете установленного тарифа на техническую воду, и основные статьи расходов		-	-	-	-	-	
1	Необходимая валовая выручка		-	-	-			
	Текущие расходы	тыс. руб.	824,84	849,01	878,05	908,37	940,07	
	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	824,84	849,01	878,05	908,37	940,07	
2	Объем отпущенной воды	тыс.куб.м	39,97	39,97	39,97	39,97	39,97	
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	103,4	104	104	104	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
			2019	2020	2021	2022	2023	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	105,9	104,2	104	104	104	
	Индекс роста цен на нефтепродукты	%	101,9	100,4	100,5	100,5	100,5	
	Индекс цен потребителей без ТЭКа	%	104,3	104,2	104,1	104,1	104,1	
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	-	-			
	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	657,39	-	-	-	-	
	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1	1	1	
	Уровень потерь воды	%	0	0	0	0	0	
	Удельный расход электрической энергии	кВт-ч/куб. м	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	
5	Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов	-	-	-	-	-	-	Действующим законодательством не утверждены

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
			2019	2020	2021	2022	2023	
6	Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы	-	-	-	-	-	-	Инвестиционная программа отсутствует
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	тыс. руб.	-	-	-	-	-	На основании п.30 Правил регулирования тарифов в сферах водоснабжения и водоотведения и п.16 Основ Ценообразования в сферах водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 №406
7.1	Текущие расходы	тыс. руб	347,08	369,83	389,60	409,99	431,04	Правительства РФ от 13.05.2013 №406
7.2	Амортизация	тыс. руб	646,38	646,38	646,38	646,38	646,38	
8	Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	-	-	-	-	Корректировка не производилась

[illegible]

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
			2019	2020	2021	2022	2023	
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)	-	-	-	-	-	
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	0	0	0	

Размер тарифов на техническую воду обеспечивает поступление денежных средств в объёмах, необходимых для выполнения производственных программ.

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:

О.Г. Зверева – предложила согласиться с экспертным заключением и провести голосование по вопросу установления МРЭКП МО «Пришибинский сельсовет» одноставочных тарифов на техническую воду в соответствии с расчетами, выполненными экспертной группой.

Голосовали: «За» - единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Установить МРЭКП МО «Пришибинский сельсовет» (ОГРН 1063024019618) одноставочные тарифы на техническую воду, согласно приложению №1 к проекту постановления.
2. Тарифы, установленные пунктом 1 постановления, действуют с 01.01.2019 по 31.12.2023.
3. Установить долгосрочные параметры регулирования МРЭКП МО «Пришибинский сельсовет» (ОГРН 1063024019618), определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации, согласно приложению № 2 к проекту постановления.
4. Признать утратившими силу постановления службы по тарифам Астраханской области от 11.11.2015 № 88 «Об установлении МРЭКП МО «Пришибинский сельсовет» (ОГРН 1063024019618) тарифа на техническую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Пришибинский сельсовет», от 11.11.2015 № 103 «Об установлении МРЭКП МО «Пришибинский сельсовет» (ОГРН 1063024019618) по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Ветлянинский сельсовет» тарифа в сфере холодного водоснабжения», от 14.11.2016 от № 88 «О внесении изменений в постановление службы по тарифам Астраханской области от 11.11.2015 № 88», от 14.11.2016 от № 89 «О внесении изменений в постановление службы по тарифам Астраханской области от 11.11.2015 № 103», от 06.12.2017 № 136 «О внесении изменений в постановление службы по тарифам Астраханской области от 11.11.2015 № 88», от 06.12.2017 № 137 «О внесении изменений в постановление службы по тарифам Астраханской области от 11.11.2015 № 103».5. Начальнику отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области:

5.1 В срок не позднее трех рабочих дней со дня подписания направить копию постановления в агентство связи и массовых коммуникаций Астраханской области для официального опубликования.

5.2 В течение семи рабочих дней со дня принятия
направить копию постановления и копию настоящего протокола
заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области
в МРЭКП МО «Пришибинский сельсовет» (ОГРН 1063024019618).
5.3 В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию постановления и копию настоящего протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской
области в Федеральную антимонопольную службу (в том числе в электронном виде).
5.4 Не позднее семи рабочих дней со дня подписания направить копию постановления в прокуратуру Астраханской области.
5.5 В семидневный срок после дня первого официального опубликования направить копию постановления, а также сведения об источниках его официального
опубликования в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Астраханской области.
5.6 В семидневный срок со дня принятия обеспечить включение постановления в справочно-правовые системы «КонсультантПлюс» ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО
«Астрахань-Гарант-Сервис».
5.7 В течение пяти календарных дней со дня принятия разместить постановление и настоящий протокол заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области на
сайте службы по тарифам Астраханской области (<http://astrtarif.ru>) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Председатель

О.Г. Зверева

Заместитель председателя

О.В. Степанищева

Члены коллегии:

А.А. Свиридов

Г.Г. Белунина

О.А. Бронникова

Л.А. Турасова

Секретарь

Н.В. Камышанова

»

**СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ
РАСПОРЯЖЕНИЕ**

12.12.2018

№ 102

Об утверждении производствен-
ных программ МРЭКП МО
«Пришибинский сельсовет»
(ОГРН **1063024019618**) в сфере
холодного водоснабжения

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641
«Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства
Астраханской области от 06.04.2005 № 49-П «О службе по тарифам Астраханской области», протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от
12.12.2018 № 177:

1. Утвердить прилагаемые:

- производственную программу МРЭКП МО «Пришибинский сельсовет» (ОГРН **1063024019618**) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по
централизованным системам водоснабжения, расположенным на территории МО «Пришибинский сельсовет» и МО «Грачевский сельсовет» на 2019-2023 годы;
- производственную программу МРЭКП МО «Пришибинский сельсовет» (ОГРН **1063024019618**) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по централизованной
системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Ветлянинский сельсовет» на 2019-2023 годы.

2. Признать утратившими силу распоряжения службы по тарифам Астраханской области от 11.11.2015 № 183 «Об утверждении производственной программы МРЭКП МО
«Пришибинский сельсовет» (ОГРН **1063024019618**) в сфере холодного водоснабжения», от 11.11.2015 № 198 «Об утверждении производственной программы МРЭКП
МО «Пришибинский сельсовет» (ОГРН **1063024019618**) в сфере холодного водоснабжения», от 14.11.2016 № 154 «О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам
Астраханской области от 11.11.2015 № 183», от 14.11.2016 № 155 «О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 11.11.2015 № 198», от
06.12.2017 № 151 «О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 11.11.2015 № 183», от 06.12.2017 № 152 «О внесении изменений в
распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 11.11.2015 № 198».

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

3.1. В срок не позднее трех рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего распоряжения в агентство связи и массовых коммуникаций Астраханской области для
официального опубликования.

3.2. В течение семи рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего распоряжения и копию протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области
от 12.12.2018 № 177 в МРЭКП МО «Пришибинский сельсовет» (ОГРН **1063024019618**).

3.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию настоящего распоряжения и копию протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области
от 12.12.2018 № 177 в Федеральную антимонопольную службу (в том числе в электронном виде).

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

3.5. В течение пяти календарных дней со дня подписания разместить настоящее распоряжение и протокол заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 12.12.2018 № 177 на сайте службы по тарифам Астраханской области (<http://astrtarif.ru>).

4. Распоряжение вступает в силу с 01.01.2019.

И.о. руководителя

О.Г. Зверева

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением службы по
тарифам Астраханской области

от 12.12.2018 № 102

Производственная программа
МРЭКП МО «Пришибинский сельсовет» (ОГРН 1063024019618) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по централизованным системам водоснабжения, расположенным на территории МО «Пришибинский сельсовет» и МО «Грачевский сельсовет» на 2019-2023 годы.

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	МРЭКП МО «Пришибинский сельсовет» (ОГРН 1063024019618), Российская Федерация, 416221, Астраханская обл., Енотаевский район, с. Пришиб, ул. Советская, 68
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	Служба по тарифам Астраханской области, 414000, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Кирова/ пер. Театральный, 19/4
Период реализации производственной программы	01.01.2019-31.12.2023

Раздел 2. Планируемый объем подачи холодной воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	60	60	60	60	60
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м					
3	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м					
4	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	60	60	60	60	60
5	Объем потерь	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
6	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0	0	0	0	0
7	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	60	60	60	60	60
7.1	населению	тыс. куб. м	26,61	26,61	26,61	26,61	26,61
7.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	11,24	11,24	11,24	11,24	11,24
7.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15

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

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

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

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

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы
1	2	3	4
1	Объем финансовых потребностей – 2019 год	тыс. руб.	1048,85
2	Объем финансовых потребностей – 2020 год	тыс. руб.	1082,00
3	Объем финансовых потребностей – 2021 год	тыс. руб.	1120,51
4	Объем финансовых потребностей – 2022 год	тыс. руб.	1160,76
5	Объем финансовых потребностей – 2023 год	тыс. руб.	1202,90

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

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

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения показателей, %			
		2020 год/ 2019 год	2021 год/ 2020 год	2022 год /2021 год	2023год/2022год
1	2	3	4	5	6
1	Расходы на реализацию производственной программы	102,7	103,1	103,1	103,1

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

Раздел 8.1. Отчет об обеспечении прогнозируемого объема и качества услуг

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Плановая величина показателя на истекший период регулирования	Фактическая величина показателя за истекший период регулирования
-------	--	----------	---	--

1	2	3	4	5
№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Плановая величина показателя на истекший период регулирования	Фактическая величина показателя за истекший период регулирования
1	2	3	4	5
1	Объем поднятой воды (насосными станциями)	тыс. куб. м	59,5	58
	в том числе подземной	тыс. куб. м		
2	Объем покупной воды	тыс. куб. м		
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м		
4	Объем, воды пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб. м		
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	59,5	58
6	Объем потерь	тыс. куб. м		
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%		
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	59,5	58
8.1	населению	тыс. куб. м	17,5	26,61
8.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	26,4	11,24
8.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	15,6	20,21

Раздел 8.2. Отчет о мероприятиях по повышению эффективности деятельности

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Плановые показатели на истекший период регулирования				Фактические показатели за истекший период регулирования				Примечание
			финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	ожидаемый эффект, тыс. руб.	наименование показателя	%	финансовые средства, направленные на реализацию мероприятий, тыс. руб.	результат выполнения мероприятий	достигнутый эффект		
									руб.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 8.3. Отчет о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Плановые показатели на истекший период регулирования				Фактические показатели за истекший период регулирования				Примечание
			финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	ожидаемый эффект наименование показателя	тыс. руб.	тыс. %	финансовые средства, направленные на реализацию мероприятий, тыс. руб.	результат выполнения мероприятий	достигнутый эффект тыс. руб.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

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

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

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы
1	2	3	4
1	Объем финансовых потребностей – 2019 год	тыс. руб.	824,84
2	Объем финансовых потребностей – 2020 год	тыс. руб.	849,01
3	Объем финансовых потребностей – 2021 год	тыс. руб.	878,05
4	Объем финансовых потребностей – 2022 год	тыс. руб.	908,37
5	Объем финансовых потребностей – 2023 год	тыс. руб.	940,07

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

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

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения показателей, %			
		2020 год/2019 год	2021 год/2020 год	2022 год /2021 год	2023год/2022год
1	2	3	4	5	6
1	Расходы на реализацию производственной программы	102,9	104,4	102,4	103,4

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

Раздел 8.1. Отчет об обеспечении прогнозируемого объема и качества услуг

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Плановая величина показателя на истекший период регулирования	Фактическая величина показателя за истекший период регулирования
1	2	3	4	5

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Плановая величина показателя на истекший период регулирования	Фактическая величина показателя за истекший период регулирования
1	2	3	4	5
1	Объем поднятой воды (насосными станциями)	тыс. куб. м	39,97	30,57
	в том числе подземной	тыс. куб. м		
2	Объем покупной воды	тыс. куб. м		
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м		
4	Объем, воды пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб. м		
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	39,97	30,57
6	Объем потерь	тыс. куб. м	0	0
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0	0
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	39,97	30,57
8.1	населению	тыс. куб. м	13,6	8,92
8.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	13,1	8,93
8.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	13,26	12,72

Раздел 8.2. Отчет о мероприятиях по повышению эффективности деятельности

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Плановые показатели на истекший период регулирования			Фактические показатели за истекший период регулирования				Примечание	
			финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	ожидаемый эффект, наименование показателя	тыс. руб.	финансовые средства, направленные на реализацию мероприятий, тыс. руб.	результат выполнения мероприятий	достигнутый эффект			
								тыс. руб.	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 8.3. Отчет о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Плановые показатели на истекший период регулирования			Фактические показатели за истекший период регулирования					Примечание
			финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	ожидаемый эффект	наименование показателя	финансовые средства, направленные на реализацию мероприятий, тыс. руб.	результат выполнения мероприятий	достигнутый эффект			
								тыс. руб.	%	тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого:		Срок	финансовые	период регулирования	Фактические показатели за истекший	период регулирования	финансовые	период регулирования	финансовые	период регулирования	финансовые
№	Наименование	реализации	на достижение качества	ожидаемый эффект	средства	направленные	результат	эффект	Примечание		
п	мероприятий	мероприятия, на	График реализации	Финансовые потребности на реализацию	выполнения						
№ п/п	Наименование мероприятий	реализации мероприятий	наименование мероприятий	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	%	
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

г. Астрахань

12.12.2018

№ 177

заседания коллегии
 службы по тарифам Астраханской области

Председатель – Зверева О.Г.
 Заместитель председателя – Степанищева О.В.
 Секретарь – Камышанова Н.В.

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

Приглашенные:

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

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Об утверждении производственных программ:
 - МРЭКП МО «Пришибинский сельсовет» (ОГРН 1063024019618) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по централизованным системам водоснабжения, расположенным на территории МО «Пришибинский сельсовет» и МО «Грачевский сельсовет» на 2019-2023 годы.
 - МРЭКП МО «Пришибинский сельсовет» (ОГРН 1063024019618) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Ветлянинский сельсовет» на 2019-2023 годы.
 Доклад ведущего специалиста отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области Москвитиной А.В.

СЛУШАЛИ:

Москвитину А.В. – ведущего специалиста отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области, которая, огласив заключение на проекты производственных программ МРЭКП МО «Пришибинский сельсовет» (ОГРН 1063024019618) на 2019-2023 годы., предложила утвердить производственные программы МРЭКП МО «Пришибинский сельсовет» (ОГРН 1063024019618) на 2019-2023 годы.
 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:

О.Г. Зверева – предложила согласиться с результатами проверки соответствия проектов производственных программ требованиям пункта 5 Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641, и оценки доступности для абонентов тарифов на техническую воду МРЭКП МО «Пришибинский сельсовет» (ОГРН 1063024019618), учтенных при формировании производственных программ и провести голосование.

Голосовали: «За» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить:
 - производственную программу МРЭКП МО «Пришибинский сельсовет» (ОГРН 1063024019618) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по централизованным системам водоснабжения, расположенным на территории МО «Пришибинский сельсовет» и МО «Грачевский сельсовет» на 2019-2023 годы;
 - производственную программу МРЭКП МО «Пришибинский сельсовет» (ОГРН 1063024019618) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Ветлянинский сельсовет» на 2019-2023 годы.
 2. Признать утратившими силу распоряжения службы по тарифам Астраханской области от 11.11.2015 № 183 «Об утверждении производственной программы МРЭКП МО «Пришибинский сельсовет» (ОГРН 1063024019618) в сфере холодного водоснабжения», от 11.11.2015 № 198 «Об утверждении производственной программы МРЭКП МО «Пришибинский сельсовет» (ОГРН 1063024019618) в сфере холодного водоснабжения», от 14.11.2016 № 154 «О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 11.11.2015 № 183», от 14.11.2016 № 155 «О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 11.11.2015 № 198», от 06.12.2017 № 151 «О внесении изменений в распоряжение службы по

тарифам Астраханской области от 11.11.2015 № 183», от 06.12.2017 № 152 «О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 11.11.2015 № 198».

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

3.1. В срок не позднее трех рабочих дней со дня подписания направить копию распоряжения в сфере холодного водоснабжения» в агентство связи и массовых коммуникаций Астраханской области для официального опубликования.

3.2. В течение семи рабочих дней со дня подписания направить копию распоряжения и копию настоящего протокола в МРЭКП МО «Пришибинский сельсовет» (ОГРН 1063024019618).

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

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

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

Председатель
Заместитель председателя

О.Г. Зверева
О.В. Степанищева

Члены коллегии

А.А. Свиридов
Г.Г. Белунина
О.А. Бронникова
Л.А. Турасова

Секретарь

Н.В. Камышанова