

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

г. Астрахань

17.12.2021

№ 181

**заседания коллегии
службы по тарифам Астраханской области**

Председатель – Степанищева О.В.

Заместитель председателя – Свиридов А.А.

Секретарь – Середа К.М.

Присутствовали: Горинова Е.О., Бронникова О.А., Джаналиева Р.З.,
Иванов И.А., Турасова Л.А., Чунакова Н.И.

Приглашенные:

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

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Рассмотрение дела об установлении МБУ «Строительно-коммунальная служба № 1» (ОГРН 1163025053620) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 11.05.2021 № 110).

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

СЛУШАЛИ:

Алимову А.П.:

«В службу по тарифам Астраханской области поступили заявления МБУ «Строительно-коммунальная служба № 1» (ОГРН 1163025053620) об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (регистрационные № 2237, 2239 от 30.04.2021).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 11.05.2021 № 110 открыто дело об установлении МБУ «Строительно-коммунальная служба № 1» (ОГРН 1163025053620) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, назначен уполномоченный по делу и утверждена экспертная группа, состоящая из специалистов службы по тарифам Астраханской области.

По представленным материалам проведена экспертиза.

Уполномоченный по делу огласил экспертное заключение, которое содержит:

- анализ экономической обоснованности расходов по отдельным статьям (группам расходов) и обоснованности расчета объема отпуска товаров, работ, услуг;
- анализ экономической обоснованности величины прибыли, необходимой для эффективного функционирования регулируемой организации;
- сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли регулируемой организации и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования и по отношению к другим регулируемым организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения в сопоставимых условиях;
- обоснование причин и ссылки на правовые нормы, на основании которых орган регулирования тарифов принимает решение об исключении из расчета тарифов экономически не обоснованных расходов, учтенных МБУ «Строительно-коммунальная служба № 1» (ОГРН 1163025053620) в предложении об установлении тарифов;
- расчеты экономически обоснованных расходов (недополученных доходов) в разрезе статей затрат, а также расчеты необходимой валовой выручки и размера тарифов.

В соответствии с заявлениями от 30.04.2021 № 188, 189 (регистрационные № 2237,2239 от 30.04.2021) МБУ «Строительно-коммунальная служба № 1» (ОГРН 1163025053620) при расчете тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения предложен метод индексации.

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, предложенные МБУ «Строительно-коммунальная служба № 1» (ОГРН 1163025053620) к установлению с календарной разбивкой:

- одноставочный тариф на техническую воду:
 - с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 53,12 руб./куб. м. (с НДС);
 - с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 57,55 руб./куб. м. (с НДС);
 - с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 57,55 руб./куб. м. (с НДС);
 - с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 58,28 руб./куб. м. (с НДС);
 - с 01.01.2024 по 30.06.2024 – 58,28 руб./куб. м. (с НДС);
 - с 01.07.2024 по 31.12.2024 – 62,95 руб./куб. м. (с НДС);
 - с 01.01.2025 по 30.06.2025 – 62,95 руб./куб. м. (с НДС);
 - с 01.07.2025 по 31.12.2025 – 63,94 руб./куб. м. (с НДС);
 - с 01.01.2026 по 30.06.2026 – 63,94 руб./куб. м. (с НДС);
 - с 01.07.2026 по 31.12.2026 – 68,88 руб./куб. м. (с НДС).
- одноставочный тариф на водоотведение:
 - с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 83,83 руб./куб. м. (с НДС);
 - с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 88,12 руб./куб. м. (с НДС);
 - с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 88,12 руб./куб. м. (с НДС);
 - с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 92,00 руб./куб. м. (с НДС);
 - с 01.01.2024 по 30.06.2024 – 92,00 руб./куб. м. (с НДС);

- с 01.07.2024 по 31.12.2024 – 96,69 руб./куб. м. (с НДС);
- с 01.01.2025 по 30.06.2025 – 96,69 руб./куб. м. (с НДС);
- с 01.07.2025 по 31.12.2025 – 100,97 руб./куб. м. (с НДС);
- с 01.01.2026 по 30.06.2026 – 100,97 руб./куб. м. (с НДС);
- с 01.07.2026 по 31.12.2026 – 106,09 руб./куб. м. (с НДС).

В соответствии с пунктом 31 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406, приказом службы по тарифам Астраханской области от 11.05.2021 № 110 методом регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МБУ «Строительно-коммунальная служба № 1» (ОГРН 1163025053620) на долгосрочный период регулирования выбран метод индексации.

При установлении тарифа 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 МБУ «Строительно-коммунальная служба № 1» (ОГРН 1163025053620) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на долгосрочный период регулирования, экспертной группой предлагается к установлению:

- одноставочный тариф на техническую воду с календарной разбивкой:

- с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 36,95 руб./куб. м. (с НДС);
- с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 40,75 руб./куб. м. (с НДС);
- с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 40,75 руб./куб. м. (с НДС);
- с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 44,22 руб./куб. м. (с НДС);
- с 01.01.2024 по 30.06.2024 – 44,22 руб./куб. м. (с НДС);
- с 01.07.2024 по 31.12.2024 – 48,14 руб./куб. м. (с НДС);
- с 01.01.2025 по 30.06.2025 – 48,14 руб./куб. м. (с НДС);
- с 01.07.2025 по 31.12.2025 – 52,12 руб./куб. м. (с НДС);
- с 01.01.2026 по 30.06.2026 – 52,12 руб./куб. м. (с НДС);
- с 01.07.2026 по 31.12.2026 – 54,59 руб./куб. м. (с НДС).

- одноставочный тариф на водоотведение с календарной разбивкой:

- с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 65,56 руб./куб. м. (с НДС);
- с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 69,00 руб./куб. м. (с НДС);
- с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 69,00 руб./куб. м. (с НДС);
- с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 71,99 руб./куб. м. (с НДС);
- с 01.01.2024 по 30.06.2024 – 71,99 руб./куб. м. (с НДС);
- с 01.07.2024 по 31.12.2024 – 74,95 руб./куб. м. (с НДС);
- с 01.01.2025 по 30.06.2025 – 74,95 руб./куб. м. (с НДС);
- с 01.07.2025 по 31.12.2025 – 78,06 руб./куб. м. (с НДС);
- с 01.01.2026 по 30.06.2026 – 78,06 руб./куб. м. (с НДС);
- с 01.07.2026 по 31.12.2026 – 81,63 руб./куб. м. (с НДС).

С проектом постановления службы по тарифам Астраханской области и экспертным заключением представители организации 16.12.2021 ознакомлены и согласны.

Основные показатели расчета тарифа на техническую воду МБУ «Строительно-коммунальная служба № 1» (ОГРН 1163025053620) на долгосрочный период регулирования сведены в таблицу № 1.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
			2022	2023	2024	2025	2026	
1	Величина необходимой валовой выручки МБУ «Строительно-коммунальная служба № 1» (ОГРН 1163025053620), принятая при расчете установленного тарифа на техническую воду, и основные статьи расходов		-	-	-	-	-	
	Необходимая валовая выручка		8022,00	8248,35	8466,67	8691,20	8922,11	
	Текущие расходы	тыс. руб.	8022,00	8248,35	8466,67	8691,20	8922,11	
	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.	-	-	-	-	-	
	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод		-	-	-	-	-	
	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации		-	-	-	-	-	
	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов		-	-	-	-	-	
	Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы		-	-	-	-	-	
	Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды		-	-	-	-	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
			2022	2023	2024	2025	2026	
	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							
	Изменение доходности долгосрочных государственных обязательств		-	-	-	-	-	
	Изменение необходимой валовой выручки, проводимого в целях сглаживания		-900,00	-460,00	-	500,00	860,00	
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	7122,00	7788,35	8466,67	9191,20	9782,11	
2	Объем отпущенной воды	тыс.куб .м	220,00	220,00	220,00	220,00	220,00	
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования		-	-	-	-	-	X
	ИПЦ	%	104,3	104	104	104	104	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	104,7	102,1	102,1	102,1	102,1	
	Индекс цен на непродовольственные товары	%	105,1	103,9	104,1	104,1	104,1	
	Индекс цен производителей без ТЭК	%	104,8	104,5	104,7	104,7	104,7	
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.	6731,30	-	-	-	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
			2022	2023	2024	2025	2026	
	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1	1	1	
	Уровень потерь воды	%	-	-	-	-	-	
	Удельный расход электрической энергии	кВт-ч/куб. м	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	
5	Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов	-	-	-	-	-	-	Действующим законодательством не утверждены
6	Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы	-	-	-	-	-	-	Инвестиционная программа отсутствует
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-	-	-	-	-	-	
7.1	Текущие расходы	тыс. руб.	2123,06	2369,78	2646,81	2940,97	3253,21	На основании п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения и п. 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406
8	Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	-	-	-	-	Корректировка не производилась
9	Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в	-	-	-	-	-	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
			2022	2023	2024	2025	2026	
	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 27.10.2021 № 225
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)	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	

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

Основные показатели расчета тарифа на водоотведение МБУ «Строительно-коммунальная служба № 1» (ОГРН 1163025053620) на долгосрочный период регулирования сведены в таблицу № 2.

Таблица № 2

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
			2022	2023	2024	2025	2026	
1	Величина необходимой валовой выручки МБУ «Строительно-коммунальная служба № 1» (ОГРН 1163025053620), принятая при расчете установленного тарифа на водоотведение, и основные статьи расходов				-	-	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
	Необходимая валовая выручка		578,65	595,43	612,24	629,54	647,35	
	Текущие расходы	тыс. руб.	578,65	595,43	612,24	629,54	647,35	
	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
	Капитальные расходы		-	-	-	-	-	
	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды в соответствии с пунктом 86 настоящих Методических указаний		-	-	-	-	-	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод							
	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации							
	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов							
	Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы							
	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							
	Изменение доходности долгосрочных государственных обязательств							
	Изменение необходимой валовой выручки, проводимого в целях сглаживания	тыс. руб.	-18	-8	-	8	18	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	560,65	587,43	612,24	637,54	665,35	
2	Объем принятых стоков	тыс.к уб.м.	10	10	10	10	10	
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования		-	-	-	-	-	X
	ИПЦ	%						
	ИПЦ	%	104,3	104	104	104	104	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	104,7	102,1	102,1	102,1	102,1	
	Индекс цен на непродовольственные товары	%	105,1	103,9	104,1	104,1	104,1	
	Индекс цен производителей без ТЭК	%	104,8	104,5	104,7	104,7	104,7	
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.	538,12					
	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	1	1	
	Удельный расход электрической энергии	кВт- ч/куб. м	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	
5	Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов	-	-	-	-	-	-	Действующим законодательств ом не утверждены
6	Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы	-			-	-	-	Инвестиционная программа отсутствует
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-						
7.1	Текущие расходы	тыс. руб.	137,84	155,1	173,96	194,04	215,4	п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения и п. 16 Основ ценообразовани я в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
								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	-	-	-	-	-	-	
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.	-	-	-	-	-	-	Утверждены Распоряжение м министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 27.10.2021 № 225
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;	%	-	-	-	-	-	
10.1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в 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;	%	-	-	-	-	-	
10.2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:		-	-	-	-	-	
10.2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год;		-	-	-	-	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
10.3	Показатели эффективности использования ресурсов:							
10.3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод;	кВт-ч/куб. м	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	
10.3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.	кВт-ч/куб. м						

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

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.В. Степанищева – предложила согласиться с экспертным заключением и провести голосование по вопросу установления МБУ «Строительно-коммунальная служба № 1» (ОГРН 1163025053620) одноставочных тарифов на техническую воду и водоотведение в соответствии с расчетами, выполненными экспертной группой.

Голосовали: «За» - единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Установить МБУ «Строительно-коммунальная служба № 1» (ОГРН 1163025053620) одноставочные тарифы на техническую воду и водоотведение согласно приложению № 1 к постановления.

2. Тарифы, установленные пунктом 1 постановления, действуют с 01.01.2022 по 31.12.2026.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов МБУ «Строительно-коммунальная служба № 1» (ОГРН 1163025053620), 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 28.11.2018 № 47 «Об установлении МБУ «Строительно-коммунальная служба № 1» (ОГРН 1163025053620) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения», от 25.11.2020 № 81

«О внесении изменения в постановление службы по тарифам Астраханской области от 28.11.2018 № 47».

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

5.1. В срок не позднее трех рабочих дней со дня подписания направить копию постановления в министерство государственного управления, информационных технологий и связи 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 МБУ «Строительно-коммунальная служба № 1» (ОГРН 1163025053620).

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 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 подписания 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.В. Степанищева

Заместитель председателя

Члены коллегии:



А.А. Свиридов

Е.О. Горинова



О.А. Бронникова



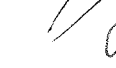
Р.З. Джаналиева



Л.А. Турасова



Н.И. Чунакова



К.М. Середа

Секретарь