

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

г. Астрахань

25.11.2020

№ 106

Председатель – Степанищева О.В.

Заместитель председателя – Свиридов А.А.

Секретарь – Абъятанова Н.Н.

Присутствовали: Луковников Д.В., Белунина Г.Г., Бронникова О.А., Иванов И.А., Турасова Л.А., Чунакова Н.И.

Приглашенные:

Сивриткина М.А. – главный специалист 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 «Водоканал» муниципального образования «Рабочий поселок Ильинка» (ОГРН 1183025006548) (далее – МУП «Водоканал-Ильинка») тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 15.05.2020 № 128, в редакции от 02.10.2020 № 248).

2. О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 27.11.2019 № 72 «Об утверждении производственных программ МУП «Водоканал-Ильинка» (ОГРН 1183025006548) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» (далее - Распоряжение).

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

1. СЛУШАЛИ:

Сивриткину М.А.:

«В службу по тарифам Астраханской области поступило заявление МУП «Водоканал-Ильинка» о корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, установленных постановлением службы по тарифам Астраханской области от 27.11.2019 № 93 «Об установлении МУП «Водоканал-Ильинка» (ОГРН 1183025006548) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» (далее - Постановление) (регистрационные № 2077, № 2078 от 30.04.2020).

Приказом службы по тарифам Астраханской области 15.05.2020 № 128 (в редакции от 02.10.2020 № 248) открыто дело о корректировке МУП «Водоканал-

Ильинка» 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.

Согласно заявлению МУП «Водоканал-Ильинка» 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 01.01.2021 по 30.06.2021 – 99,15 руб./куб. м (без НДС);
с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 99,15 руб./куб. м (без НДС);
- одноставочный тариф на водоотведение:
с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 261,49 руб./куб. м (без НДС);
с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 262,19 руб./куб. м (без НДС);

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

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 «Водоканал-Ильинка» для корректировки тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2021 год, установленного с применением метода индексации. Экспертной группой корректировка тарифов произведена на основании пункта 80 Основ ценообразования.

По расчету экспертной группы тариф на техническую воду, скорректированный 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 второй год долгосрочного периода регулирования, составит:

- одноставочный тариф на техническую воду:
с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 36,54 руб./куб. м (без НДС);
с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 37,86 руб./куб. м (без НДС);
- одноставочный тариф на водоотведение:
с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 61,81 руб./куб. м (без НДС);
с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 63,44 руб./куб. м (без НДС);

С материалами экспертизы представители МУП «Водоканал-Ильинка» ознакомлены 24.11.2020.

Основные показатели корректировки тарифа на техническую воду МУП «Водоканал-Ильинка» на 2021 год представлены в таблице № 1.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки МУП «Водоканал-Ильинка», принятая при расчете установленного тарифа (корректировки)			
	Необходимая валовая выручка			
	Текущие расходы	тыс. руб.	7194,42	
	Операционные расходы	тыс. руб.	4326,86	
	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	2330,28	
	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	537,29	
	Амортизация	тыс. руб.	-	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	
	Капитальные расходы	тыс. руб.	-	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	
	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-	
	Изменение необходимой валовой выручки, проводимого в целях сглаживания	тыс. руб.	-	
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	7194,42	
2	Объем отпущенной воды		193,40	согласно производственной программы МУП «Водоканал-Ильинка» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2020 - 2022 гг., утвержденной Распоряжением
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и			X

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования			
3.1	ИПЦ	%	103,6	
3.2	индексы роста цен на электроэнергию	%	104,0	
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.	4218,68	
4.2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	
4.3	Уровень потерь воды	%	-	
4.5	Удельный расход электрической энергии	кВтч/куб. м	2,13	
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.	5280,16	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	-		
8.1	индекс потребительских цен (в среднем за год к предыдущему году), определенный в базовом варианте прогноза социально-экономического развития Российской Федерации	%	103,6	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
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	5,66	
8.3	индекс изменения количества активов	тыс. руб.	-	
8.4	доходность долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.	-	
8.5	величина неподконтрольных расходов	тыс. руб.	537,29	
8.6	расчетные объемы отпуска воды, принимаемых сточных вод в соответствии с главой II настоящих Методических указаний	тыс. руб.	193,40	
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.	-	-	Плановые значения показателей министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области утверждены Распоряжением № 365 от 26.11.2019
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).	1,77	
10.2	Показатели эффективности использования ресурсов:			

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
10.2.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	

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

Основные показатели корректировки тарифа на водоотведение МУП «Водоканал-Ильинка» на 2021 год представлены в таблице № 2.

Таблица № 2

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки МУП «Водоканал-Ильинка», принятая при расчете установленного тарифа (корректировки)			
	Необходимая валовая выручка			
	Текущие расходы	тыс. руб.	3450,52	
	Операционные расходы	тыс. руб.	1389,67	
	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	374,03	
	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	1686,83	
	Амортизация	тыс. руб.	-	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	
	Капитальные расходы	тыс. руб.		
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	
	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-	
	Изменение необходимой валовой выручки, проводимого в целях сглаживания	тыс. руб.	-	
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	3450,52	
2	Объем отведенных стоков		55,10	согласно производственной программы МУП «Водоканал-Ильинка» в сфере водоотведения на 2020 - 2022 гг., 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	%	103,6	
3.2	индексы роста цен на	%	104,0	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	электроэнергию			
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.	1354,93	
4.2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	
4.3	Уровень потерь воды	%	-	
4.5	Удельный расход электрической энергии	кВтч/куб. м	1,20	
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.	10976,95	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	-		
8.1	индекс потребительских цен (в среднем за год к предыдущему году), определенный в базовом варианте прогноза социально-экономического развития Российской Федерации	%	103,6	
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	руб./кВт-ч	5,66	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	транспортировке			
8.3	индекс изменения количества активов	тыс. руб.	-	
8.4	доходность долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.	-	
8.5	величина неподконтрольных расходов	тыс. руб.	1686,83	
8.6	расчетные объемы отпуска воды, принимаемых сточных вод в соответствии с главой II настоящих Методических указаний	тыс. руб.	55,10	
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.	-	-	Плановые значения показателей министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области утверждены Распоряжением № 366 от 26.11.2019
10.1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:			
10.1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения;	%	0	
10.1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения;	%	0	
10.1.3.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, 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:			

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
10.2.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год;	(ед./ км)	4,15	
	Показатели эффективности использования ресурсов:			
10.3.1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод;		1,20	
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 объемах, необходимых для выполнения утвержденной Распоряжением производственной программы МУП «Водоканал-Ильинка» на водоотведение на 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 «Водоканал-Ильинка» одноставочных тарифов на техническую воду в соответствии с расчетами, выполненными экспертной группой.

Голосовали: «За» - единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Внести в постановление службы по тарифам Астраханской области от 27.11.2019 № 93 «Об установлении МУП «Водоканал-Ильинка» (ОГРН 1183025006548) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» изменение, изложив приложение № 1 к постановлению в новой редакции согласно приложению к проекту постановления.

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 постановления в министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области для официального опубликования.

2.2. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию постановления и копию настоящего протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области в МУП «Водоканал-Ильинка» (ОГРН 1183025006548).

2.3. 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.

2.4. Не позднее семи рабочих дней со дня подписания направить копию постановления в прокуратуру Астраханской области.

2.5. 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.

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

2.7. В течение пяти календарных дней со дня принятия разместить постановление и копию настоящего протокола на сайте службы по тарифам Астраханской области (<http://astrtarif.ru>) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

СЛУШАЛИ:

Сивриткину М.А.:

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

Учитывая решение по 1 вопросу требуется внесение изменений в производственные программы МУП «Водоканал-Ильинка» 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 «Водоканал-Ильинка» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020-2022 годы, утвержденными Распоряжением, объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственных программ, на 2021 год составил:

- на техническую воду – 7262,14 тыс. руб.;
- на водоотведение – 3411,58 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 – 7194,42 тыс. руб.;
- на водоотведение – 3450,52 тыс. руб.

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

- на техническую воду – 102,27 %;
- на водоотведение – 104,06 %.

Изменения, вносимые в производственные программы МУП «Водоканал-Ильинка» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020-2022 года, 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 27.11.2019 № 72 «Об утверждении производственных программ МУП «Водоканал-Ильинка» (ОГРН 1183025006548) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» следующие изменения:

1.1. В производственной программе МУП «Водоканал-Ильинка» (ОГРН 1183025006548) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2020 - 2022 годы, утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «7262,14» заменить цифрами «7194,42»;
- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «103,23» заменить цифрами «102,27».

1.2. В производственной программе МУП «Водоканал-Ильинка» (ОГРН 1183025006548) в сфере водоотведения на 2020 - 2022 годы, утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «3411,58» заменить цифрами «3450,52»;
- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «102,89» заменить цифрами «104,06».

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 заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области в МУП «Водоканал-Ильинка» (ОГРН 1183025006548).

2.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию распоряжения и копию настоящего протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области 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 заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области на сайте службы по тарифам Астраханской области (<http://astrtarif.ru>).

Председатель

 **О.В. Степанищева**

Заместитель председателя

 **А.А. Свиридов**


Члены коллегии:

 **Д.В. Луковников**


 **Г.Г. Белунина**

 **О.А. Бронникова**

 **Л.А. Турасова**

 **Н.И. Чунакова**

Секретарь

 **Н.Н. Абъятанова**