

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

г. Астрахань

08.12.2021

№ 124

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., Иванов И.А., Джаналиева Р.З., Турасова Л.А., Чунакова Н.И.

Приглашенные:

Спицына Лилия Александровна – 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 ОАО «РЖД» (ОГРН 1037739877295) (далее – ОАО «РЖД») тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, применяемых на территории Астраханской области (приказ службы по тарифам Астраханской области от 13.05.2021 № 177 (в редакции приказа службы по тарифам Астраханской области от 03.11.2021 № 298).

2. О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 28.11.2018 № 65 «Об утверждении производственных программ ОАО «РЖД» (ОГРН 1037739877295) 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 Спицыной Л.А.

1. СЛУШАЛИ:

Спицыну Л.А.

«В службу по тарифам Астраханской области поступили заявления ОАО «РЖД» о корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, установленных постановлением службы по тарифам Астраханской области от 28.11.2018 № 38 «Об установлении ОАО «РЖД» (ОГРН 1037739877295) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения,

применяемых на территории Астраханской области» (далее - Постановление) (регистрационные № 2325 и № 2326 от 30.04.2021).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 13.05.2021 № 177 (в редакции приказа службы по тарифам Астраханской области от 03.11.2021 № 298) открыто дело о корректировке ОАО «РЖД» тарифов на транспортировку воды и водоотведение, 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.

ОАО «РЖД» предложены тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, скорректированные с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при установлении тарифов, от их плановых значений, в следующих размерах:

1. Одноставочный тариф на транспортировку воды с календарной разбивкой:

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 16,99 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 16,99 руб./куб. м (без НДС).

2. Одноставочный тариф на водоотведение с календарной разбивкой:

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 71,80 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 71,80 руб./куб. м (без НДС).

Экспертной группой проведена экспертиза материалов, представленных ОАО «РЖД».

Экспертной группой корректировка тарифов на транспортировку воды и водоотведение произведена на основании п. 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 (далее – Основы ценообразования).

При корректировке тарифа из необходимой валовой выручки экспертной группой 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 (далее - Правила регулирования), и п. 16 Основ ценообразования.

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, скорректированные с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при установлении тарифов, от их плановых значений, по расчету экспертной группы составили:

1. Одноставочный тариф на транспортировку воды в размере:

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 15,19 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 16,13 руб./куб. м (без НДС).

2. Одноставочный тариф на водоотведение в размере:

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 54,16 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 56,33 руб./куб. м (без НДС).

С материалами экспертизы и размерами тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2022 год представители ОАО «РЖД» ознакомлены 07.12.2021.

Основные показатели корректировки тарифа на транспортировку воды ОАО «РЖД» на 2022 год представлены в таблице № 1.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки ОАО «РЖД», принятая при установлении (корректировке) тарифа, и основные статьи расходов			
	Необходимая валовая выручка			
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	46,50	
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	478,98	
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	-	
1.1.3	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	- 432,48	
1.2	Амортизация	тыс. руб.	244,80	
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.	196,08	
2.1	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод	тыс. руб.	0	
2.2	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации	тыс. руб.	203,05	
2.3	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов	тыс. руб.	- 6,96	
2.4	Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной	тыс. руб.	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	инвестиционной программы			
2.5	Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем холодного водоснабжения, 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	тыс. руб.	-	
2.6	Изменение доходности долгосрочных государственных обязательств			
2.7	Изменение необходимой валовой выручки, проводимого в целях сглаживания	тыс. руб.	58,49	
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	545,87	
	Объем отпущенной воды:	тыс. куб. м	34,86	Согласно производственной программы ОАО «РЖД» в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды) на 2019 - 2023 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.	422,68	
4.2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	
4.3	Уровень потерь воды	%	-	
4.4	Удельный расход электрической энергии	кВт-ч/куб. м	0	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
5	Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов	-	-	Действующим законодательством не утверждены
6	Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы	-	-	Инвестиционная программа отсутствует
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении (корректировке) тарифов, с указанием оснований принятия такого решения:	-	-	
7.1	Текущие расходы	тыс. руб.	130,69	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
7.2	Амортизация	тыс. руб.	170,33	
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	-	
8.3	индекс изменения количества активов	тыс. руб.	-	
8.4	доходность долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.	-	
8.5	величина неподконтрольных расходов	тыс. руб.	- 432,48	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
8.6	расчетные объемы отпуска воды в соответствии с главой II настоящих Методических указаний	тыс. куб. м.	34,86	
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.	-	Инвестиционная программа отсутствует
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.		-	Уполномоченным органом (министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области) не утверждены

Основные показатели корректировки тарифа на водоотведение ОАО «РЖД» на 2022 год представлены в таблице № 2.

Таблица № 2

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки ОАО «РЖД», принятая при установлении (корректировке) тарифа, и основные статьи расходов			
	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.		
	Текущие расходы	тыс. руб.	556,11	
	Операционные расходы	тыс. руб.	344,11	
	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	89,91	
	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	122,09	
	Амортизация	тыс. руб.	351,42	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.	- 13,73	
2.1	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод		0	
2.2	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов,		41,21	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации			
2.3	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов		- 54,94	
2.4	Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы			
2.5	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		-	
2.6	Изменение доходности долгосрочных государственных обязательств			
3	Изменение необходимой валовой выручки, проводимого в целях сглаживания	тыс.руб.	23,57	
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	917,38	
3	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м.	16,61	Согласно производственной программы МКУ «ЕДДС Наримановского района» в сфере водоотведения на 2019 - 2023 годы, утвержденной Распоряжением
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.	317,20	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
4.2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	
4.3	Удельный расход электрической энергии	кВтч/куб. м	1,33	
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) тарифов, с указанием оснований принятия такого решения:	-	-	
7.1	Текущие расходы	тыс. руб.	193,92	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
7.2	Амортизация	тыс. руб.	90,43	
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	4,07	
8.3	индекс изменения количества активов	тыс. руб.	-	
8.4	доходность долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
8.5	величина неподконтрольных расходов	тыс. руб.	122,09	
8.6	расчетные объемы отпуска воды, принимаемых сточных вод в соответствии с главой II настоящих Методических указаний	тыс. куб. м.	16,61	
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.	-	-	Уполномоченным органом (министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области) не утверждены
10.1	Показатели очистки сточных вод:			
10.1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные 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;	(ед./ км)	-	
10.3	Показатели эффективности использования ресурсов:			

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
10.3.1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод;	(кВт-ч/куб. м)	-	
10.3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.			

Размеры тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения обеспечивают поступление денежных средств в объёмах, необходимых для выполнения утвержденных Распоряжением производственных программ ОАО «РЖД» на 2019 - 2023 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 ОАО «РЖД» одноставочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения в соответствии с расчетами, выполненными экспертной группой.

Голосовали: «За» - единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Внести в постановление службы по тарифам Астраханской области от 28.11.2018 № 38 «Об установлении ОАО «РЖД» (ОГРН 1037739877295) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, применяемых на территории Астраханской области» 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 25.11.2020 № 85 «О внесении изменения в постановление службы по тарифам Астраханской области от 28.11.2018 № 38».

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 заседания коллегии службы по

тарифам Астраханской области в ОАО «РЖД» (ОГРН 1037739877295).

3.3. 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.

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 заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области на сайте службы по тарифам Астраханской области (<http://astrtarif.ru>) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

2. СЛУШАЛИ:

Спицыну Л.А.: Распоряжением утверждены производственные программы ОАО «РЖД» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019 - 2023 годы.

Учитывая решение по 1 вопросу, требуется внесение изменений в производственные программы ОАО «РЖД» на 2019 - 2023 годы в части объема финансовых потребностей, необходимых для реализации производственных программ, и расчета эффективности производственных программ (показатель «Расходы на реализацию производственной программы»).

1. Согласно производственной программе ОАО «РЖД» в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды) на 2019-2023 годы, утвержденной Распоряжением, объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, на 2022 год составил 523,00 тыс. руб.

Необходимая валовая выручка в сфере холодного водоснабжения, скорректированная с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифа, учтенных при установлении тарифа, от их плановых значений, по расчету экспертной группы составила 545,87 тыс. руб.

Следовательно, динамика изменения показателя «Расходы на реализацию производственной программы» раздела «Расчет эффективности производственной программы» составит 105,2 %.

2. Согласно производственной программе ОАО «РЖД» в сфере водоотведения на 2019-2023 годы, утвержденной Распоряжением, объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, на 2022 год составил 734,65 тыс. руб.

Необходимая валовая выручка в сфере водоотведения, скорректированная с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифа, учтенных при установлении тарифа, от их плановых значений, по расчету экспертной группы составила 917,38 тыс. руб.

Следовательно, динамика изменения показателя «Расходы на реализацию производственной программы» раздела «Расчет эффективности производственной программы» составит 104,02 %.

Изменения, вносимые в производственные программы ОАО «РЖД» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019 - 2023 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 28.11.2018 № 65 «Об утверждении производственных программ ОАО «РЖД» (ОГРН 1037739877295) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» следующие изменения:

1.1. В производственной программе ОАО «РЖД» (ОГРН 1037739877295) в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды) на 2019-2023 годы, утвержденной распоряжением:

- разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» изложить в новой редакции согласно приложению к проекту распоряжения;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «102,63» заменить цифрами «105,20».

1.2. В производственной программе ОАО «РЖД» (ОГРН 1037739877295) в сфере водоотведения на 2019-2023 годы, утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «734,65» заменить цифрами «917,38»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «101,41» заменить цифрами «104,02».

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 ОАО «РЖД» (ОГРН 1037739877295).

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



Р.З. Джаналиева



Л.А. Турасова



Н.И. Чунакова

Секретарь



К.М. Середа