



СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

COVID-2019

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О СЛУЖБЕ

НОРМОТВОРЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СЛУЖБЫ

ОБЩЕСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ОБОЗНАЧЕНИЯ

КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СЛУЖБЫ

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ЗАЯВЛЕНИЯ СЛУЖБЫ

СТАТИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЛУЖБЫ

КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СЛУЖБЫ

РАБОТА С ОБРАЩЕНИЯМИ

МОНИТОРИНГ ЦЕН НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРАХ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ВОДООТВЕДЕНИЯ И ОБРАЩЕНИЯ С ТКО

СОВЕТЫ

ПРОФИЛИ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ КОРРУПЦИИ

РАБОТА КОЛЛЕГИИ СЛУЖБЫ

ИНФОРМАЦИЯ О ТАРИФАХ (ЦЕНАХ)

РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ

ГОСЗАКУПКИ

АНТИМОНОПОЛЬНАЯ И АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ЭКСПЕРТИЗА

ИНТЕРНЕТ-ПРИЕМНАЯ

ЦЕНОВОЙ КАЛЬКУЛЯТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ И МОЩНОСТИ

КАЛЬКУЛЯТОР КОММУНАЛЬНЫХ ПЛАТЕЖЕЙ

ЕИАС

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СЕТЕВЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ОТКРЫТИЕ ДАННЫЕ

ОЦЕНКА РЕГУЛИРУЮЩЕГО

РАСПОРЯЖЕНИЕ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 28.11.2018 №74 "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОГРАММ МУП ЖКХ МО «ПОСЕЛОК ВЕРХНИЙ БАСКУНЧАК» (ОГРН 1113022000288) В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ"

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 28.11.2018 № 105:

1. Утвердить прилагаемые:
 - производственную программу МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» (ОГРН 1113022000288) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2019-2023 годы;
 - производственную программу МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» (ОГРН 1113022000288) в сфере водоотведения на 2019-2023 годы.
2. Признать утратившими силу распоряжения службы по тарифам Астраханской области от 11.11.2015 № 185 «Об утверждении производственных программ МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» (ОГРН 1113022000288) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения», от 21.07.2017 № 66 «О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 11.11.2015 № 185», от 18.12.2017 № 195 «О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 11.11.2015 № 185».
3. Начальнику отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области для официального опубликования:
- 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 28.11.2018 № 105 в Федеральную антимонопольную службу (в том числе в электронном виде).
- 3.3. В течение семи рабочих дней со дня подписания направить копии настоящего распоряжения и протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 28.11.2018 № 105 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 «Консультант Плюс» ООО «Рента Сервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».
- 3.5. В течение пяти календарных дней со дня подписания разместить настоящее распоряжение на сайте службы по тарифам Астраханской области (<http://astrtarif.ru>).

4. Распоряжение вступает в силу 01.01.2019.

И.о. руководителя

О. Г. Зверева

УТВЕРЖДЕНА

распоряжением службы по тарифам Астраханской области от 28.11.2018 № 74

Производственная программа
МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» (ОГРН 1113022000288) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2019-2023 годы.

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» (ОГРН 1113022000288), Российская Федерация, 416530, Астраханская область, Ахтубинский район, п. Верхний Баскунчак, ул. Джамбула, дом 16
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

КАЛЕНДАРЬ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

ССЫЛКИ

Президент России

Президент России

Правительство России

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УСЛУГИ

Решаем вместе

Не убран мусор, яма на
дороге, не горит
фонарь?

Столкнулись с проблемой —
сообщите о ней!

Сообщить о проблеме

Видеорепортажи (отредактировано: 2018-10-04)

Пресс-релизы (отредактировано: 2011-05-19)

Фоторепортажи (отредактировано: 2011-05-19)

1	Объем поднятой воды	тыс. куб. м	189,53	189,53	189,53	189,53	189,53
2	Объем покупной воды	тыс. куб. м	65,83	65,83	65,83	65,83	65,83
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м					
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м					
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	255,36	255,36	255,36	255,36	255,36
6	Объем потерь	тыс. куб. м	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
7	Уровень потерь к объему отпущеной воды в сеть	%	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33
8	Объем реализации Товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	251,96	251,97	251,97	251,97	251,97
8.1	населению	тыс. куб. м	142,66	142,66	142,66	142,66	142,66
8.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60
8.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	103,70	103,70	103,70	103,70	103,70

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1			
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			
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.	12109,05
2	Объем финансовых потребностей – 2020 год	тыс. руб.	12421,68
3	Объем финансовых потребностей – 2021 год	тыс. руб.	12804,28
4	Объем финансовых потребностей – 2022 год	тыс. руб.	13108,52
5	Объем финансовых потребностей – 2023 год	тыс. руб.	13750,34

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

Мой выбор, Моё будущее

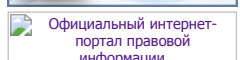
Общественное голосование на портале Госуслуг

Участвовать

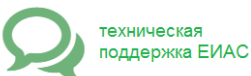
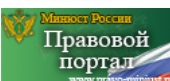
Онлайн-проверка размера платы граждан за КУ



8 800 222 62 33



Мониторинг конкурентной среды



Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Динамика изменения показателей, %	
			2020 год/ 2019 год	2021 год/ 2020 год
1	2	3	4	5
1	Расходы на реализацию производственной программы		102,58	103,08
			102,38	104,90

Раздел 8.1. Отчет об обеспечении прогнозируемого объема и качества услуг

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Плановая величина	Фактическая величина
			показателя на истекший период регулирования	показателя за истекший период регулирования
1	2	3	4	5
1	Объем поднятой воды (насосными станциями)	тыс. куб. м	264,85	189,53
	в том числе подземной	тыс. куб. м	-	-
2	Объем покупной воды	тыс. куб. м	168	65,83
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	432,82	255,37
6	Объем потерь	тыс. куб. м	64,93	3,4
7	Уровень потерь к объему отпущеной воды в сеть	%	15	1,35
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	367,92	251,97
8.1	населению	тыс. куб. м	188,75	142,67
8.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	5,87	5,60
8.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	173,3	103,7

Раздел 8.2. Отчет о мероприятиях по повышению эффективности деятельности

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

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации	Плановые показатели на истекший период регулирования		Фактические показатели за истекший период регулирования		Примечание
			Показатели	Показатели	Показатели	Показатели	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	-	-	-	-	-	-	-
2.	-	-	-	-	-	-	-

№	Наименование мероприятия, п/ мероприятий реализации	Плановые показатели на ожидаемый период регулирования потребности	Фактические показатели за отчетный период регулирования			Примечание
			финансовые	наименование	финансовые	
п/п	мероприятия, лет	финансовые	ожидаемый эффект	наименование	финансовые	
1	1	наименование	наименование	наименование	наименование	
	-	мероприятий, показателя	руб.	мероприятий, показателя	руб.	
1	Итого	3	тыс. руб.	5	тыс. руб.	12
				6	тыс. руб.	
				8	тыс. руб.	
				9	тыс. руб.	
				10	тыс. руб.	
				11	тыс. руб.	
				12	тыс. руб.	

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением службы по
тарифам Астраханской области
от 28.11.2018 № 74

Производственная программа
МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» (ОГРН 1113022000288)
в сфере водоотведения на 2019-2023 годы.

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» (ОГРН 1113022000288), Российской Федерации, 416530, Астраханская область, Ахтубинский район, п. Верхний Баскунчак, ул. Джамбула, дом 16
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 принимаемых сточных вод

№ 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 отведенных стоков	тыс. куб.м.	29,40	29,40	29,40	29,40	29,40
2.	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб.м.					
3.	Объем отведенных стоков переданный другим канализациям	тыс. куб.м.					
4.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	29,40	29,40	29,40	29,40	29,40
4.1	- населению	тыс. куб.м.	21,70	21,70	21,70	21,70	21,70
4.2	- бюджетным	тыс. куб.м.	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80

потребителям						
4.3 - прочим потребителям.	тыс. куб.м.	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод и график их реализации

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

Итого:

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и график их реализации

№№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, 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.			574,61	
2	Объем финансовых потребностей – 2020 год	тыс. руб.			589,46	
3	Объем финансовых потребностей – 2021 год	тыс. руб.			603,21	
4	Объем финансовых потребностей – 2022 год	тыс. руб			621,84	
5	Объем финансовых потребностей – 2023 год	тыс. руб			640,93	

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения 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	2023 год/ 2022 год	6
1	2	3	4	5	6	
1	Расходы на реализацию производственной программы	102,99	103,04	103,05	103,05	

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	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	42,00	29,40	
1.1	населению	тыс. куб. м	31,00	21,70	
1.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	4,20	3,80	
1.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	6,80	3,90	

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	ожидаемый эффект на реализацию мероприятий, наименование тыс. руб.	тыс. %	финансовые средства, направленные на реализацию мероприятий, тыс. руб.	результат выполнения мероприятий	тыс. руб.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого		x	-	x	-	x	-	x	x	x	x

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.	наименование показателя	тыс. % руб.	финансовые средства, направленные на реализацию мероприятий, тыс. руб.	результат выполнения мероприятий	тыс. руб.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	-	-	-	-	--	-	-	-	-	-	-
Итого		-	-	-	--	-	-	-	-	-	-

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов и график их реализации

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

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

г. Астрахань

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., Меркулова О.А., Туласова Л.А.

Приглашенные:

Деникина Ю.Ю. – главный специалист сектора мониторинга производственных программ и контроля отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Об утверждении производственных программ муниципальному унитарному предприятию жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования «Поселок Верхний Баскунчак» (ОГРН 1113022000288) (далее – МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак») в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы.

Доклад главного специалиста сектора мониторинга производственных программ и контроля отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области Деникиной Ю.Ю.

СЛУШАЛИ:

Деникину Ю.Ю. – главного специалиста сектора мониторинга производственных программ и контроля отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области, которая, огласив заключение на проекты производственных программ МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» (ОГРН 1113022000288) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы, предложила утвердить производственные программы МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» (ОГРН 1113022000288) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения 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 И.А. Иванова не поступало.

ВЫСТУПИЛИ:

Зверева О.Г. – предложила согласиться с результатами проверки соответствия 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 холодное водоснабжение и водоотведение МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» (ОГРН 1113022000288), учтенных при формировании производственных программ и провести голосование.

Голосовали: «За» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить:

- производственную программу МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» (ОГРН 1113022000288) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2019-2023 годы;

- производственную программу МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» (ОГРН 1113022000288) в сфере водоотведения на 2019-2023 годы.

2. Признать утратившим силу распоряжения службы по тарифам Астраханской области от 11.11.2015 № 185 «Об утверждении производственных программ МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» (ОГРН 1113022000288) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения», от 21.07.2017 № 66 «О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 11.11.2015 № 185».

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 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 МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак».

3.3. В течение семи рабочих дней со дня подписания 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 «Консультант Плюс» 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 (www.astrtarif.ru) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Председатель

О.Г. Зверева

О.Г. Зверева

Заместитель председателя

О.В. Степанищева

О.В. Степанищева

Члены коллегии:

А.А. Свиридов

А. А. Свиридов

Секретарь

Н.В. Камышанова

О.А. Меркулова

Г.Г. Белунина

Г.Г. Белунина

О.А. Бронникова

О.А. Меркулова

Л.А. Туласова

О.А. Бронникова

Л.А. Туласова

Н.В. Камышанова

