



СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

COVID-2019



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О СЛУЖБЕ



НОРМОТВОРЧЕСКАЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СЛУЖБЫ



ОБЩЕСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



ОСОБО ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНАЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СЛУЖБЫ



ОФИЦИАЛЬНЫЕ ВЫСТУПЛЕНИЯ И
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



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
					31	



ССЫЛКИ

Президент России



Президент России

Правительство России



УСЛУГИ

Решаем вместе

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

РАСПОРЯЖЕНИЕ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 22.11.2017 №119 "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОГРАММ УМП «КОММУНАЛЬНЫЙ РЕСУРС» АДМИНИСТРАЦИИ МО «ТУМАКСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ» (ОГРН 1173025000103) 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 22.11.2017 №160 :

1. Утвердить прилагаемые:
 - производственную программу УМП «Коммунальный ресурс» администрации МО «Тумакский сельсовет» (ОГРН 1173025000103) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2018-2020 годы;
 - производственную программу УМП «Коммунальный ресурс» администрации МО «Тумакский сельсовет» (ОГРН 1173025000103) в сфере водоотведения на 2018-2020 годы.
2. Признать утратившим силу распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 02.06.2017 № 53 «Об утверждении производственных программ УМП «Коммунальный ресурс» администрации МО «Тумакский сельсовет» (ОГРН 1173025000103) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения».
3. Начальнику отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области:
 - 3.1. В срок не позднее трех рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего распоряжения в агентство связи и массовых коммуникаций Астраханской области для официального опубликования и размещения на официальном интернет – портале правовой информации органов государственной власти Астраханской области (<http://pravo-astrobl.ru>).
 - 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 22.11.2017 № 160 в УМП «Коммунальный ресурс» администрации МО «Тумакский сельсовет» (ОГРН 1173025000103).
 - 3.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию настоящего распоряжения и копию протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 22.11.2017 № 160 в Федеральную антимонопольную службу (в том числе в электронном виде).
 - 3.4. В семидневный срок со дня подписания обеспечить включение настоящего распоряжения в справочно-правовые системы «КонсультантПлюс» ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».
 - 3.5. В течение пяти календарных дней со дня подписания разместить настоящее распоряжение и протокол заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением службы по
тарифам Астраханской области
от 22.11.2017 № 119

Производственная программа
УМП «Коммунальный ресурс» администрации МО «Тумакский сельсовет» (ОГРН 1173025000103) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2018-2020 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	УМП «Коммунальный ресурс» администрации МО «Тумакский сельсовет» (ОГРН 1173025000103), 416197, Астраханская область, Володарский район, село Тумак, ул. Комсомольская,1Г.
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	01.01.2018-31.12.2020

Мой выбор, Моё будущее

Общественное голосование на
портале Госуслуг

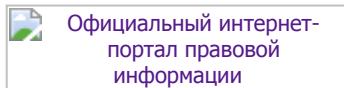
[Участвовать](#)[Онлайн-проверка размера платы граждан за КУ](#)

Раздел 2. Планируемый объем подачи холодной воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	Величина показателя		
			2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	89,32	89,32	89,32
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-
3	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-
4	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	89,32	89,32	89,32
5	Объем потерь	тыс. куб. м	-	-	-
6	Уровень потерь к объему отпущеной воды в сеть	%	-	-	-
7	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	89,32	89,32	89,32
7.1	населению	тыс. куб. м	79,54	79,54	79,54
7.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	8,00	8,00	8,00
7.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	1,78	1,78	1,78

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов
централизованной системы водоснабжения

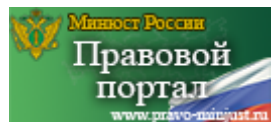
№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1	-	-	-
	Итого	-	-



Мониторинг конкурентной среды



Контрольно-надзорная
деятельность



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

Итого

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

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы
1	2	3	4
	Объем финансовых потребностей-2018	тыс. руб.	2399,54
	Объем финансовых потребностей-2019	тыс. руб.	2483,45
	Объем финансовых потребностей-2020	тыс. руб.	2562,07

Раздел 6. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности
объектов централизованных систем холодного (технического) водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на 2018 год	Величина показателя на 2019 год	Величина показателя на 2020 год
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:				

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на 2018 год	Величина показателя на 2019 год	Величина показателя на 2020 год
1	2	3	4	5	6
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).	-	-	-
2.	Показатели эффективности использования ресурсов:				

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на 2018 год	Величина показателя на 2019 год	Величина показателя на 2020 год
1	2	3	4	5	6
2.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть;	%	-	-	-

* Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного (технического) водоснабжения утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 21.11.2017 № 578.

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/ п	Наименование показателя	Динамика изменения показателей, %	
		2019 год/	2020 год/ 2018 год
1	2	3	4
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:		
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		
2.	Показатели эффективности использования ресурсов:		
2..1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть;	-	-
3.	Расходы на реализацию производственной программы	103,5	103,17

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

Государственное регулирование тарифа на холодное водоснабжение УМП «Коммунальный ресурс» администрации МО «Тумакский сельсовет» (ОГРН 1173025000103) в истекшем периоде регулирования не осуществлялось.

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	-	-	-

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением службы по
тарифам Астраханской области
от 22.11.2017 № 000

Производственная программа
УМП «Коммунальный ресурс» администрации МО «Тумакский сельсовет» (ОГРН
1173025000103) в сфере водоотведения
на 2018-2020 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	УМП «Коммунальный ресурс» администрации МО «Тумакский сельсовет» (ОГРН 1173025000103) 416197, Астраханская обл, Володарский район, с. Тумак, ул. Комсомольская, д. 1 Г
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	01.01.2018-31.12.2020

Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2018	2019	2020
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	18,45	18,45	18,45
	Объем отведенных стоков,		-	-	-
2.	пропущенный через очистные сооружения				
	Объем отведенных стоков переданный другим	тыс. куб.м.	-	-	-
3.	канализациям				

Объем реализации	18,45	18,45	18,45
4. товаров и услуг (всего), в том числе:			
4.1 - населению	тыс. куб.м. 11,56	11,56	11,56
4.2 - бюджетным потребителям	тыс. куб.м. 5,16	5,16	5,16
4.3 - прочим потребителям.	тыс. куб.м. 1,73	1,73	1,73

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
	-	-	-
	Итого:	-	-

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

№ № 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.	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
	Объем финансовых потребностей - 2018	тыс. руб.	734,34

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
	Объем финансовых потребностей - 2019	тыс. руб.	756,56
	Объем финансовых потребностей - 2020	тыс. руб.	778,93

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения УМП «Коммунальный ресурс» администрации МО «Тумакский сельсовет» (ОГРН 1173025000103)*

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя на период регулирования		
			2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6
1. Показатели очистки сточных вод:					
1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславные или бытовые системы водоотведения;	%	-	-	-
1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения;	%	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя на период регулирования		
			2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6
1.3.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общеславной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения;	%	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:				
2.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год;	(ед./ км)	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов:				
3.1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод;	(кВт*ч/ куб.м)	0,24	0,24	0,24

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя на период регулирования		
			2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.	(кВт*ч/ куб.м).	-	-	-

*Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 00.01.2017 № 000.

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/ п	Наименование показателя	Динамика изменения показателей, %	
		2019 год/ 2018 год	2020 год/ 2019 год
1	2	3	4
1. Показатели очистки сточных вод:			
1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславные или бытовые системы водоотведения;	-	-
1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения;	-	-
1.3.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам	-	-

	централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения;		
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:		
2.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год;	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов:		
3.1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод;		
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.	100	100
4.	Расходы на реализацию производственной программы	102,32	102,95

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

Государственное регулирование тарифа на водоотведение УМП «Коммунальный ресурс» администрации МО «Тумакский сельсовет» (ОГРН 1173025000103) в истекшем периоде регулирования не осуществлялось.

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.			

ПРОТОКОЛ

г. Астрахань

22.11.2017

№ 160

заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области

Председатель – О.Г. Зверева
Заместитель председателя – Т.В. Крапивина

Секретарь – Н.В. Камышанова

Присутствовали: Свиридов А.А., Белунина Г.Г., Иванов И.А., Меркулова О.А.,
Степанищева О.В., Турасова Л.А.

Приглашенные:

Бронникова О.А. – начальник отдела контроля и регулирования тарифов в сферах
водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы
по тарифам Астраханской области;
Трушиной М.О. – ведущий специалист отдела контроля и регулирования тарифов в сферах
водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы
по тарифам Астраханской области.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Об утверждении производственных программ УМП «Коммунальный ресурс» администрации
МО «Тумакский сельсовет» (ОГРН 1173025000103) в сфере холодного водоснабжения и
водоотведения на 2018-2020 годы.

Доклад ведущего специалиста отдела контроля и регулирования тарифов в сферах
водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы
по тарифам Астраханской области Трушиной М.О.

СЛУШАЛИ:

Трушину М.О. – ведущего специалиста отдела контроля и регулирования тарифов в сферах
водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы
по тарифам Астраханской области, которая, огласив заключение на проект
производственных программ УМП «Коммунальный ресурс» администрации МО «Тумакский
сельсовет» (ОГРН 1173025000103) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на
2018-2020 годы, предложила утвердить производственные программы УМП «Коммунальный
ресурс» администрации МО «Тумакский сельсовет» (ОГРН 1173025000103) в сфере
холодного водоснабжения и водоотведения на 2018-2020 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:

О.Г. Зверева – 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 техническую воду и водоотведение УМП «Коммунальный ресурс» администрации МО «Тумакский сельсовет» (ОГРН 1173025000103), учтенных при формировании производственных программ и провести голосование.
Голосовали: «За» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить прилагаемые:
 - производственную программу УМП «Коммунальный ресурс» администрации МО «Тумакский сельсовет» (ОГРН 1173025000103) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2018 - 2020 годы;
 - производственную программу УМП «Коммунальный ресурс» администрации МО «Тумакский сельсовет» (ОГРН 1173025000103) в сфере водоотведения на 2018 - 2020 годы.
2. Признать утратившим силу распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 02.06.2017 № 53 «Об утверждении производственной программы УМП «Коммунальный ресурс» администрации МО «Тумакский сельсовет» (ОГРН 1173025000103) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения».
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 и размещения на официальном интернет – портале правовой информации органов государственной власти Астраханской области (<http://pravo-astrobl.ru>).
 - 3.2. В течение семи рабочих дней со дня подписания направить копию распоряжения и копию настоящего протокола в УМП «Коммунальный ресурс» администрации МО «Тумакский сельсовет» (ОГРН 1173025000103).
 - 3.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию распоряжения и копию настоящего протокола в Федеральную антимонопольную службу (в том числе в электронном виде).
 - 3.4. В семидневный срок со дня подписания обеспечить включение распоряжения в справочно-правовые системы «КонсультантПлюс» ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».
 - 3.5. В течение пяти календарных дней со дня подписания разместить распоряжение и настоящий протокол на сайте службы по тарифам Астраханской области (<http://astrtarif.ru>) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Председатель

Заместитель

председателя

Члены коллегии:

Секретарь

О.Г. Зверева

Т.В.

Крапивина

А.А. Свиридов

Г.Г. Белунина

О.А. Меркулова

О.В. Степанищева

Л.А. Турасова

Н.В. Камышанова

Поиск

Hits	383
	2543871
Hosts	130
	618484
Visitors	134
	673918