



СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Covid-2019

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О СЛУЖБЕ

НОРМОТВОРЧЕСКАЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СЛУЖБЫ

ОБЩЕСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ОСОБО ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНАЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СЛУЖБЫ

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ВЫСТАУПЛЕНИЯ 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

ИНФОРМАЦИЯ О ТАРИФАХ
(ЦЕНАХ)

РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ

ИНФОРМАЦИОННЫЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ

ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ

ГОСЗАКУПКИ

АНТИМОНОПОЛЬНАЯ И
АНТИКОРРУПЦИОННАЯ
ЭКСПЕРТИЗА

ИНТЕРНЕТ-ПРИЕМНАЯ

РАСПОРЯЖЕНИЕ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 27.11.2019 №73 "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ МУП «ВОДОПРОВОД» (ОГРН 1163025051782) В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ"

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 27.11.2019 № 133:

1. Утвердить прилагаемую производственную программу МУП «Водопровод» (ОГРН 1163025051782) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2020-2024 годы.
2. Признать утратившими силу распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 23.11.2016 № 171 «Об утверждении производственной программы МУП «Водопровод» (ОГРН 1163025051782) в сфере холодного водоснабжения», от 18.12.2017 № 181 «О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 23.11.2016 № 171», от 28.11.2018 № 77 «О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 23.11.2016 № 171».
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 министерство промышленности, транспорта и природных ресурсов 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 27.11.2019 № 133 в МУП «Водопровод» (ОГРН 1163025051782).
 - 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 27.11.2019 № 133 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 «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 27.11.2019 № 133 на сайте службы по тарифам Астраханской области (<http://astrtarif.ru>).
4. Распоряжение вступает в силу с 01.01.2020.

И.о. руководителя

О.В. Степанищева

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением службы по
тарифам Астраханской области
от 27.11.2019 № 73

Производственная программа МУП «Водопровод» (ОГРН 1163025051782) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2020-2024 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	МУП «Водопровод» (ОГРН 1163025051782) 416010, Астраханская область, г. Харабали, ул. Электрическая, 24а
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	01.01.2020-31.12.2024

Раздел 2. Планируемый объем подачи холодной воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	Величина показателя				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	1035,31	1035,31	1035,31	1035,31	1035,31
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	123,61	123,61	123,61	123,61	123,61

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



Правительство России



СТРАТЕГИЯ
ДЕЙСТВИЯ

Онлайн-проверка размера
платы граждан за КУ



ПАМЯТКА
ПОТРЕБИТЕЛЮ
КОММУНАЛЬНЫХ
УСЛУГ

ПОЛИЦИЯ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ЕДИНАЯ ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ
ПО ИНФОРМИРОВАНИЮ ГРАЖДАН
В СВЯЗИ С УГРОЗОЙ РАСПРОСТРАНЕНИЯ
КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ

8 800 222 62 33

ИСКЛЮЧИ СЕБЯ
ИЗ СПИСКА ДОЛЖНИКОВ

Официальный интернет-
портал правовой
информации



Видеорепортажи (отредактировано: 2018-10-04)

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

Фоторепортажи (отредактировано: 2011-05-19)

3	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	1035,31	1035,31	1035,31	1035,31	1035,31
4	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	911,70	911,70	911,70	911,70	911,70
5	Объем потерь	тыс. куб. м	164,03	164,03	164,03	164,03	164,03
6	Уровень потерь к объему отпущеной воды в сеть	%	17,99	17,99	17,99	17,99	17,99
7	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	747,67	747,67	747,67	747,67	747,67
7.1	населению	тыс. куб. м	586,18	586,18	586,18	586,18	586,18
7.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	82,86	82,86	82,86	82,86	82,86
7.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	78,63	78,63	78,63	78,63	78,63



Мониторинг конкурентной среды



Опрос



Контрольно-надзорная деятельность



Правовой портал

www.pravo-minjust.ru

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
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	-	-	-
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 – 2020 год	тыс. руб.	33970,92
	Объем финансовых потребностей – 2021 год	тыс. руб.	35016,87
	Объем финансовых потребностей – 2022 год	тыс. руб.	36136,22
	Объем финансовых потребностей – 2023	тыс. руб.	37157,89

год				
Объем финансовых потребностей – 2024 год	тыс. руб.			38362,38

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

Н п/ п	Наименование показателя 2	Ед.	2020	2021	2022	2023	2024
		изм.	год	год	год	год	год
1			3	4	5	6	7
1. Показатели качества воды:							
	доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения						
1.1.	в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды;	%	0	0	0	0	0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды;	%	0	0	0	0	0
1.2.	требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды;	%	0	0	0	0	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:						
	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)	0	0	0	0	0
2.2.							
3.	Показатели эффективности использования ресурсов:						
	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть;	%	17,99	17,99	17,99	17,99	17,99
3.1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть;	(кВт х ч/куб. м)	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
3.2.							
3.3.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	(кВт х ч/куб. м)					

транспортировки питьевой воды, на куб.
единицу объема транспортируемой воды. м)

*Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного (питьевого) водоснабжения утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области 26.11.2019 № 367.

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения показателей, %			
		2021 год/ 2020 год	2022 год/ 2021 год	2023 год/ 2022 год	2024 год/ 2023 год
1	2	3	4	5	6
1.1.	Показатели качества воды:				
1.1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	0	0	0
1.1.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	0	0	0
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:				
1.2.1.	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	0	0	0	0
1.3.	Показатели эффективности использования ресурсов:				
1.3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,00	100,00	100,00	100,00

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения показателей, %			
		2021 год/ 2020 год	2022 год/ 2021 год	2023 год/ 2022 год	2024 год/ 2023 год
1	2	3	4	5	6
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть				
3.3.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	100,00	100,00	100,00	100,00
4.	Расходы на реализацию производственной программы	103,08	103,20	102,83	103,24

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	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	1008,42	1455,73
2	в том числе подземной	тыс. куб. м	-	-
2	Объем покупной воды	тыс. куб. м	-	-
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	114,00	123,61
4	Объем воды пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб. м	1008,42	1455,73
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	894,42	1332,12
6	Объем потерь	тыс. куб. м	150,93	584,45
7	Уровень потерь к объему отпущеной воды в сеть	%	16,87	46,87
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	743,49	747,67
8.1	населению	тыс. куб. м	545,66	586,18
8.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	91,23	82,86
8.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	106,60	78,63

Раздел 8.2. Отчет о мероприятиях по повышению эффективности деятельности

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Плановые показатели на истекший период регулирования	Фактические показатели за истекший период регулирования	Примечание
			мероприятия, финансовые потребности		
		лет	на	финансовые результаты, достигнутые средствами, выполнения направленные мероприятий	официальный эффект

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Плановые показатели на потребности реализацию	на реализацию	наименование мероприятий,наименование тыс. руб.	финансовые показателя	ожидаемый эффект руб.	Фактические показатели за истекший период регулирования, %	реализация на тыс. руб.	Фактические показатели за истекший период регулирования, %	реализацию на тыс. руб.	Примечание
								1	2	3	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого:												

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	финансовые показателя	ожидаемый эффект руб.	Фактические показатели за истекший период регулирования	финансовые показателя	достигнутый результат на выполнения	Примечание			
										1	2	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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.					
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого:								x

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

г. Астрахань

27.11.2019

№ 133

заседания коллегии
службы по тарифам Астраханской области

Председательствующий – О.В. Степанищева

Секретарь – Н.Н. Абъятанова

Присутствовали: Г.Г. Белунина, О.А. Бронникова, И.А. Иванов, О.А. Меркулова, Л.А. Турасова.

Приглашенные:

А.С. Кубышкина – главный 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 производственной программы МУП «Водопровод» (ОГРН 1163025051782) в сфере холодного водоснабжения на 2020-2024 годы.
Доклад главного специалиста отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области Кубышкиной А.С.

СЛУШАЛИ:

A.C. Кубышкину – главного 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 производственной программы МУП «Водопровод» (ОГРН 1163025051782) в сфере холодного водоснабжения на 2020-2024 годы, предложила утвердить производственную программу МУП «Водопровод» (ОГРН 1163025051782) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2020-2024 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.

ВЫСТУПЛИ:

О.В. Степанищева – предложила согласиться с результатами проверки соответствия производственной программы 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 тарифа на питьевую воду МУП «Водопровод» (ОГРН 1163025051782), учтенных при формировании производственной программы и провести голосование.

Голосовали: «За» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу МУП «Водопровод» (ОГРН 1163025051782) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2020-2024 годы.
2. Признать утратившими силу распоряжения службы по тарифам Астраханской области от 23.11.2016 № 171 «Об утверждении производственной программы МУП «Водопровод» (ОГРН 1163025051782) в сфере холодного водоснабжения», от 18.12.2017 № 181 «О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 23.11.2016 № 171», от 28.11.2018 № 77 «О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 23.11.2016 № 171».
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 министерство промышленности, транспорта и природных ресурсов Астраханской области для официального опубликования.
 - 3.2. В течение семи рабочих дней со дня подписания направить копию распоряжения и копию настоящего протокола в МУП «Водопровод» (ОГРН 1163025051782).
 - 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 «Консультант Плюс» ООО «Рента Сервис» 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».

Председательствующий
Члены коллегии:

Секретарь

О.В. Степанищева
Г.Г. Белунина
О.А. Бронникова

О. А. Меркулова

Л.А. Турасова
Н.Н. Абъятанова

Поиск

Copyright с 2005 Служба по тарифам Астраханской области.
При использовании материалов сайта ссылка обязательна.

