



- 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
- 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
- ОТКРЫТЫЕ ДАННЫЕ
- ОЦЕНКА РЕГУЛИРУЮЩЕГО

РАСПОРЯЖЕНИЕ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 28.11.2018 №69 "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ РОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОГРАММ МУП Г. АСТРАХАНИ «АСТРВОДОКАНАЛ» (ОГРН 1033002812050) 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 № 95:

- Утвердить прилагаемые:
 - производственную программу МУП г. Астрахани «Астрводоканал» (ОГРН 1033002812050) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2019-2023 годы;
 - производственную программу МУП г. Астрахани «Астрводоканал» (ОГРН 1033002812050) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2019-2023 годы;
 - производственную программу МУП г. Астрахани «Астрводоканал» (ОГРН 1033002812050) в сфере водоотведения на 2019-2023 годы.
- Признать утратившими силу распоряжения службы по тарифам Астраханской области от 11.11.2015 № 179 «Об утверждении производственных программ МУП г. Астрахани «Астрводоканал» (ОГРН 1033002812050) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения», от 23.11.2016 № 166 «О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 11.11.2015 № 179», от 22.11.2017 № 115 «О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 11.11.2015 № 179».
- Начальнику отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области:
 - 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.
 - 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 № 95 в МУП г. Астрахани «Астрводоканал» (ОГРН 1033002812050).
 - В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию настоящего распоряжения и копию протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 28.11.2018 № 95 в Федеральную антимонопольную службу (в том числе в электронном виде).
 - В семидневный срок со дня подписания обеспечить включение настоящего распоряжения в справочно-правовые системы «КонсультантПлюс» ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».
 - В течение пяти календарных дней со дня подписания разместить настоящее распоряжение и протокол заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 28.11.2018 № 95 на сайте службы по тарифам Астраханской области (www.asrtarif.ru).
- Распоряжение вступает в силу с 01.01.2019.

И.о. руководителя

О.Г. Зверева

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением службы по
тарифам Астраханской области
от 28.11.2018 № 69

Производственная программа
МУП г. Астрахани «Астрводоканал» (ОГРН 1033002812050)
в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2019-2023 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	МУП г. Астрахани «Астрводоканал» (ОГРН 1033002812050), Российская Федерация, 414000, Астраханская обл., Астрахань г, Джона Рида ул., дом 41
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

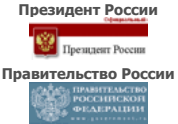
Раздел 2. Планируемый объем подачи холодной воды

№ 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
1	Объем поднятой	тыс. куб. м	72339,12	57857,92	57857,92	57857,92	57857,92

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



услуги
Решаем вместе

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

Столкнулись с проблемой —
сообщите о ней!

Сообщить о проблеме

2	Объем покупной воды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	8801,01	8801,01	8801,01	8801,01	8801,01
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	72339,12	57857,92	57857,92	57857,92	57857,92
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	63538,11	49056,91	49056,91	49056,91	49056,91
6	Объем потерь	тыс. куб. м	10681,08	8246,71	8246,71	8246,71	8246,71
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	52857,03	40810,19	40810,19	40810,19	40810,19
8.1	населению	тыс. куб. м	31841,28	24584,22	24584,22	24584,22	24584,22
8.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	4221,19	3259,12	3259,12	3259,12	3259,12
8.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	16794,56	12966,85	12966,85	12966,85	12966,85

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

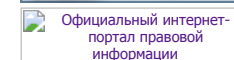
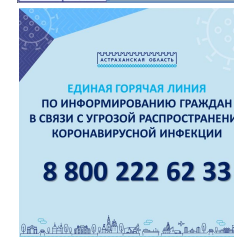
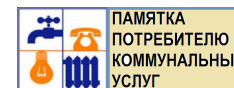
№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1	Капремонт блока очистных сооружений (реак. х-во с микроф-ми: ж/б, 1 эт) литер В	2019 год	1961,58
2	Капремонт водоочистных сооружений (контактные осветлители №11, №15)	2019 год	4668,77
3	Капремонт водоочистных сооружений ВОС-3 (система коагулирования акваауратор-30 и насос-дозатора)	2019 год	243,96
4	Производственный корпус литер В. Капремонт растворных и расходных баков	2019 год	79,41
5	Капремонт очистных сооружений Правобер. ул. Оленегорская 16-18 (исходящий трубопровода Д800мм от РЧВ-1 до насосной ст. II подъема)	2019 год	2032,15
6	Капремонт трубопровода Ду400 от насосов 2 подъема в машинном зале	2019 год	1193,07
7	Капремонт трубопровода Ду600, подающего воду от РЧВ к насосам 2-го подъема	2019 год	1810,13
8	Капремонт мягкой кровли блока фильтров	2019 год	1933,52
9	Капремонт кровли склада хлора	2019 год	60,50

Мой выбор, Моё будущее

Общественное голосование на портале Госуслуг

Участвовать

Онлайн-проверка размера платы граждан за КУ



Мониторинг конкурентной среды

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
10	Капитальный ремонт магистрального водопровода Ф600 чугун по ул. Ихтиологической с дюкером через реку Прямая Болда до ул. Фрунзе Капремонт сетей водопровода по ул. 2-я Котельная от ул. Безжонова к зданию лица №23 в пос. Сабанс Яр до камеры	2019 год	2084,41
11	Безжонова к зданию лица №23 в пос. Сабанс Яр до камеры	2019 год	630,63
Итого			16698,13

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

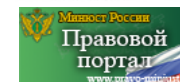
№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы
1	2	3	4
1	Объем финансовых потребностей – 2019 год	тыс. руб.	990250,35
2	Объем финансовых потребностей – 2020 год	тыс. руб.	793899,33
3	Объем финансовых потребностей – 2021 год	тыс. руб.	820171,91
4	Объем финансовых потребностей – 2022 год	тыс. руб.	847654,10
5	Объем финансовых потребностей – 2023 год	тыс. руб.	876437,15

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества питьевой воды:						
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;	%	3	2	2	1,5	1



Контрольно-надзорная
деятельность



техническая
поддержка ЕИАС

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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;	%	3	3	3	2	1
2.	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:						
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;	(ед./км).	3,44	3,42	3,40	3,38	3,36
3.	Показатели эффективности использования ресурсов:						
3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть;	%	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть;	(кВт*ч/куб.м)					
3.3.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды.	(кВт*ч/куб.м)	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388

*Утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 02.10.2018 № 180 «Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения МУП г. Астрахани «Астрводоканал» на 2019-2023 годы»

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
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели качества воды:				

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения показателей, %			
		2020 год/ 2019 год	2021 год/ 2020 год	2022 год/ 2021 год	2023 год/ 2022 год
1	2	3	4	5	6
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	66,7	100	75	66,7
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	100	100	66,7	50
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:				
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	99,4	99,4	99,4	99,4
3.	Показатели эффективности использования ресурсов:				
3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100	100	100	100
3.3.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды				
4	Расходы на реализацию производственной программы	93,47	103,31	103,35	103,40

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
1	2	3	4	5
1	Объем поднятой воды (насосными станциями)	тыс. куб. м	71945,63	63467,71
	в том числе подземной	тыс. куб. м		
2	Объем покупной воды	тыс. куб. м		
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	8268,46	5168,24
4	Объем, воды пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб. м	71945,63	63467,71
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	63677,17	58299,47
6	Объем потерь	тыс. куб. м	13613,85	21158,6
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	21,379	36,3
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	50063,32	37140,88
8.1	населению	тыс. куб. м	29671,72	22373,81
8.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	3808,61	2966,09
8.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	16582,99	11800,98

Раздел 8.2. Отчет о мероприятиях по повышению эффективности деятельности

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

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

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

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	-	-	-

Производственная программа
МУП г. Астрахани «Астрводоканал» (ОГРН 1033002812050)
в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2019-2023 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	МУП г. Астрахани «Астрводоканал» (ОГРН 1033002812050), Российская Федерация, 414000, Астраханская обл., Астрахань г, Джона Рида ул., дом 41
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
1	Объем поднятой воды	тыс. куб. м	2465,84	2465,84	2465,84	2465,84	2465,84
2	Объем покупной воды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
6	Объем потерь	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-	-	-
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	2465,84	2465,84	2465,84	2465,84	2465,84
8.1	населению	тыс. куб. м	511,92	511,92	511,92	511,92	511,92
8.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04
8.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	1948,88	1948,88	1948,88	1948,88	1948,88

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
1	Объем финансовых потребностей – 2019 год	тыс. руб.	6715,57
2	Объем финансовых потребностей – 2020 год	тыс. руб.	7089,03
3	Объем финансовых потребностей – 2021 год	тыс. руб.	7505,20
4	Объем финансовых потребностей – 2022 год	тыс. руб.	7959,72
5	Объем финансовых потребностей – 2023 год	тыс. руб.	8458,60

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности и бесперебойности холодного 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	(ед./км).	0	0	0	0	0
2	Показатели эффективности использования ресурсов:						
2.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0

* Утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 02.10.2018 № 180 «Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения МУП г. Астрахани «Астрводоканал» на 2019-2023 годы»

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения показателей, %

№ п/п	Наименование показателя	2020	2021	2022	2023
		год/ 2019 год	год/ 2020 год	год/ 2021 год	год/ 2022 год
1	2	3	4	5	6
		2020 год/ 2019 год	2021 год/ 2020 год	2022 год/ 2021 год	2023 год/ 2022 год
1	2	3	4	5	6
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 централизован-ной системы холодного водоснабжения, принад-лежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100	100
2.	Показатели эффективности использования ресурсов:				
2.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100
3	Расходы на реализацию производственной программы	105,56	105,87	106,06	106,27

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
1	2	3	4	5
1	Объем поднятой воды (насосными станциями)	тыс. куб. м	4556,20	2465,84
	в том числе подземной	тыс. куб. м		
2	Объем покупной воды	тыс. куб. м		
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	4556,20	2465,84
6	Объем потерь	тыс. куб. м		
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%		
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	4556,20	2465,84
8.1	населению	тыс. куб. м	911,24	511,92
8.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	5,04
8.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	3644,96	1948,90

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

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

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 28.11.2018 № 69

Производственная программа
МУП г. Астрахани «Астрводоканал» (ОГРН 1033002812050)
в сфере водоотведения на 2019-2023 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	МУП г. Астрахани «Астрводоканал» (ОГРН 1033002812050), Российская Федерация, 414000, Астраханская обл., Астрахань г, Джона Рида ул., дом 41
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	2019 год	2020 год	2021 год	2023 год

1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м.	42184,80	36797,40	36797,40	36797,40	36797,40
2.	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м.	47913,37	41581,07	41581,07	41581,07	41581,07
3.	Объем отведенных стоков переданный другим канализациям	тыс. куб. м.	-	-	-	-	-
4.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб. м.	42184,80	36797,40	36797,40	36797,40	36797,40
4.1	- населению	тыс. куб. м.	29269,68	25531,67	25 531,67	25 531,67	25 531,67
4.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	4 734,77	4 130,09	4 130,09	4 130,09	4 130,09
4.3	- прочим потребителям.	тыс. куб. м.	8 180,35	7 135,64	7 135,64	7 135,64	7 135,64

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	Капремонт Сооружений вторичных отстойн.	2019 год	1513,20
2	Капремонт ЩИТОВОГО ЗАТВОРА на вторичном отстойнике (распред. чаши 2 шт.)	2019 год	68,57
3	Капремонт песколовки	2019 год	625,32
4	Капремонт иловой камеры с установкой дополнительной промежуточной задвижки	2019 год	313,78
5	Капремонт технологических трубопроводов в н/станции сырого осадка : Ду -250мм; Ду-200мм; Ду-150мм; Ду-50мм с заменой задвижек	2019 год	1718,06
6	Капитальный ремонт участка илопровода Ду200мм с инв.№2209 ЮОСК на участке ул.Безжонова - ул.1-я Котельная	2019 год	1144,29
7	Капремонт песколовок	2019 год	443,28
8	Капремонт вентиляционной трубы хлораторной	2019 год	466,13
9	Капремонт помещения решеток	2019 год	259,87
10	Капремонт навесных бункеров (2 шт)	2019 год	127,51
11	Капремонт провала на самотечной сети канализации по ул. Н. Качуевской, 8 Д350	2019 год	558,98
12	Капремонт коллектора КНС №21 до ул. М.Горького Д300	2019 год	9075,68
	Итого:		16314,67

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2019 год	2019 год	2020 год	2021 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
3.1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	(кВт-ч/куб.м)	0,599	0,595	0,583	0,572	0,560
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.	(кВт-ч/куб.м)					

*Утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 02.10.2018 № 180 «Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения МУП г. Астрахани «Астрводоканал» на 2019-2023 годы»

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
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 общесплавные 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 отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	100	97,8	98,9	98,9
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:				
2.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100
3.	Показатели эффективности использования ресурсов:				
3.1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	99,3	99,3	99,3	99,3
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод				

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения показателей, %			
		2020 год/ 2019 год	2021 год/ 2020 год	2022 год/ 2021 год	2023 год/ 2022 год
1	2	3	4	5	6
4	Расходы на реализацию производственной программы	99,21	102,81	102,82	102,81

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 отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	47 112,99	39938,49	
2	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	41 692,92	27192,44	
2.1	населению	тыс. куб. м	29185,04	18867,05	
2.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	4377,76	3052,11	
2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	8130,12	5273,27	

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

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

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

28.11.2018

№ 95

Председатель – О.Г. Зверева

Заместитель председателя – Степанищева О.В.

Секретарь – Н.В. Камышанова

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

Приглашенные:

Мигин Владимир Николаевич - исполнительный директор МУП г. Астрахани «Астрводоканал»;
Кротов Андрей Владимирович - и. о. генерального директора МУП г. Астрахани «Астрводоканал»;
Сафонова Елена Станиславовна – заместитель начальника 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 МУП г. Астрахани «Астрводоканал» (ОГРН 1033002812050) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы.
Доклад заместителя начальника отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области Сазоновой Е.С.

СЛУШАЛИ:

Сафонову Е.С. – заместителя начальника 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 г. Астрахани «Астрводоканал» (ОГРН 1033002812050) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы, предложила утвердить производственные программы МУП г. Астрахани «Астрводоканал» (ОГРН 1033002812050) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы.

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:

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 питьевую, техническую воду и водоотведение МУП г. Астрахани «Астрводоканал» (ОГРН 1033002812050), учтенного при формировании производственных программ и провести голосование.

Голосовали: «За» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить:

- производственную программу МУП г. Астрахани «Астрводоканал» (ОГРН 1033002812050) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2019-2023 годы;

- производственную программу МУП г. Астрахани «Астрводоканал» (ОГРН 1033002812050) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2019-2023 годы;

- производственную программу МУП г. Астрахани «Астрводоканал» (ОГРН 1033002812050) в сфере водоотведения на 2019-2023 годы.

2. Признать утратившими силу распоряжения службы по тарифам Астраханской области от 11.11.2015 № 179 «Об утверждении производственных программ МУП г. Астрахани «Астрводоканал» (ОГРН 1033002812050) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения», от 23.11.2016 № 166 «О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 11.11.2015 № 179», от 12.11.2017 № 115 «О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 11.11.2015 № 179».

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 заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области в МУП г. Астрахани «Астрводоканал» (ОГРН 1033002812050).

3.3. 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 том числе в электронном виде).

3.4. В семидневный срок со дня подписания обеспечить включение распоряжения в справочно-правовые системы ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».

3.5. 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.Г. Зверева

Заместитель председателя

О.В. Степанищева

Члены коллегии:

А.А. Свиридов

Г.Г. Белунина

О.А. Бронникова

О.А. Меркулова

Л.А. Турасова

Секретарь

Н.В. Камышанова

Поиск

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

09

09

Hits	372
	2552237
Hosts	133
	621426
Visitors	132
	676327