

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						

МУП «АХТУБИНСК - ВОДОКАНАЛ» (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА)

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

07.12.2016

№ 196

Об утверждении
производственных программ МУП
«Ахтубинск - Водоканал» (ОГРН
1113022000574) в сфере холодного,
горячего 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 07.12.2016 № 264:

1. Утвердить прилагаемые:

- производственную программу МУП «Ахтубинск - Водоканал» (ОГРН 1113022000574) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2017-2019 гг.;

- производственную программу МУП «Ахтубинск - Водоканал» (ОГРН 1113022000574) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2017-2019 гг.;

- производственную программу МУП «Ахтубинск - Водоканал» (ОГРН 1113022000574) в сфере горячего водоснабжения, осуществляемого с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, на 2017-2019 гг.;

- производственную программу МУП «Ахтубинск - Водоканал» (ОГРН 1113022000574) в сфере водоотведения на 2017-2019 гг.

2. Признать утратившими силу распоряжения службы по тарифам Астраханской области от 15.07.2016 № 92 «Об утверждении производственной программы МУП «Ахтубинск-Водоканал» (ОГРН 1113022000574) в сфере горячего водоснабжения», от 15.07.2016 № 95 «Об утверждении производственных программ МУП «Ахтубинск-Водоканал» (ОГРН 1113022000574) 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 (Степанищева О.В.):

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 07.12.2016 № 264 в МУП «Ахтубинск-Водоканал» (ОГРН 1113022000574).

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 07.12.2016 № 264 в Федеральную антимонопольную службу (в том числе в электронном виде).

3.4. В семидневный срок со дня принятия обеспечить включение настоящего постановления 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 07.12.2016 № 264 на сайте службы по тарифам Астраханской области (<http://astrtarif.ru>).

4. Распоряжение вступает в силу с 01.01.2017.

Руководитель

О.Г. Зверева

УТВЕРЖДЕНА

распоряжением службы по



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

ИНФОРМАЦИЯ О ТАРИФАХ
(ЦЕНАХ)

РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ

ИНФОРМАЦИОННЫЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ

ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ

ГОСЗАКУПКИ

АНТИМОНОПОЛЬНАЯ И
АНТИКОРРУПЦИОННАЯ
ЭКСПЕРТИЗА

ИНТЕРНЕТ-ПРИЕМНАЯ



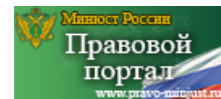
Объем финансовых потребностей – 2017 год	тыс. руб.	78751,83
Объем финансовых потребностей – 2018 год	тыс. руб.	82943,03
Объем финансовых потребностей – 2019 год	тыс. руб.	86454,17



Мониторинг конкурентной среды



Контрольно-надзорная деятельность



техническая поддержка ЕИАС

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на 2017 год	Величина показателя на 2018 год	Величина показателя на 2019 год
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели качества 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;	%	--	-	-
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;	%	--	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:				
1.2.	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).	1,5	1,5	1,5
3.	Показатели эффективности использования ресурсов:				
3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	21,00	20,39	19,79
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть;	(кВт*ч/ куб.м)	1,303	1,266	1,229
3.3.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды.	(кВт*ч/ куб.м)			

*Утверждены распоряжением министерства жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 01.12.2016 № 368-р «Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного (питьевого, технического) водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых МУП «Ахтубинск-Водоканал» на 2017-2019 годы»

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения показателей, %	
		2018 год/ 2017 год	2019 год/ 2018 год

1	2	3	4
1.	Показатели качества 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	-	-
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	-	-
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	100	100
3.	Показатели эффективности использования ресурсов:		
3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	97,10	97,06
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	97,16	97,08
3.3.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды		
4	Расходы на реализацию производственной программы	102,93	102,77

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

Государственное регулирование тарифа на питьевую воду МУП «Ахтубинск-Водоканал» (ОГРН 1113022000574) 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	-	-	-

УТВЕРЖДЕНА

распоряжением службы по
тарифам Астраханской области
от 07.12.2016 № 196

Производственная программа

МУП «Ахтубинск-Водоканал» (ОГРН 1113022000574) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2017-2019 гг.

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	МУП «Ахтубинск-Водоканал» (ОГРН 1113022000574) 416010, Астраханская обл., г. Ахтубинск, ул. Фрунзе-61
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	Служба по тарифам Астраханской области, 414000, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Кирова/ пер. Театральный, 19/4

Раздел 2. Планируемый объем подачи холодной воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	Величина показателя		
			2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	123,86	123,86	123,86
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	123,86	123,86	123,86
5	Объем потерь	тыс. куб. м	-	-	-
6	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0	0	0
7	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	123,86	123,86	123,86
7.1	населению	тыс. куб. м	73,32	73,32	73,32
7.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-
7.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	50,53	50,53	50,53

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 – 2017 год	тыс. руб.	1645,66
	Объем финансовых потребностей – 2018 год	тыс. руб.	1689,79
	Объем финансовых потребностей – 2019 год	тыс. руб.	1735,73

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя на долгосрочный
-------	-------------------------	----------	-------------------------------------

		период регулирования			
			2017 год	2018 год	2019 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 централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	(ед./ км).	-	-	-
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

*Утверждены распоряжением министерства жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 01.12.2016 № 368-р «Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного (питьевого, технического) водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых МУП «Ахтубинск-Водоканал» на 2017-2019 годы»

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения показателей, %	
		2018 год/ 2017 год	2019 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	102,64	102,67

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

Государственное регулирование тарифа на техническую воду МУП «Ахтубинск-Водоканал» (ОГРН 1113022000574) 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

Производственная программа
МУП «Ахтубинск - Водоканал» (ОГРН 1113022000574)
в сфере горячего водоснабжения, осуществляемого с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, на 2017-2019 гг.

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	МУП «Ахтубинск-Водоканал» (ОГРН 1113022000574) 416010, Астраханская обл., г. Ахтубинск, ул. Фрунзе-61
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	01.01.2017-31.12.2019

Раздел 2. Планируемый объем подачи горячей воды в закрытой системе горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя		
			2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6
1.	Объем выработки горячей воды	тыс. куб. м	327,46	327,46	327,46
2.	Объем покупной холодной воды	тыс. куб. м	327,46	327,46	327,46
3.	Объем покупной горячей воды	тыс. куб. м	-	-	-
4.	Объем горячей воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	327,46	327,46	327,46
6.	Объем потерь	тыс. куб. м	-	-	-
7.	Объем реализации услуг потребителям, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	327,46	327,46	327,46
7.1.	Население	тыс. куб. м	288,64	288,64	288,64
7.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	16,56	16,56	16,56
7.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	22,26	22,26	22,26

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего 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 сфере ресурса горячая вода в закрытой системе горячего водоснабжения

№ 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

Учитывая особенности определения тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, определенные Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы МУП «Ахтубинск - Водоканал» (ОГРН 1113022000574) не определяется.

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения *

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя на период регулирования		
			2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	5
1.	Показатели качества воды:				
1.1.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды;	%	-	-	-
1.2.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды;	%	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:				
1.2.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год;	(ед./ км).	0,5	0,5	0,5
3.	Показатели эффективности использования ресурсов:				
3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть;	%	-	-	-
3.2.	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды.	(Гкал/куб.м)	0,074	0,074	0,074

*Утверждены распоряжением министерства жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 01.12.2016 № 368-р «Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного (питьевого, технического) водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых МУП «Ахтубинск-Водоканал» на 2017-2019 годы»

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения показателей, %	
		2018 год/ 2017 год	2019 год/ 2018 год
1	2	3	4
1.	Показатели качества воды:		
1.1.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды;	-	-
1.2.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за	-	-

	исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды;		
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:		
1.2.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год;	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов:		
3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть;	-	-
3.2.	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды.	100	100
4.	Расходы на реализацию производственной программы	-	-

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

Государственное регулирование тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения МУП «Ахтубинск-Водоканал» (ОГРН 1113022000574) 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 07.12.2016 № 196

Производственная программа МУП «Ахтубинск-Водоканал» (ОГРН 1113022000574) в сфере водоотведения на 2017-2019 гг.

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	МУП «Ахтубинск-Водоканал» (ОГРН 1113022000574) 416010, Астраханская обл., г. Ахтубинск, ул. Фрунзе-61
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	01.01.2017-31.12.2019

Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	Величина показателя		
			2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	1980,94	1980,94	1980,94
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.	1980,94	1980,94	1980,94
4.1	- населению	тыс. куб.м.	927,93	927,93	927,93
4.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	742,43	742,43	742,43
4.3	- прочим потребителям.	тыс. куб.м.	310,58	310,58	310,58

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
	Объем финансовых потребностей – 2017 год	тыс. руб.	42385,88
	Объем финансовых потребностей – 2018 год	тыс. руб.	44750,81
	Объем финансовых потребностей – 2019 год	тыс. руб.	46798,88

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя на долгосрочный период регулирования		
			2017 год	2018 год	2019 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 раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения;	%	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя на долгосрочный период регулирования		
			2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:				
2.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год;	(ед./ км)	0,15	0,15	0,15
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)	0,420	0,408	0,396
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 жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 01.12.2016 № 368-р «Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного (питьевого, технического) водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых МУП «Ахтубинск-Водоканал» на 2017-2019 годы»

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения показателей, %	
		2018 год/ 2017 год	2019 год/ 2018 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 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;	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:		
2.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год;	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;	97,14	97,06
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.		
4.	Расходы на реализацию производственной программы	101,33	104,70

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

Государственное регулирование тарифа на водоотведение МУП «Ахтубинск-Водоканал» (ОГРН 1113022000574) 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	-	-	-

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

г. Астрахань

07.12.2016

№ 264

заседания коллегии
службы по тарифам Астраханской области

Председатель – Зверева О.Г.
Заместитель председателя – Крапивина Т.В.
Секретарь – Камышанова Н.В.

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

Приглашенные:

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 «Ахтубинск - Водоканал» (ОГРН 1113022000574) в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения.

Доклад заместителя начальника отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области Сафоновой 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 «Ахтубинск - Водоканал» (ОГРН 1113022000574) в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения на 2017-2019 гг., предложила утвердить производственные программы МУП «Ахтубинск - Водоканал» (ОГРН 1113022000574) в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения на 2017-2019 гг. 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 воду, техническую воду, водоотведение и горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения МУП «Ахтубинск - Водоканал» (ОГРН 1113022000574), учтенных при формировании производственных программ и провести голосование.

Голосовали: «За» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить прилагаемые:

- производственную программу МУП «Ахтубинск - Водоканал» (ОГРН 1113022000574) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2017-2019 гг.;
- производственную программу МУП «Ахтубинск - Водоканал» (ОГРН 1113022000574) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2017-2019 гг.;
- производственную программу МУП «Ахтубинск - Водоканал» (ОГРН 1113022000574) в сфере горячего водоснабжения, осуществляемого с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, на 2017-2019 гг.;

- производственную программу МУП «Ахтубинск - Водоканал» (ОГРН 1113022000574) в сфере водоотведения на 2017-2019 гг.
2. Признать утратившими силу распоряжения службы по тарифам Астраханской области от 15.07.2016 № 92 «Об утверждении производственной программы МУП «Ахтубинск-Водоканал» (ОГРН 1113022000574) в сфере горячего водоснабжения», от 15.07.2016 № 95 «Об утверждении производственных программ МУП «Ахтубинск-Водоканал» (ОГРН 1113022000574) 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 (Степанищева О.В.):
- 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 МУП «Ахтубинск - Водоканал» (ОГРН 1113022000574).
- 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 «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:

О.Г. Зверева
Т.В. Крапивина
А.А. Свиридов
Г.Г. Белунина
О.А. Меркулова
О.В. Степанищева
Л.А. Турасова
Н.В. Камышанова

Секретарь