



СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

09.12.2020

№ 102

Об утверждении производственных программ МУП ЖКХ «Ахтубинские водопроводы» МО «Ахтубинский район» (ОГРН 1183025002819) 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 09.12.2020 № 155:

1. Утвердить прилагаемые:

- производственную программу МУП ЖКХ «Ахтубинские водопроводы» МО «Ахтубинский район» (ОГРН 1183025002819) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2021-2023 годы;

- производственную программу МУП ЖКХ «Ахтубинские водопроводы» МО «Ахтубинский район» (ОГРН 1183025002819) в сфере водоотведения на 2021-2023 годы.

2. Признать утратившими силу распоряжения службы по тарифам Астраханской области от 16.04.2020 № 13 «Об утверждении производственной программы МУП ЖКХ «Ахтубинские водопроводы» МО «Ахтубинский район» (ОГРН 1183025002819) в сфере холодного водоснабжения», от 19.06.2020 № 30 «Об утверждении производственной программы МУП ЖКХ «Ахтубинские водопроводы» МО «Ахтубинский район» (ОГРН 1183025002819) в сфере 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 министерство государственного управления, информационных технологий и связи 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 09.12.2020 № 155 в МУП ЖКХ «Ахтубинские водопроводы» МО «Ахтубинский район» (ОГРН 1183025002819).

*

002580

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 09.12.2020 № 155 в Федеральную антимонопольную службу 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 настоящее распоряжение и протокол заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 09.12.2020 № 155 на сайте службы по тарифам Астраханской области (<http://astrtarif.ru>).

4. Распоряжение вступает в силу с 01.01.2021.

Руководитель



О.В. Степанищева

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением службы по
тарифам Астраханской области
от 09.12.2020 № 102

**Производственная программа
МУП ЖКХ «Ахтубинские водопроводы» МО «Ахтубинский район» (ОГРН
1183025002819) в сфере холодного водоснабжения (питьевая) на 2021-2023 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	МУП ЖКХ «Ахтубинские водопроводы» МО «Ахтубинский район» (ОГРН 1183025002819), 416503, Астраханская область, Ахтубинский район, г. Ахтубинск, ул. Лесхозная, д. 8 «А»
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	01.01.2021-31.12.2023

Раздел 2. Планируемый объем подачи холодной воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	Величина показателя		
			2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	475,34	475,34	475,34
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	475,34	475,34	475,34
5	Объем потерь	тыс. куб. м	-	-	-
6	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-
7	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	475,34	475,34	475,34
7.1	населению	тыс. куб. м	470,66	470,66	470,66
7.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	4,26	4,26	4,26
7.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,42	0,42	0,42

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	-	-	-
	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 – 2021 год	тыс. руб.	23403,93
2	Объем финансовых потребностей – 2022 год	тыс. руб.	22291,16
3	Объем финансовых потребностей – 2023 год	тыс. руб.	20452,50

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 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;	%	0	0	0
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
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:				
2.2.	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)	-	-	-
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.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть;	(кВт х ч/ куб. м)	-	-	-
3.3.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды.	(кВт х ч/ куб. 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 от 08.12.2020 № 411.

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения показателей, %	
		2022 год/ 2021 год	2023 год/ 2022 год
1	2	4	5
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 организаций, 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	-	-
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.	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		
4.	Расходы на реализацию производственной программы	95,25	91,75

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

Государственное регулирование тарифа на питьевую МУП ЖКХ «Ахтубинские водопроводы» МО «Ахтубинский район» (ОГРН 1183025002819) 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.		
			2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-
	Итого:	-	-	-	-

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением службы по
тарифам Астраханской области
от 09.12.2020 № 102

**Производственная программа
МУП ЖКХ «Ахтубинские водопроводы» МО «Ахтубинский район» (ОГРН
1183025002819) в сфере водоотведения на 2021-2023 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	МУП ЖКХ «Ахтубинские водопроводы» МО «Ахтубинский район» (ОГРН 1183025002819), 416503, Астраханская область, Ахтубинский район, г. Ахтубинск, ул. Лесхозная, д. 8 «А»
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	01.01.2021-31.12.2023

Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	Величина показателя		
			2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	21,93	21,93	21,93
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	тыс. куб.м.	21,93	21,93	21,93
4.1	население	тыс. куб.м.	21,93	21,93	21,93
4.2	бюджетные	тыс. куб.м.	-	-	-
4.3	прочие	тыс. куб.м.	-	-	-

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 – 2021 год	тыс. руб.	1724,60
	Объем финансовых потребностей – 2022 год	тыс. руб.	1728,19
	Объем финансовых потребностей – 2023 год	тыс. руб.	1749,87

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя на период регулирования		
			2021 год	2022 год	2023 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);	%	-	-	-
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)	0,211	0,211	0,211
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 водоотведения утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 08.12.2020 № 411

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения показателей, %	
		2022 год/ 2021 год	2023 год/ 2022 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;	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов:		
3.1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод;	100	100
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	100,21	101,25

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

Государственное регулирование тарифа на питьевую МУП ЖКХ «Ахтубинские водопроводы» МО «Ахтубинский район» (ОГРН 1183025002819) 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.		
			2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-
	Итого:	-	-	-	-