



## СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

# РАСПОРЯЖЕНИЕ

09.12.2020

№ 99

Об утверждении производственной программы МУП «Водопровод» (ОГРН 1163025051782) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода)

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 № 149:

1. Утвердить прилагаемую производственную программу МУП «Водопровод» (ОГРН 1163025051782) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2021 - 2023 годы.

2. Признать утратившим силу распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 25.11.2020 № 69 «Об утверждении производственной программы МУП «Водопровод» (ОГРН 1163025051782) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода)».

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 постановления в министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области.

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 № 149 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 09.12.2020 № 149 в Федеральную

\*

002578

антимонопольную службу в электронном виде.

3.4. В семидневный срок со дня подписания обеспечить включение настоящего 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 принятия разместить настоящее распоряжение и протокол заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 09.12.2020 № 149 на сайте службы по тарифам Астраханской области (<http://astrtarif.ru>) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Распоряжение вступает в силу с 01.01.2021.

Руководитель



О.В. Степанищева

УТВЕРЖДЕНА

распоряжением службы по  
тарифам Астраханской области  
от 09.12.2020 № 99

**Производственная программа  
МУП «Водопровод» (ОГРН 1163025051782) в сфере холодного водоснабжения  
(техническая вода)  
на 2021 – 2023 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	МУП «Водопровод» (ОГРН 1163025051782) 416010, Астраханская обл., г. Харабали, ул. Электри- ческая, 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	01.01.2021-31.12.2023

**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	288,90	288,90	288,90
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-
3	Объем пропущенной воды че- рез очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-
4	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	288,90	288,90	288,90
5	Объем потерь	тыс. куб. м	26,14	26,14	26,14
6	Уровень потерь к объему отпу- щенной воды в сеть	%	9,05	9,05	9,05
7	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потреби- телям:	тыс. куб. м	262,76	262,76	262,76
7.1	населению	тыс. куб. м	148,07	148,07	148,07
7.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	108,69	108,69	108,69
7.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	6,00	6,00	6,00

**Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централи-  
зованной системы водоснабжения и график их реализации**

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализа- ции	Финансовые потребности на реализа- цию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1	-	-	-
	<b>Итого</b>	-	-

**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	-	-	-
	<b>Итого</b>	-	-

**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.	8984,73
2	Объем финансовых потребностей – 2022 год	тыс. руб.	9275,38
3	Объем финансовых потребностей – 2023 год	тыс. руб.	9581,53

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на 2021 год	Величина показателя на 2022 год	Величина показателя на 2023 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;	%	9,05	9,05	9,05

\* Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного (технического) водоснабжения утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 23.11.2020 № 398.

## 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 надежности и бесперебойности водоснабжения:		
1.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	-	-
2.	Показатели эффективности использования ресурсов:		
2.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть;	-	-
3	Расходы на реализацию производственной программы	103,23	103,30

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

Государственное регулирование МУП «Водопровод» (ОГРН 1163025051782) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) 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:	-	-	-	-