



## СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

# РАСПОРЯЖЕНИЕ

14.11.2018

№ 62

Об утверждении производственной программы МУП ЖКХ МО «Хошеутовский сельсовет» (ОГРН 1053002011446) в сфере холодного водоснабжения

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Астраханской области от 06.04.2005 № 49-П «О службе по тарифам Астраханской области», протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 14.11.2018 № 83:

1. Утвердить прилагаемую производственную программу МУП ЖКХ МО «Хошеутовский сельсовет» (ОГРН 1053002011446) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2019-2023 годы.

2. Признать утратившими силу распоряжения службы по тарифам Астраханской области от 25.11.2015 № 222 «Об утверждении производственной программы МУП ЖКХ МО «Хошеутовский сельсовет» (ОГРН 1053002011446) в сфере холодного водоснабжения», от 14.11.2016 №162 «О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 25.11.2015 № 222», от 18.12.2017 № 194 «О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 25.11.2015 № 222».

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 агентство связи и массовых коммуникаций 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 14.11.2018 № 83 в МУП ЖКХ МО «Хошеутовский сельсовет» (ОГРН 1053002011446).

3.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию настоящего распоряжения и копию протокола заседания коллегии службы по

002203 \*

тарифам Астраханской области от 14.11.2018 № 83 в Федеральную антимонопольную службу (в том числе в электронном виде).

3.4. В семидневный срок со дня подписания обеспечить включение настоящего распоряжения в справочно-правовые системы «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 14.11.2018 № 83 на сайте службы по тарифам Астраханской области (<http://astrtarif.ru>).

4. Распоряжение вступает в силу с 01.01.2019.

И.о. руководителя



О.Г. Зверева

УТВЕРЖДЕНА

распоряжением службы по  
тарифам Астраханской области  
от 14.11.2018 № 62

**Производственная программа  
МУП ЖКХ МО «Хошеутовский сельсовет» (ОГРН 1053002011446)  
в сфере холодного водоснабжения  
(техническая вода) на 2019-2023 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	МУП ЖКХ МО «Хошеутовский сельсовет» (ОГРН 1053002011446), Российская Федерация, 416024, Астраханская область, Харабалинский район, село Хошеутово, Советская улица, 15
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 выработки воды	тыс. куб. м	167,2	167,2	167,2	167,2	167,2
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	167,2	167,2	167,2	167,2	167,2
5	Объем потерь	тыс. куб. м	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
6	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
7	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	163,3	163,3	163,3	163,3	163,3
7.1	населению	тыс. куб. м	157,4	157,4	157,4	157,4	157,4
7.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9
7.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-

**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	-	-	-
	<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 – 2019 год	тыс. руб.	3763,94
2	Объем финансовых потребностей – 2020 год	тыс. руб.	3866,80
3	Объем финансовых потребностей – 2021 год	тыс. руб.	3988,48
4	Объем финансовых потребностей – 2022 год	тыс. руб.	4114,73
5	Объем финансовых потребностей – 2023 год	тыс. руб.	4244,82

**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				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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).	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	%	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3

\*Утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 13.11.2018 № 232

**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	2023/2022
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	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	100	100	100	100
3.	Расходы на реализацию производственной программы	102,7	103,1	103,2	103,21

**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	167,01	167,2
	в том числе подземной	тыс. куб. м		
2	Объем покупной воды	тыс. куб. м		
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м		
4	Объем, воды пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб. м		
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	167,01	167,2
6	Объем потерь	тыс. куб. м	2,51	3,9
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%		
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	164,5	163,3

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

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Плановые показатели на истекший период регулирования				Фактические показатели за истекший период регулирования				Примечание
			финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	ожидаемый эффект			финансовые средства, направленные на реализацию мероприятий, тыс. руб.	результат выполнения мероприятий	достигнутый эффект		
				наименование показателя	тыс. руб.	%			тыс. руб.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого:					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.				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	-	-	-	-	-
	Итого:	-	-	-	-	-	-