

РАСПОРЯЖЕНИЕ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 22.11.2017 №114 "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОГРАММ МП «ТЕПЛОСЕТИ» (ОГРН 1023000803715) 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 22.11.2017 № 151:

1. Утвердить прилагаемые:
 - производственную программу МП «Теплосети» (ОГРН 1023000803715) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2018-2022 гг.;
 - производственную программу МП «Теплосети» (ОГРН 1023000803715) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2018-2022 гг.;
 - производственную программу МП «Теплосети» (ОГРН 1023000803715) в сфере водоотведения на 2018-2022 гг.
2. Признать утратившими силу распоряжения службы по тарифам Астраханской области от 10.12.2014 № 184 «Об утверждении производственных программ МП «Теплосети» (ОГРН 1023000803715) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения», от 25.11.2015 № 208 «О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 10.12.2014 № 184», от 23.11.2016 № 167 «О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 10.12.2014 № 184».
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 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 22.11.2017 № 151 в МП «Теплосети» (ОГРН 1023000803715).
 - 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 22.11.2017 № 151 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 22.11.2017 № 151 на сайте службы по тарифам Астраханской области (www.astrtarif.ru).
4. Распоряжение вступает в силу с 01.01.2018.

Руководитель О.Г. Зверева

УТВЕРЖДЕНА распоряжением службы по тарифам Астраханской области от 22.11.2017 № 114

Производственная программа МП «Теплосети» (ОГРН 1023000803715) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2018-2022 гг.

Раздел 1. Паспорт производственной программы	
Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	МП «Теплосети» (ОГРН 1023000803715), Российская Федерация, 416550, Астраханская обл., г. Знаменск, ул. Астраханская, дом 1 «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	01.01.2018-31.12.2022

Раздел 2. Планируемый объем подачи холодной воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	Величина показателя				
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем поднятой воды	тыс. куб. м	3912,10	3910,80	3909,51	3908,25	3907,01
2	Объем покупной	тыс. куб. м	53,40	53,40	53,40	53,40	53,40

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
31						

ССЫЛКИ



услуги Решаем вместе

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

Столкнулись с проблемой — сообщите о ней!

Сообщить о проблеме



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

	воды						
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	415,78	415,78	415,78	415,78	415,78
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	3912,10	3910,80	3909,51	3908,25	3907,01
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	3549,72	3548,42	3547,13	3545,87	3544,63
6	Объем потерь	тыс. куб. м	86,08	84,78	83,49	82,23	80,99
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	2,42	2,39	2,35	2,32	2,28
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м					
8.1	населению	тыс. куб. м	3463,64	3463,64	3463,64	3463,64	3463,64
8.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	963,50	963,50	963,50	963,50	963,50
8.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	81,97	81,97	81,97	81,97	81,97
			2418,17	2418,17	2418,17	2418,17	2418,17

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	Замена участка стального водопровода D108мм на трубу ПЭ sd r 17 d 110 ММ по ул. Гагарина (от ул. Ленина до ул. Победы)	2018 год	525,77
2	Ремонт мягкой кровли на ПВНС № 36	2018 год	218,27
3	Замена участка стального водопровода d159 мм на трубу ПЭ SDR17 D160 мм от ул. Фрунзе до ул. Толбухина по проспекту 9 мая	2018 год	536,75
4	Замена хлораторов АХВ1000 (на АХВ 1000/Р06-СМ) на ФС №2	2018 год	142,01
Итого			1422,80

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	Оснащение, зданий, строений, сооружений энергосберегающими лампами	2018 год	99,90
Итого			99,90

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

Мой выбор, Моё будущее

Общественное голосование на портале Госуслуг

Участвовать

Онлайн-проверка размера платы граждан за КУ

Колл-центр
коммунального
хозяйства

ПАМЯТКА
ПОТРЕБИТЕЛЮ
КОММУНАЛЬНЫХ
УСЛУГ

ЕДИНАЯ ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ
ПО ИНФОРМИРОВАНИЮ ГРАЖДАН
В СВЯЗИ С УГРОЗОЙ РАСПРОСТРАНЕНИЯ
КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ

8 800 222 62 33

ИСКЛЮЧИ СЕБЯ
ИЗ СПИСКА ДОЛЖНИКОВ

Официальный интернет-
портал правовой
информации

Мониторинг конкурентной среды

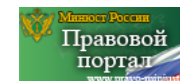
1	Объем финансовых потребностей – 2018 год	тыс. руб.	59 414,03
2	Объем финансовых потребностей – 2019 год	тыс. руб.	61 357,00
3	Объем финансовых потребностей – 2020 год	тыс. руб.	63 422,81
4	Объем финансовых потребностей – 2021 год	тыс. руб.	65 593,68
5	Объем финансовых потребностей – 2022 год	тыс. руб.	67 872,80

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 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;	%	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
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;	%	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
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).	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
3.	Показатели эффективности использования ресурсов:						



Контрольно-надзорная
деятельность



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть;	%	2,42	2,39	2,35	2,32	2,28
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть;	(кВт*ч/куб.м)	0,70	0,68	0,68	0,68	0,68
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 строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 09.11.2017 № 554 «Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного (питьевого и технического) водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых на территории муниципального образования «ЗАТО Знаменск» на 2018-2022 годы»

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения показателей, %			
		2019 год/ 2018 год	2020 год/ 2019 год	2021 год/ 2020 год	2022 год/ 2021 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	100	100	100	100
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	100	100
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:				

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения показателей, %			
		2019 год/ 2018 год	2020 год/ 2019 год	2021 год/ 2020 год	2022 год/ 2021 год
1	2	3	4	5	6
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	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	98,8	98,3	98,7	98,3
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	97,1	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	103,27	103,36	103,42	103,47

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	4074,85	3493,86
	в том числе подземной	тыс. куб. м		
2	Объем покупной воды	тыс. куб. м	133,43	53,4
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	572,73	52,44
4	Объем, воды пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб. м	4074,85	3493,86
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	3635,54	3494,82
6	Объем потерь	тыс. куб. м	90,84	31,01
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	2,498	0,89
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	3544,72	3463,68
8.1	населению	тыс. куб. м	1064,52	963,45

№ 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
8.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	68,27	81,99
8.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	2411,92	2418,24

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	

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	

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 22.11.2017 № 114

Производственная программа
МП «Теплосети» (ОГРН 1023000803715)
в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2018-2022 гг.

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	МП «Теплосети» (ОГРН 1023000803715), Российская Федерация, 416550, Астраханская обл., г. Знаменск, ул. Астраханская, дом 1 «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	01.01.2018-31.12.2022

Раздел 2. Планируемый объем подачи холодной воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	Величина показателя				
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем поднятой воды	тыс. куб. м	40,510	40,505	40,499	40,494	40,489
2	Объем покупной воды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	40,510	40,505	40,499	40,494	40,489
6	Объем потерь	тыс. куб. м	0,360	0,355	0,349	0,344	0,339
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,90	0,89	0,88	0,86	0,85
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	39,56	39,56	39,56	39,56	39,56
8.1	населению	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
8.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	30,63	30,63	30,63	30,63	30,63
8.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93

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 – 2018 год	тыс. руб.	250,87
2	Объем финансовых потребностей – 2019 год	тыс. руб.	260,66
3	Объем финансовых потребностей – 2020 год	тыс. руб.	271,30
4	Объем финансовых потребностей – 2021 год	тыс. руб.	282,82
5	Объем финансовых потребностей – 2022 год	тыс. руб.	295,16

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 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).	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66
2	Показатели эффективности использования ресурсов:						
2.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,90	0,89	0,88	0,86	0,85

*Утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 09.11.2017 № 554 «Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного (питьевого и технического) водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых на территории муниципального образования «ЗАТО Знаменск» на 2018-2022 годы»

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения показателей, %			
		2019 год/2018 год	2020 год/2019 год	2021 год/2020 год	2022 год/2021 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	100	100	100	100

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения показателей, %			
		2019 год/ 2018 год	2020 год/ 2019 год	2021 год/ 2020 год	2022 год/ 2021 год
1	2	3	4	5	6
2.	Показатели эффективности использования ресурсов:				
2.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	98,8	98,8	97,7	98,8
3	Расходы на реализацию производственной программы	103,90	104,08	104,25	104,37

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	45,08	40,51
	в том числе подземной	тыс. куб. м	-	
2	Объем покупной воды	тыс. куб. м	-	
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	1,96	0,60
4	Объем, воды пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	43,54	39,92
6	Объем потерь	тыс. куб. м	10,86	0,36
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	24,96	0,88
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	22,88	39,56
8.1	населению	тыс. куб. м	9,8	-
8.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	45,08	30,63
8.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	1,96	8,93

Раздел 8.2. Отчет о мероприятиях по повышению эффективности деятельности

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, 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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого		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	x	-	x		x	-	x		x	x

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 22.11.2017 № 114

Производственная программа
МП «Теплосети» (ОГРН 1023000803715)
в сфере водоотведения на 2018-2022 гг.

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	МП «Теплосети» (ОГРН 1023000803715), Российская Федерация, 416550, Астраханская обл., г. Знаменск, ул. Астраханская, дом 1 «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	01.01.2018-31.12.2022

Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	Величина показателя				
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	1 995,60	1 995,60	1 995,60	1 995,60	1 995,60
2.	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб.м.	1 995,60	1 995,60	1 995,60	1 995,60	1 995,60
3.	Объем отведенных стоков переданный другим канализациям	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-
4.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	1 995,60	1 995,60	1 995,60	1 995,60	1 995,60
4.1	- населению	тыс. куб.м.	1 376,90	1 376,90	1 376,90	1 376,90	1 376,90
4.2	- бюджетным	тыс. куб.м.	81,60	81,60	81,60	81,60	81,60

	потребителям					
4.3	- прочим потребителям.	тыс. куб.м.	537,10	537,10	537,10	537,10

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.	Замена задвижек D-400 мм 1 шт, D-350 мм 1 шт (КНС 37а)	2018 год	137,72
	Ремонт стен в электрощитовой в КНС № 37А	2018 год	118,19
	Итого:		255,91

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
1	Объем финансовых потребностей – 2018 год	тыс. руб.	51 179,65
2	Объем финансовых потребностей – 2019 год	тыс. руб.	52 711,22
3	Объем финансовых потребностей – 2020 год	тыс. руб.	54 314,66
4	Объем финансовых потребностей – 2021 год	тыс. руб.	55 970,38
5	Объем финансовых потребностей – 2022 год	тыс. руб.	57 680,08

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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	%	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0	0	0
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	%	7,04	7,04	7,04	7,04	7,04
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:						
2.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год;	(ед./км)	19,81	19,81	19,81	19,81	19,81
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)	0,97	0,94	0,94	0,94	0,94
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 09.11.2017 № 554 «Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного (питьевого и технического) водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых на территории муниципального образования «ЗАТО Знаменск» на 2018-2022 годы»

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения показателей, %			
		2019 год/ 2018 год	2020 год/ 2019 год	2021 год/ 2020 год	2022 год/ 2021 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	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения показателей, %			
		2019 год/ 2018 год	2020 год/ 2019 год	2021 год/ 2020 год	2022 год/ 2021 год
1	2	3	4	5	6
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	100	100	100
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	96,9	100	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	102,99	103,04	103,05	103,05

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 реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	1799,80	1995,60	
1.1	населению	тыс. куб. м	1380,97	1376,96	
1.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	93,03	81,59	
1.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	325,80	537,05	

Раздел 8.2. Отчет о мероприятиях по повышению эффективности деятельности

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Плановые показатели на истекший период регулирования финансовые потребности на реализацию мероприятий,	Фактические показатели за истекший период регулирования результат достигнутый средства, выполнения направленные мероприятия на реализацию	Примечание
			ожидаемый эффект	эффект	

№ Наименование мероприятий мероприятия, период реализации, тыс. руб. период регулирования, тыс. руб. период регулирования, тыс. руб. Примечание											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	-	лет	финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	ожидаемый эффект	средства, направленные на реализацию мероприятий, тыс. руб.	результат выполнения мероприятий, тыс. руб.	достигнутый эффект				
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого			х	х	х	х	х	х	х	х	х
Раздел 8.3. Отчет о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на реализацию мероприятий, Плановые показатели на истекший период регулирования, тыс. руб. Фактические показатели за истекший период регулирования, тыс. руб.											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации, лет	финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	ожидаемый эффект	средства, направленные на реализацию мероприятий, тыс. руб.	результат выполнения мероприятий, тыс. руб.	достигнутый эффект				Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

22.11.2017 **№ 151**

заседания коллегии
службы по тарифам Астраханской области

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

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

Приглашенные:
Бронникова О.А. - начальник отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области;
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;
Митрахович Дмитрий Александрович – начальник планово-экономического отдела МП «Теплосети».

ПОВЕСТКА ДНЯ:
Об утверждении производственных программ МП «Теплосети» (ОГРН 1023000803715) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2018-2022 гг.
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 МП «Теплосети» (ОГРН 1023000803715) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2018-2022 гг., предложила утвердить производственные программы МП «Теплосети» (ОГРН 1023000803715) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2018-2022 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, техническую воду и водоотведение МП «Теплосети» (ОГРН 1023000803715), учтенного при формировании производственных программ и провести голосование.
Голосовали: «За» - единогласно.

РЕШИЛИ:
1. Утвердить прилагаемые:
- производственную программу МП «Теплосети» (ОГРН 1023000803715) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2018-2022 гг.;
- производственную программу МП «Теплосети» (ОГРН 1023000803715) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2018-2022 гг.;
- производственную программу МП «Теплосети» (ОГРН 1023000803715) в сфере водоотведения на 2018-2022 гг.
2. Признать утратившими силу распоряжения службы по тарифам Астраханской области от 10.12.2014 № 184 «Об утверждении производственных программ МП «Теплосети» (ОГРН 1023000803715) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения», от 25.11.2015 № 208 «О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 10.12.2014 № 184», от 23.11.2016 № 167 «О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 10.12.2014 № 184».

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 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 МП «Теплосети» (ОГРН 1023000803715).
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 «КонсультантПлюс» 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

 Поиск

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

	
Hits	250
2543838	
Hosts	123
618477	
Visitors	126
673310	