



**РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПРИКАЗ

от 5 марта 2021 г.

№ 25

г. Саранск

О внесении изменения в приказ Республиканской службы по тарифам Республики Мордовия от 13 декабря 2018 года № 177 «Об утверждении производственных программ для организаций, оказывающих услуги в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2021 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказами Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 16 июля 2014 г. № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Республики Мордовия от 12 декабря 2017 г. № 642 «Об утверждении Положения о Республиканской службе по тарифам Республики Мордовия», на основании протокола заседания Коллегии Республиканской службы по тарифам Республики Мордовия от 5 марта 2021 г. № 9, Республиканская служба по тарифам Республики Мордовия приказывает:

1. Внести в приказ Республиканской службы по тарифам Республики Мордовия от 13 декабря 2018 года № 177 «Об утверждении производственных программ для организаций, оказывающих услуги в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2021 годы» (Известия Мордовии от 21 декабря 2018 г. № 140-60) с изменениями, внесенными приказами Республиканской службой по тарифам Республики Мордовия от 6 июня 2019 г. № 62, от 16 декабря 2019 г. № 177, от 15 декабря 2020 г. № 187, от 19 января 2021 г. № 3 следующее изменение:

- приложение 4 изложить в следующей редакции:

«Приложение 4
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 15 декабря 2020 года № 187
(в редакции приказа
Республиканской службы по тарифам
Республики Мордовия
от 5 марта 2021 года № 25)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
МУП "Водоканал+"
(наименование организации)

**Паспорт
производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП "Водоканал+", 431700, РМ Чамзинский муниципальный район, р.п. Чамзинка ул. Республиканская д.16
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Республиканская служба по тарифам Республики Мордовия, 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая, 33/2
Период реализации производственной программы	2019-2021
Выбранный метод регулирования	Метод индексации

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.		
			2019 год	2020 год	2021 год
1. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения					
				241,42	890,23
1	Текущий ремонт системы водоснабжения (устранение прорывов)	1-4 квартал		1127,58	
2	Замена трубопровода в п. Чамзинка, микрорайон - 6 из полиэтиленовых труб диаметром 100мм. 770 м.	1 квартал	392,28	0,00	0,00
3	Замена трубопровода в п. Комсомольский, микрорайон -1 из полиэтиленовых труб диаметром 100мм. 950 м.	1 квартал	481,25	0,00	0,00
4	Замена трубопровода в п. Чамзинка, ул. Республиканская из полиэтиленовых труб диаметром 100мм. 1250 м.	2 квартал	633,43	0,00	0,00
5	Замена трубопровода в п. Комсомольский, ул. Садовая из полиэтиленовых труб диаметром 100мм. 950 м.	2-3 квартал	492,93	0,00	0,00
6	Замена трубопровода в п. Комсомольский, микрорайон -1 из полиэтиленовых труб диаметром 100мм. 750 м.	3 квартал	739,85	0,00	0,00
7	Замена трубопровода в п. Комсомольский, микрорайон -2 из полиэтиленовых труб диаметром 150 мм. 670 м.	4 квартал	667,71	0,00	0,00
8	Замена насосов Карсаковский водозабор 2 шт., с. Апраксино 1 шт, с. Сабур-Мачкасы 1 шт.	1 квартал	0,00	471,53	0,00
9	Замена трубопровода в п. Комсомольский, ул. Ленина из полиэтиленовых труб диаметром 100мм. 690 м.	1 квартал	0,00	343,03	0,00
10	Замена трубопровода в п. Комсомольский, ул. Сурадеева из полиэтиленовых труб диаметром 100мм. 650 м.	2 квартал	0,00	323,59	0,00
11	Замена трубопровода в п. Чамзинка, ул. Нижняя из полиэтиленовых труб диаметром 100мм. 550 м.	2 квартал	0,00	274,98	0,00
12	Замена трубопровода в п. Комсомольский, микрорайон -1 из полиэтиленовых труб диаметром 150 мм. 910 м.	2-3 квартал	0,00	871,25	0,00
13	Замена трубопровода в п. Комсомольский, ул. Калинина из полиэтиленовых труб диаметром 100мм. 570 м.	2-3 квартал	0,00	284,71	0,00
14	Замена насоса Чамзинский водозабор 2 шт, с. Пичеуры 2 шт	1 квартал	0,00	0,00	287,42
15	Замена трубопровода в п. Чамзинка, ул. Горячкина из полиэтиленовых труб диаметром 100мм. 550 м.	1 квартал	0,00	0,00	274,98
16	Замена трубопровода в п. Чамзинка, ул.Московская из полиэтиленовых труб диаметром 100мм. 560 м.	2 квартал	0,00	0,00	279,84
17	Замена трубопровода в п. Комсомольский, микрорайон -2 из полиэтиленовых труб диаметром 150 мм. 1110 м.	2-3 квартал	0,00	0,00	1073,64
18	Замена трубопровода в п. Комсомольский, ул. Республиканская из	3 квартал	0,00	0,00	1127,74

	полиэтиленовых труб диаметром 150 мм. 1160 м.				
19	Ремонт водопроводной сети	1-4 квартал	0,00	0,00	102,00
	Итого:	х	3648,87	3696,66	4035,86
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды					
1.	Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного контроля	1-4 квартал	39,17	40,09	41,28
	Итого:	х	39,17	40,09	41,28
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке					
1.	-		0,00	0,00	0,00
	Итого:	х	0,00	0,00	0,00
IV. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00
2.	Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений на системах коммунальной инфраструктуры	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00
	Итого:	х	0,00	0,00	0,00

2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя		
			2019 год	2020 год	2021 год
I. Показатели качества воды					
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
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	%	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
II. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах и водопроводных сетях ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
III. Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,09	9,09	9,09
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологических процессах подъема и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	1,77	1,77	1,77
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Водоподготовка				
1.1	Объем поднятой воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	1020,63	1069,61	1085,67
1.2	Объем воды, прошедший водоподготовку (пропущено воды через ОС)	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
1.3	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	1020,63	1069,61	1085,67
1.4	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
2.	Транспортировка воды				
2.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м.	1020,63	1069,61	1085,67
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	92,78	97,23	98,22
2.2.1	Потери воды в процентах	%	9,09	9,09	9,09%
2.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
2.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м.	927,85	972,38	987,45
3.	Отпуск питьевой (технической) воды				
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	608,98	1077,32	743,85
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	318,87	355,29	243,60
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	927,85	955,08	987,46
3.3.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3.3.2	собственным абонентам	тыс. куб. м.	927,85	955,08	987,46
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	40,40	44,64	43,60
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	629,96	666,52	699,94
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	257,49	243,92	243,92
3.3.3	на нужды предприятия (другие виды производственной деятельности)	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00

4.	Отпуск воды новым абонентам	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
5.	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00

4. Финансовые потребности для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	28034,56	27286,14	32057,73
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	97,33	117,49

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019), (размещен на официальном портале органов государственной власти Республики Мордовия на странице РСТ Республики Мордовия)

6. Эффективность производственной программы

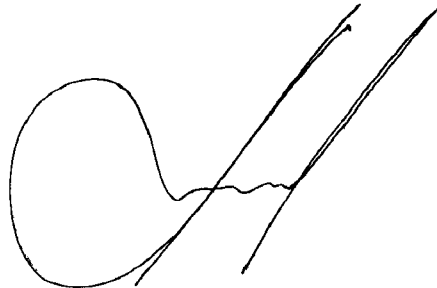
Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

».

2. Настоящий приказ вступает в силу по истечении 10 дней после его официального опубликования.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника Республиканской службы по тарифам Республики Мордовия С.Н. Нищева.

Начальник



А.В. Рязанов