



**РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПРИКАЗ

от 13 декабря 2018 г.

№ 183

г. Саранск

О внесении изменений в приказ Министерства энергетики и тарифной политики Республики Мордовия от 14 декабря 2017 г. № 156 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевое водоснабжение и водоотведение для МП г.о. Саранск «Саранскгорводоканал» на 2018-2022 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 13 декабря 2018 г. № 44, Республиканская служба по тарифам Республики Мордовия **приказывает:**

1. Внести изменения в приказ Министерства энергетики и тарифной политики Республики Мордовия от 14 декабря 2017 г. № 156 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевое водоснабжение и водоотведение для МП г.о. Саранск «Саранскгорводоканал» на 2018-2022

годы» ("Известия Мордовии" от 26 декабря 2017 г. № 145-64) следующие изменения:

- п. 1 приказа изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить производственные программы для МП г.о. Саранск «Сарансгорводоканал» в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 1, в сфере водоотведения согласно приложению 2 на период действия тарифов, указанных в пункте 4 настоящего приказа.»;

- п. 2 настоящего приказа изложить в следующей редакции:

«2. Установить для МП г.о. Саранск «Сарансгорводоканал» тарифы на питьевое водоснабжение и водоотведение для потребителей, находящихся в границах городского округа Саранск:

в руб. и коп. за 1 м³

№ п/п	Наименование услуги и потребителей коммунальных услуг	2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год	
		с 01.01. по 30.06. включительно	с 01.07. по 31.09. включительно	с 01.01. по 30.06. включительно	с 01.07. по 31.12. включительно	с 01.01. по 30.06. включительно	с 01.07. по 31.12. включительно	с 01.01. по 30.06. включительно	с 01.07. по 31.12. включительно	с 01.01. по 30.06. включительно	с 01.07. по 31.12. включительно
Питьевое водоснабжение											
1.1	Население, исполнители коммунальных услуг (с учетом НДС)	23,29	24,20	24,60	25,04	25,04	26,04	26,04	27,08	27,08	28,16
1.2	Иные потребители (без учета НДС)	19,74	20,50	20,50	20,87	20,87	21,70	21,70	22,57	22,57	23,47
Водоотведение											
2.1	Население, исполнители коммунальных услуг (с учетом НДС)	11,58	12,10	12,31	12,49	12,49	13,00	13,00	13,51	13,51	14,05
2.2	Иные потребители (без учета НДС)	9,82	10,26	10,26	10,41	10,41	10,83	10,83	11,26	11,26	11,71

Примечание:

При установлении одноставочных тарифов на питьевое водоснабжение и водоотведение в тарифе учтена величина расходов на электрическую энергию, отнесенных на 1 м³ питьевой воды и сточных вод в следующих размерах:

в руб. и коп. на 1 м³ с НДС

№ п/п	Наименование регулируемой организации и потребителей коммунальных услуг	2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год	
		с 01.01. по 30.06. включительно	с 01.07. по 31.09. включительно	с 01.01. по 30.06. включительно	с 01.07. по 31.12. включительно	с 01.01. по 30.06. включительно	с 01.07. по 31.12. включительно	с 01.01. по 30.06. включительно	с 01.07. по 31.12. включительно	с 01.01. по 30.06. включительно	с 01.07. по 31.12. включительно
Питьевое водоснабжение											
1.1	МП «Сарансгорводоканал»	12,01	12,37	14,82	15,26	15,26	15,72	15,72	16,20	16,20	16,68
Водоотведение											
1.2	МП «Сарансгорводоканал»	4,91	5,06	5,93	6,11	6,11	6,29	6,29	6,48	6,48	6,67

- приложения 1, 2, изложить в следующей редакции:

«Приложение 1 к приказу Министерства энергетики и тарифной политики Республики Мордовия от 14 декабря 2017 г. № 156 (в редакции приказа Республиканской службы по тарифам от 13 декабря 2018 г. № 183

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
МП "Саранскгорводоканал"
(наименование организации)

Паспорт
производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МП "Саранскгорводоканал", 430011, Республика Мордовия, г. Саранск, переулок Дачный, 2а
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство энергетики и тарифной политики Республики Мордовия, 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая, 33/2
Период реализации производственной программы	2018-2022
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.				
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения							
1.	Ремонт водопровода по ул. Титова (от ул.Невского до ул.Республиканская) Д=225мм	1-4 квартал	1234,04	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Ремонт водопровода по ул.Крестьянская (от ул.Республиканская до ул.Саранская) Д=225мм	1-4 квартал	2534,31	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Ремонт водопровода по ул.Сушинского от ж.д. №24 до ж.д. №34	1-4 квартал	0,00	1931,00	833,70	0,00	0,00
4.	Ремонт водопровода по пр.50 лет Октября от ул. Гагарина до ул.Энгельса	1-4 квартал	0,00	0,00	6272,66	1946,14	0,00
5.	Ремонт участка водопровода по Б.Эрзи от ул.Косарева №104 до Б.Эрзи №15	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	0,00	585,80
6.	Ремонт участка водопровода р.п.Луховка по ул.Октябрьская от ж.д. №34 до ДК "Луховский"	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	0,00	510,70
7.	Ремонт водопровода Д=315 мм от ж.д. №2 к ж.д. №10 по ул.Войнова от ул.Победы до ул.Коваленко	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	4904,60	0,00
8.	Ремонт водопровода по ул.Студенческая от ул.Евсевьева до ул.Осипенко	1-4 квартал	5312,71	0,00	0,00	0,00	0,00
9.	Ремонт водопровода по ул.Пролетарская от ул.Васенко до ул.Полежаева	1-4 квартал	0,00	2090,48	0,00	0,00	0,00
10.	Ремонт водопровода по ул.Пушкина и А.Лусс до ул.Веселовского	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	0,00	2460,40
11.	Ремонт водопровода в квартале по ул.Семашко,ул.Пушкина, Есенина	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	3060,81	1080,00
12.	Ремонт участка водопровода пр.70 лет Октября, 85 до ул.Ярославская, 12А	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	0,00	685,90
13.	Ремонт участка водопровода по ул.Волгоградская, 108, 116, 118, 126	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	0,00	1972,90
14.	Ремонт участка водопровода по ул.Косарева от ул.Т.Бибиной до ул.Косарева, 116 Д=225мм	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	0,00	1909,60
15.	Ремонт водопровода по ул.Пушкина от ул. Есенина до пр.60 лет Октября и вверх до кольца Д=225мм	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	0,00	999,64
16.	Ремонт водопровода Д=225 мм по ул.Толстого от ул.Коммунистическая до ул.Советская	1-4 квартал	0,00	0,00	2520,24	0,00	0,00
17.	Ремонт водопровода по ул.Халтурина, 27-29	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.	Ремонт водопровода Д=500 мм по ул.Новопосадская от ул.Республиканская до ул.Невского	1-4 квартал	0,00	5328,37	0,00	0,00	0,00
19.	Ремонт водопровода Д=315 мм по ул.Веселовского от ж.д. № 4 до пр. 60 лет Октября	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20.	Текущий ремонт	1-4 квартал	4504,40	4637,73	4775,01	4916,35	5061,87
	Итого:	х	13585,45	13987,58	14401,61	14827,90	15266,81
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<i>%</i>	<i>100,00</i>	<i>102,96</i>	<i>102,96</i>	<i>102,96</i>	<i>102,96</i>
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды							
1.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды:	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	х	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<i>%</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке							
1.	-		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	х	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<i>%</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
IV. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов							
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	1-4 квартал	0,00	0,00	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	0,00	0,00
	Итого:	х	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<i>%</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя				
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 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, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
III. Показатели энергетической эффективности							
3.1	Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,02	20,02	20,02	20,02	20,02
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	99,98	100,00	100,00	100,00
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	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологических процессах подъема и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Водоподготовка						
1.1	Объем поднятой воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	26297,26	24397,20	24397,20	24397,20	24397,20
1.2	Объем воды, прошедший водоподготовку (пропущено воды через ОС)	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	26297,26	24397,20	24397,20	24397,20	24397,20
1.4	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Транспортировка воды						
2.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м.	26297,26	24397,20	24397,20	24397,20	24397,20
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	5265,83	4884,22	4884,22	4884,22	4884,22
2.2.1	Потери воды в процентах	%	20,02	526583,0 6	526583,0 6	526583,0 6	526583,0 6
2.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м.	21020,79	19502,35	19502,35	19502,35	19502,35
3.	Отпуск питьевой (технической) воды						
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	20390,17	18917,28	18917,28	18917,28	18917,28
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	630,62	585,07	585,07	585,07	585,07
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	21020,79	19502,35	19502,35	19502,35	19502,35
3.3.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.2	собственным абонентам	тыс. куб. м.	20973,84	19455,39	19455,39	19455,39	19455,39
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	923,41	885,08	885,08	885,08	885,08
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	12594,14	11237,69	11237,69	11237,69	11237,69
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	7456,29	7332,62	7332,62	7332,62	7332,62
3.3.3	на нужды предприятия (другие виды производственной деятельности)	тыс. куб. м.	46,96	46,96	46,96	46,96	46,96
4.	Отпуск воды новым абонентам						
		тыс. куб. м.	0,00	0,00	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	0,00	0,00

4. Финансовые потребности для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	422935,2 1	404723,1 2	415130,6 3	431735,8 5	449005,2 9
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	95,69	102,57	104,00	104,00

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2017 год) (размещен на официальном портале органов государственной власти Республики Мордовия на странице Республиканской службы по тарифам 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

**Приложение 2 к приказу Министерства энергетики и тарифной политики
Республики Мордовия от 14 декабря 2017 г. № 156 (в редакции приказа
Республиканской службы по тарифам от 13 декабря 2018 г. № 183**

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ

МП г.о. Саранск "Саранскгорводоканал"

(наименование организации)

Паспорт

производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МП г.о. Саранск "Саранскгорводоканал", 430011, Республика Мордовия, г. Саранск, переулок Дачный, 2а
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство энергетики и тарифной политики Республики Мордовия, 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая, 33/2
Период реализации производственной программы	2018-2022 год
Выбранный метод регулирования	Метод индексации

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.				
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения							
1.	Ремонт канализационного коллектора диаметром 600 мм от ул.Республиканская (от ул.Титова до ул.Серова)	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Ремонт канализационного коллектора диаметром 800 мм от ул.Севастопольская, 56 до КНС № 6	1-4 квартал	0,00	2476,15	2410,85	0,00	0,00
3.	Ремонт участка канализационного коллектора диаметром 600 мм от ул.Восточная до КНС № 9	1-4 квартал	2312,09	874,90	0,00	0,00	0,00
4.	Ремонт канализационного коллектора от ул.Волгоградская до КНС № 6 по ул Короленко	1-4 квартал	0,00	0,00	437,60	24,75	2156,97
5.	Ремонт участка канализационного коллектора Д=500 мм, проложенного от ул.Терешковой, 20 до пр.Ленина, 27	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	0,00	1509,10
6.	Ремонт участка канализационного коллектора от ДРБ №2 до ул.Энгельса	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	0,00	700,00
7.	Ремонт участка канализационного коллектора Д=600 мм от ул.Пушкина, 12 до КНС №4	1-4 квартал	2166,40	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	Ремонт канализационного коллектора по ул. 1-я Промышленная до Алекс. шоссе Д=1000 мм	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.	Ремонт канализационного коллектора от ул.Миронова до КНС №4 Д=1000 мм	1-4 квартал	0,00	0,00	1899,09	1276,90	0,00
10.	Ремонт канализационного коллектора по ул.Осипенко (от ул.Ульянова до ул.Республиканская) Д=500 мм	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	996,70	0,00
11.	Ремонт канализационного коллектора от ул.Энгельса,19 до ул.Фурманова Д=500 мм	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	1435,00	0,00
12.	Ремонт канализационного коллектора по ул.Ульянова (от Комарова до ул.Осипенко) Д=500 мм	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	1154,72	666,68
13.	Ремонт канализационного коллектора по ул.Коммунистическая, Рабочая, Крупской до КНС №2 Д=500 мм	1-4 квартал	0,00	1260,00	0,00	0,00	0,00
14.	Ремонт участка канализационного коллектора Д=1200 мм, проложенного по Александровскому шоссе от КНС № 3 до ОСК	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

15.	Текущий ремонт	1-4 квартал	1099,00	1131,53	1165,02	1199,51	1235,01
	Итого:	x	5577,49	5742,58	5912,56	6087,58	6267,76
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	102,96	102,96	102,96	102,96
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод							
1.	Проведение лабораторных исследований проб сточных вод по программе производственного контроля	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности							
1.	-		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	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	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	0,00	0,00
	Итого:	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя				
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
I. Показатели качества очистки сточных вод							
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	-	-	-	-	-
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для системы централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для системы централизованной ливневой системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	-	-	-	-	-
II. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения							
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

III. Показатели энергетической эффективности							
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м.	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Прием сточных вод	тыс. куб. м.	21716,26	20534,61	20534,61	20534,61	20534,61
1.1.	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	от собственных абонентов, в т. ч.:	тыс. куб. м.	21658,96	20477,35	20477,35	20477,35	20477,35
1.2.1.	от бюджетных потребителей	тыс. куб. м.	1111,96	1124,67	1124,67	1124,67	1124,67
1.2.2.	от населения	тыс. куб. м.	13813,88	12715,43	12715,43	12715,43	12715,43
1.2.3.	от прочих	тыс. куб. м.	6733,12	6637,26	6637,26	6637,26	6637,26
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м.	21716,26	20534,61	20534,61	20534,61	20534,61
2.1	на собственные очистные сооружения	тыс. куб. м.	21716,26	20534,61	10267,30	10267,30	10267,30
2.2	другим организациям, в т. ч.:	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.1	на очистные сооружения	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.2	в канализационную сеть	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения (прошедших очистку)	тыс. куб. м.	21716,26	20534,61	20534,61	20534,61	20534,61
4.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Прием сточных вод от новых абонентов	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Изменение объема принятых сточных вод в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4. Финансовые потребности для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	217954,92	212281,47	218088,01	226811,53	235883,99
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>97,40</i>	<i>102,74</i>	<i>104,00</i>	<i>104,00</i>
5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2017 год) (размещен на официальном портале органов государственной власти Республики Мордовия на странице Республиканской службы по тарифам Республики Мордовия)							

6. Эффективность производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения (рассчитаны выше) и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

».

2. МП г.о. Саранск «Саранскгорводоканал» раскрыть информацию, подлежащую свободному доступу, в соответствии со стандартами раскрытия информации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 января 2013 г. № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения», и приказом Федеральной антимонопольной службы от 13 сентября 2018 г. № 1288/18 «Об утверждении форм размещения информации в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, в области обращения с твердыми коммунальными отходами, подлежащей раскрытию в федеральной государственной информационной системе «Единая информационно-аналитическая система «Федеральный орган регулирования - региональные органы регулирования - субъекты регулирования» в срок не позднее 30 календарных дней со дня принятия решения об установлении тарифов на очередной период регулирования.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 приказа, действуют с 1 января 2018 года по 31 декабря 2022 года включительно.

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

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

Начальник

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized initial 'А' followed by a series of loops and a long, sweeping stroke that extends upwards and to the right.

А.В. Рязанов