



**РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПРИКАЗ

от 15 декабря 2021 г.

№ 214

г. Саранск

О внесении изменений в приказ Министерства энергетики и тарифной политики Республики Мордовия от 14 декабря 2017 г. № 144 «Об утверждении производственных программ для организаций, оказывающих услуги в сфере холодного водоснабжения и водоотведения 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 15 декабря 2021 г. № 53, Республиканская служба по тарифам Республики Мордовия **приказывает**:

1. Внести в приказ Министерства энергетики и тарифной политики Республики Мордовия от 14 декабря 2017 года № 144 «Об утверждении производственных программ для организаций, оказывающих услуги в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2018-2022 годы» (Известия Мордовии от 19 декабря 2017 г. № 142-62) следующие изменения:

- приложения 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 изложить в следующей редакции:

«Приложение 1
к приказу Министерства
энергетики и тарифной политики
Республики Мордовия
от 14 декабря 2017 г. № 144
(в редакции приказа Республиканской
службы по тарифам Республики Мордовия
от 15 декабря 2021 г. № 214)»

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА	
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ	
Атяшевское МП ЖКХ	
(наименование организации)	
Паспорт	
производственной программы	
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное предприятие Атяшевского городского поселения Атяшевского муниципального района Республики Мордовия "Жилищно-коммунальное хозяйство", 431800, Республика Мордовия, Атяшевский район, рп. Атяшево, ул. Строителей, д.6, тел.: (8343) 42-26-86, (8343) 42-24-77
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	2018-2022 год
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 трассы наружного водопровода	1-4 квартал	619,75	638,10	656,98	676,43	696,45
2.	Текущий ремонт скважин водозаборов	2,4 квартал	0,00	0,00	412,97	484,41	442,17
3.	Капитальный ремонт водопроводных сетей	2,4 квартал	0,00	0,00	2257,66	0,00	0,00
4.	Капитальный ремонт наружного водопровода	2,4 квартал	0,00	0,00	4953,29	0,00	0,00
	Итого:	x	619,75	638,10	8280,90	1160,85	1138,62
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<i>%</i>	<i>100,00</i>	<i>102,96</i>	<i>1297,75</i>	<i>14,02</i>	<i>98,09</i>
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды							
1.	Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного контроля	1-4 квартал	33,60	34,59	35,62	40,55	39,78
	Итого:	x	33,60	34,59	35,62	40,55	39,78
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<i>%</i>	<i>100,00</i>	<i>102,96</i>	<i>102,96</i>	<i>113,85</i>	<i>98,09</i>
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке							
1.	Не требуется	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>	<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:	x	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, 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>	<i>%</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</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	0,00	0,00

Динамика изменения показателя		%	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	0,15	0,00
Динамика изменения показателя		%	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	%	20,00	20,00	17,37	17,37	17,37
Динамика изменения показателя		%	100,00	100,00	86,85	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	1,19	1,19	1,19
Динамика изменения показателя		%	0,00	0,00	0,00	100,00	100,00
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологических процессах подъема и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Динамика изменения показателя		%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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.	0,00	0,00	950,00	317,07	317,08
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.	0,00	0,00	950,00	317,07	317,08
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.	265,00	289,71	950,00	317,07	317,08
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	53,00	57,94	165,00	55,07	55,08
2.2.1	Потери воды в процентах	%	20,00	20,00	17,37	17,37	17,37
2.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м.	212,00	231,77	783,00	262,00	262,00
3.	Отпуск питьевой (технической) воды						
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	203,52	222,50	759,50	251,52	256,76
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	8,48	9,27	23,50	10,48	5,24
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	212,00	231,77	783,00	262,00	262,00
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.	212,00	231,77	783,00	262,00	262,00
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	30,32	37,82	36,00	15,00	15,04
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	166,21	178,88	201,30	130,00	156,95
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	15,48	15,07	545,70	117,00	90,02
3.3.3	на нужды предприятия (другие виды производственной деятельности)	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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.	5 437,95	6 093,72	21 216,62	7 400,19	7 783,22
Динамика изменения показателя		%	100,00	112,06	348,17	34,88	105,18

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год) (размещен на официальном портале Правительства 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

Приложение 2
к приказу Министерства
энергетики и тарифной политики
Республики Мордовия
от 14 декабря 2017 г. № 144
(в редакции приказа Республиканской
службы по тарифам Республики Мордовия
от 15 декабря 2021 г. № 214)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
Муниципальное предприятие Большеберезниковского сельского поселения Большеберезниковского муниципального района "Жилищник"
(наименование организации)

**Паспорт
производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное предприятие Большеберезниковского сельского поселения Большеберезниковского муниципального района "Жилищник", 431751, РМ, Большеберезниковский район, с. Большие Березники, ул. Ленина, дом 84
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	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.	Замена водопровода по ул. Ленина от водонапорной башни до дома №81	2-3 квартал	109,14	0,00	0,00	0,00	-
2.	Текущий ремонт (устранение прорывов)	2-3 квартал	29,00	21,45	51,94	53,48	-
	Итого:	х	138,14	21,45	51,94	53,48	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<i>%</i>	<i>100,00</i>	<i>15,53</i>	<i>242,16</i>	<i>102,96</i>	<i>0,00</i>
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды							
1.	Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного контроля	1-4 квартал	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.	Замена глубинных насоса артезианской скважины с погружным электродвигателем, марки ЭЦВ 8-25-100 (на скважине № 3,4)	2-3 квартал	135,59	0,00	0,00	0,00	-
	Итого:	х	135,59	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<i>%</i>	<i>100,00</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	-
2.	Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений на системах коммунальной инфраструктуры	1-4 квартал	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, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%					-
	<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>
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	%					-
	<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>
II. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное	ед./км	0,04	0,48	0,16	0,04	-

	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							
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	1100,00	34,07	26,68	0,00	
III. Показатели энергетической эффективности								
3.1	Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,53	8,53	8,53	8,53	-	
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	100,00	100,00	100,00	0,00	
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	-	
	<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	0,62	0,62	0,62	0,62	-	
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	100,00	100,00	100,00	0,00	

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.	220,62	220,62	249,92	239,90	-
1.2	Объем воды, прошедший водоподготовку (пропущено воды через ОС)	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.3	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	220,62	220,62	249,92	239,90	-
1.4	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	-
2.	Транспортировка воды						
2.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м.	220,62	220,62	249,92	239,90	-
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	18,82	18,82	21,32	20,47	-
2.2.1	Потери воды в процентах	%	8,53	8,53	8,53	8,53	-
2.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,000	-
2.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м.	201,80	201,80	228,60	219,43	-
3.	Отпуск питьевой (технической) воды						
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	59,50	59,50	0,00	0,00	-
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	140,78	140,78	0,00	0,00	-
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	200,28	200,28	228,60	219,43	-
3.3.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	-
3.3.2	собственным абонентам	тыс. куб. м.	200,28	200,28	228,60	219,43	-
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	16,53	16,53	18,29	16,26	-
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	171,96	171,96	182,88	181,66	-
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	11,79	11,79	27,43	21,51	-
3.3.3	на нужды предприятия (другие виды производственной деятельности)	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	-
4.	Отпуск воды новым абонентам	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	-
5.	Изменение объема отпуски питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. куб. м.	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.	4219,82	4366,23	5155,79	5277,83	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	103,47	118,08	102,37	0,00

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год) (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

Приложение 3
к приказу Министерства
энергетики и тарифной политики
Республики Мордовия
от 14 декабря 2017 г. № 144
(в редакции приказа Республиканской
службы по тарифам Республики Мордовия
от 15 декабря 2021 г. № 214)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
МУП " Жилищник "

(наименование организации)

Паспорт
производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП " Жилищник ", 431670, РМ, Большеигнатовский район, с. Большое Игнатово, ул. Школьная, д.3а
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	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 магистральной сети водопровода и пожарного гидранта по ул. Асманова	1-4 квартал	30,88	0,00	0,00	0,00	-
2.	Замена труб на артескважине	1-4 квартал	0,00	0,00	68,54	0,00	-
3.	Ремонт магистральной водопроводной сети по ул. Советская	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	70,57	-
4.	Ремонт магистральной водопроводной сети по ул. Советская	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	0,00	-
	Итого:	x	30,88	0,00	68,54	70,57	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	0,00	0,00	102,96	0,00

II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды

1.	Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного контроля	1-4 квартал	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, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

1.	Приобретение и установка 2-х глубинного насоса на артескважину № 2835и № 2956	2-3 квартал	0,00	66,57	0,00	0,00	-
	Итого:	x	0,00	66,57	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	-
2.	Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений на системах коммунальной инфраструктуры	1-4 квартал	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 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, 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	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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	-
	<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	ед./км	0,79	0,79	0,79	0,79	-

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							
<i>Динамика изменения показателя</i>		%	100,00	100,00	100,00	100,00	0,00
III. Показатели энергетической эффективности							
3.1	Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13,10	13,10	13,10	13,10	-
<i>Динамика изменения показателя</i>		%	100,00	100,00	100,00	100,00	0,00
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	-
<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	1,30	1,30	1,30	1,30	-
<i>Динамика изменения показателя</i>		%	100,00	100,00	100,00	100,00	0,00
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.	29,46	29,46	27,39	18,83	-
1.2	Объем воды, прошедший водоподготовку (пропущено воды через ОС)	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.3	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	29,46	29,46	27,39	18,83	-
1.4	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	-
2.	Транспортировка воды						
2.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м.	29,46	29,46	27,39	18,83	-
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	3,86	3,86	3,17	2,47	-
2.2.1	Потери воды в процентах	%	13,10	13,10	13,10	13,10	-
2.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	-
2.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м.	25,60	25,60	24,22	0,00	-
3.	Отпуск питьевой (технической) воды						
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	17,88	17,88	16,71	14,70	-
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	7,72	7,72	7,51	1,66	-
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	25,60	25,60	24,22	0,00	-
3.3.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	-
3.3.2	собственным абонентам	тыс. куб. м.	25,60	25,60	24,22	16,36	-
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	6,14	6,14	16,71	5,23	-
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	19,29	19,29	7,26	10,23	-
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,17	0,17	0,25	0,90	-
3.3.3	на нужды предприятия (другие виды производственной деятельности)	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	-
4.	Отпуск воды новым абонентам	тыс. куб. м.	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	-
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.	738,51	772,08	770,62	544,54	-
<i>Динамика изменения показателя</i>		%	105,04	104,55	99,81	70,66	0,00
5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год) (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							

Приложение 4
к приказу Министерства
энергетики и тарифной политики
Республики Мордовия
от 14 декабря 2017 г. № 144
(в редакции приказа Республиканской
службы по тарифам Республики Мордовия
от 15 декабря 2021 г. № 214)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ООО "Зубово-Полянаводоканал"

(наименование организации)

Паспорт

производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью "Зубово-Полянаводоканал", 431110, Республика Мордовия, Зубово - Полянский район, п. Зубова - Поляна, ул. Советская, д.5
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	2018-2022гг
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.	Текущий ремонт водопроводных сетей (устранение прорывов)	1-4 квартал	556,10	572,56	589,51	-	-
	Итого:	x	556,10	572,56	589,51	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<i>%</i>	<i>100,00</i>	<i>102,96</i>	<i>102,96</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды							
1.	Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного контроля	1-4 квартал	23,24	23,93	24,64	-	-
	Итого:	x	23,24	23,93	24,64	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<i>%</i>	<i>100,00</i>	<i>102,96</i>	<i>102,96</i>	<i>-</i>	<i>-</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	-	-
	Итого:	x	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>-</i>	<i>-</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	-	-
2.	Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений на системах коммунальной инфраструктуры	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	-	-
	Итого:	x	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>-</i>	<i>-</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, 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>%</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>-</i>	<i>-</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>%</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>-</i>	<i>-</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>%</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
III. Показатели энергетической эффективности							

3.1	Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,30	5,30	5,30	-	-
	<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, отпущаемой 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	1,65	1,65	1,65	-	-
	<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.	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Водоподготовка						
1.1	Объем поднятой воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	444,78	455,74	408,66	-	-
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.	444,78	455,74	408,66	-	-
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.	444,78	455,74	408,66	-	-
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	23,57	24,15	21,66	-	-
2.2.1	Потери воды в процентах	%	5,30	5,30	5,30	-	-
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.	421,21	431,59	387,00	-	-
3.	Отпуск питьевой (технической) воды						
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	252,73	258,95	204,00	-	-
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	168,48	172,64	183,00	-	-
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	421,21	431,59	387,00	-	-
3.3.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	-	-
3.3.2	собственным абонентам	тыс. куб. м.	421,21	431,59	387,00	-	-
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	40,56	32,72	33,60	-	-
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	362,25	398,71	331,94	-	-
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	18,40	0,15	21,46	-	-
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.	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	11901,45	12655,78	11884,77	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>106,34</i>	<i>93,91</i>	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год) (размещен на официальном портале Правительства 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

Приложение 5
к приказу Министерства
энергетики и тарифной политики
Республики Мордовия
от 14 декабря 2017 г. № 144
(в редакции приказа Республиканской
службы по тарифам Республики Мордовия
от 15 декабря 2021 г. № 214)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ООО "Водоканал"

(наименование организации)

Паспорт

производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью "Водоканал", 431160, Республика Мордовия, Zubovo-Полянский район, п. Явас, ул. Тактаева, д. 2
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	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.	Текущий ремонт водопроводных сетей (устранение прорывов)	1-4 квартал	400,00	420,00	435,00	-	-
2.	Замена запорной арматуры	1-4 квартал	200,00	206,00	212,00	-	-
3.	Ремонт водопроводных колодцев	2-3 квартал	30,00	30,00	35,00	-	-
	Итого:	x	630,00	656,00	682,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	104,13	103,96	0,00	0,00
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды							
1.	Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного контроля	1-4 квартал	169,64	174,66	179,83	-	-
	Итого:	x	169,64	174,66	179,83	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	102,96	102,96	0,00	0,00
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке							
1.	Ремонт глубинных насосов ЭЦВ 10-63-110, ЭЦВ 8-25-100, ЭЦВ 6-10-100	1-4 квартал	450,00	464,37	478,90	-	-
2.	Замена СУЗ-100	1-4 квартал	100,00	103,00	106,00	-	-
3.	Замена магнитных пускателей	1-4 квартал	20,00	21,00	22,00	-	-
4.	Ремонт электрооборудования	1-4 квартал	130,00	125,00	121,00	-	-
	Итого:	x	700,00	713,37	727,90	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	101,91	102,04	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:	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 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, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%				-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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	%				-	-
	<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	ед./км	0,00	0,00	0,02	-	-

	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							
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	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	%	15,25	15,25	15,25	-	-	
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	100,00	100,00	0,00	0,00	
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	-	-	
	<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	1,10	1,10	1,10	-	-	
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	100,00	100,00	0,00	0,00	

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.	967,60	967,60	977,87	-	-
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.	967,60	967,60	977,87	-	-
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.	967,60	967,60	977,87	-	-
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	147,60	147,60	149,17	-	-
2.2.1	Потери воды в процентах	%	15,25	0,15	0,15	-	-
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.	820,00	820,00	828,70	-	-
3.	Отпуск питьевой (технической) воды						
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	710,00	710,00	623,98	-	-
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	110,00	110,00	204,72	-	-
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	820,00	820,00	828,70	-	-
3.3.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	-	-
3.3.2	собственным абонентам	тыс. куб. м.	820,00	820,00	828,70	-	-
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	308,00	308,00	285,20	-	-
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	480,00	480,00	513,50	-	-
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	32,00	32,00	30,00	-	-
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.	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	20481,44	21201,10	22269,48	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	103,51	105,04	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год) (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	

Приложение 6
к приказу Министерства
энергетики и тарифной политики
Республики Мордовия
от 14 декабря 2017 г. № 144
(в редакции приказа Республиканской
службы по тарифам Республики Мордовия
от 15 декабря 2021 г. № 214)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
МУП Инсарского муниципального района "Энергосервис"

(наименование организации)

**Паспорт
производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП Инсарского муниципального района "Энергосервис", 431430 Республика Мордовия, Инсарский район, город Инсар, ул.Московская, д. 91 "г"
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	2018-2022
Выбранный метод регулирования	Метод индексации

I. 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. Ленина		218,00	224,45	231,10	237,94	244,98
	Итого:	х	218,00	224,45	231,10	237,94	244,98
	<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.	Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного контроля		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, 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>	<i>%</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</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,	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
	<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	0,13	0,13	0,13	0,09	0,08
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	100,00	100,00	70,00	85,71
III. Показатели энергетической эффективности							
3.1	Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,79	11,79	11,79	11,79	11,79
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	100,00	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	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90
	<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.	295,00	295,00	258,38	269,38	278,11
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.	295,00	295,00	258,38	269,38	278,11
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.	295,00	295,00	258,38	269,38	278,11
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	34,77	34,77	30,45	31,75	32,78
2.2.1	Потери воды в процентах	%	11,79	11,79	11,79	11,79	11,79
2.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м.	4,23	4,23	4,23	4,23	4,24
2.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м.	256,00	256,00	223,70	233,40	241,09
3.	Отпуск питьевой (технической) воды						
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	230,00	230,00	204,00	204,00	207,97
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	26,00	26,00	19,70	29,40	33,15
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	256,00	256,00	223,70	233,40	241,12
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.	256,00	256,00	223,70	233,40	241,12
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	28,00	28,00	16,30	13,70	14,14
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	189,00	189,00	173,40	189,64	197,20
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	39,00	39,00	34,00	30,06	29,78
3.3.3	на нужды предприятия (другие виды производственной деятельности)	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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.	7 505,50	7 709,44	6 863,12	7 396,14	7 971,43
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	102,72	89,02	107,77	107,78

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год) (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

Приложение 7
к приказу Министерства
энергетики и тарифной политики
Республики Мордовия
от 14 декабря 2017 г. № 144
(в редакции приказа Республиканской
службы по тарифам Республики Мордовия
от 15 декабря 2021 г. № 214)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ООО "Краснослободскводоканалсервис"

(наименование организации)

**Паспорт
производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью "Краснослободскводоканалсервис", 431260, Республика Мордовия, Краснослободский муниципальный район, г. Краснослободск, ул. Интернациональная, 143
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	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.	Текущий ремонт водопроводных сетей (устранение прорывов)	1-4 квартал	682,62	702,83	723,63	745,05	709,08
2.	Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Карла Маркса г. Краснослободск	1-4 квартал	214,61	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Калинина г. Краснослободск	1-4 квартал	214,61	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Степана Разина г. Краснослободск	1-4 квартал	138,81	0,00	602,16	0,00	0,00
5.	Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Коммунистическая, г. Краснослободск	1-4 квартал	0,00	584,84	0,00	0,00	0,00
6.	Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Чапаева, г. Краснослободск	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	619,98	590,04
	Итого:	х	1250,65	1287,67	1325,79	1365,03	1299,12
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	102,96	102,96	102,96	95,17
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды							
1.	Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного контроля	1-4 квартал	165,74	170,65	175,70	180,90	172,16
	Итого:	х	165,74	170,65	175,70	180,90	172,16
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	102,96	102,96	102,96	95,17
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>	%	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:	х	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 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, 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
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

Динамика изменения показателя		%	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	0,07	0,00	0,00
Динамика изменения показателя		%	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	%	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33
Динамика изменения показателя		%	100,00	100,00	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
Динамика изменения показателя		%	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	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
Динамика изменения показателя		%	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 поданной воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	516,38	522,35	466,95	466,95	439,64
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.	516,38	522,35	466,95	466,95	439,64
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.	516,38	522,35	466,95	466,95	439,64
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	17,20	17,39	15,55	15,55	14,64
2.2.1	Потери воды в процентах	%	3,33	3,33	3,33	2,91	3,33
2.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м.	499,18	504,95	451,40	451,40	425,00
3.	Отпуск питьевой (технической) воды						
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	399,35	403,96	338,40	451,40	425,00
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	99,84	100,99	113,00	0,00	0,00
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	499,18	504,95	451,40	451,40	425,00
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.	499,18	504,95	451,40	451,40	425,00
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	39,11	31,05	31,80	38,00	26,82
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	432,33	366,40	386,20	376,00	302,55
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	27,74	107,50	33,40	37,40	95,63
3.3.3	на нужды предприятия (другие виды производственной деятельности)	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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.	12759,98	13492,14	12749,69	13384,01	13219,97
Динамика изменения показателя		%	100,00	105,74	94,50	104,98	98,77
5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год) (размещен на официальном портале Правительства 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

Приложение 8
к приказу Министерства
энергетики и тарифной политики
Республики Мордовия
от 14 декабря 2017 г. № 144
(в редакции приказа Республиканской
службы по тарифам Республики Мордовия
от 15 декабря 2021 г. № 214)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ							
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия "Мордовская республиканская клиническая психиатрическая больница"							
(наименование организации)							
Паспорт							
производственной программы							
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение			Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия "Мордовская республиканская клиническая психиатрическая больница", 431520, Республика Мордовия, Лямбирский район, п. Звездный, тел.: 38-01-21, 38-01-25				
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			2018-2022 г.г.				
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.	Текущий ремонт водопроводных сетей (устранение прорывов)	1-4 квартал	26,60	27,39	28,20	29,03	-
	Итого:	х	26,60	27,39	28,20	29,03	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	102,96	102,96	102,96	0,00
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды							
1.	Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного контроля	1-4 квартал	23,97	24,68	25,41	26,16	-
2.	Дезинфекция воды в водонапорной башне и системах водопроводной сети	1-4 квартал	2,69	2,77	2,85	2,94	-
3.	Мониторинг подземных вод	1-4 квартал	53,09	54,66	56,28	57,95	-
	Итого:	х	79,75	82,11	84,54	87,04	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	102,96	102,96	102,96	0,00
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке							
1.	Своевременное обследование и контроль за техническим состоянием системы водоснабжения. Выявление потерь, утечек и неучтенных расходов воды	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	0,00	-
2.	Информационное обеспечение энергосбережения: проведение совещаний, информирование работников учреждения о необходимости экономии энергоресурсов.	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	0,00	-
	Итого:	х	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	-
2.	Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений на системах коммунальной инфраструктуры	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	0,00	-
	Итого:	х	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 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, 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	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	-

	контроля качества питьевой воды							
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с								
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	0,00
III. Показатели энергетической эффективности								
3.1	Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	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	0,00
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	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	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	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.	62,00	62,00	62,00	62,00	62,00	-
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.	62,00	62,00	62,00	62,00	62,00	-
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.	62,00	62,00	62,00	62,00	62,00	-
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
2.2.1	Потери воды в процентах	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
2.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
2.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м.	62,00	62,00	62,00	62,00	62,00	-
3.	Отпуск питьевой (технической) воды							
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	62,00	62,00	62,00	62,00	62,00	-
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	62,00	62,00	62,00	62,00	62,00	-
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.	14,00	14,00	14,00	14,50	14,50	-
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	12,00	12,00	14,00	14,50	14,50	-
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	2,00	2,00	0,00	0,00	0,00	-
3.3.3	на нужды предприятия (другие виды производственной деятельности)	тыс. куб. м.	48,00	48,00	48,00	47,50	47,50	-
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.	938,37	971,85	1 005,36	1 046,08	-	
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	103,57	103,45	104,05	0,00	
5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год) (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								

Приложение 9
к приказу Министерства
энергетики и тарифной политики
Республики Мордовия
от 14 декабря 2017 г. № 144
(в редакции приказа Республиканской
службы по тарифам Республики Мордовия
от 15 декабря 2021 г. № 214)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ООО Темниковский "Водоканал"

(наименование организации)

**Паспорт
производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью Темниковский "Водоканал", 431220 Республика Мордовия г. Темников ул. Р. Люксембург, д. 52
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	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.	Текущий ремонт водопроводных сетей	1-4 квартал	191,74	197,42	203,26	-	-
	Итого:	х	191,74	197,42	203,26	-	-
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды							
1.	Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного контроля	1-4 квартал	59,16	60,91	62,71	-	-
	Итого:	х	59,16	60,91	62,71	-	-
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке							
1.	Замена глубинных насосов ЭЦВ 8-25-110	1-4 квартал	100,20	0,00	106,22	-	-
2.	Замена глубинных насосов ЭЦВ ЭЦВ 10-65-110	1-4 квартал	0,00	103,17	0,00	-	-
	Итого:	х	100,20	103,17	106,22	-	-
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				
			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, 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>	<i>-</i>	<i>-</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>	<i>-</i>	<i>-</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>	<i>-</i>	<i>-</i>
III. Показатели энергетической эффективности							
3.1	Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,13	5,13	5,13	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>-</i>	<i>-</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>	%	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	0,85	0,85	0,85	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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.	322,55	311,63	290,45	-	-
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.	322,55	311,63	290,45	-	-
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.	322,55	311,63	290,45	-	-
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	16,55	15,99	14,90	-	-
2.2.1	Потери воды в процентах	%	5,13	5,13	5,13	-	-
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.	306,00	295,64	275,55	-	-
3.	Отпуск питьевой (технической) воды						
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	275,40	266,08	248,00	-	-
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	30,60	29,56	27,55	-	-
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	306,00	295,64	275,55	-	-
3.3.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	-	-
3.3.2	собственным абонентам	тыс. куб. м.	306,00	295,64	275,55	-	-
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	22,00	22,05	17,80	-	-
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	272,00	265,85	244,98	-	-
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	12,00	7,74	12,77	-	-
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.	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	7622,01	7682,92	7367,92	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	100,80	95,90	-	-
5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год) (размещен на официальном портале Правительства 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							

Приложение 10
к приказу Министерства
энергетики и тарифной политики
Республики Мордовия
от 14 декабря 2017 г. № 144
(в редакции приказа Республиканской
службы по тарифам Республики Мордовия
от 15 декабря 2021 г. № 214)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ
Атяшевское МУП ЖКХ

(наименование организации)

Паспорт
производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное предприятие Атяшевского городского поселения Атяшевского муниципального района Республики Мордовия "Жилищно-коммунальное хозяйство", 431800, Республика Мордовия, Атяшевский район, рп.Атяшево, ул. Строителей, д.6, тел.: (8343) 42-26-86, (8343) 42-24-77
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	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 канализационных колодцев	1-4 квартал	50,00	51,48	53,00	120,06	56,19
2.	Текущий ремонт канализационных сетей (устранение прорывов)	2,4 квартал	0,00	0,00	307,16	0,00	28,14
3.	Капитальный ремонт канализационных сетей очистных сооружений	2,4 квартал	0,00	0,00	1386,27	0,00	0,00
4.	Капитальный ремонт самотечного коллектора очистных сооружений	2,4 квартал	0,00	0,00	1974,15	0,00	0,00
5.	Текущий ремонт очистных сооружений	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	0,00	28,58
	Итого:	x	50,00	51,48	3720,58	120,06	112,91
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	102,96	7227,24	3,23	94,04
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	86,94	86,88	81,70
	Итого:	x	0,00	0,00	86,94	86,88	81,70
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00	99,93	94,04
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	%	-	-	-	-	-

Динамика изменения показателя		%	-	-	-	-	-
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
Динамика изменения показателя		%	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	0,00	0,00	1,57	1,57	1,57
Динамика изменения показателя		%	0,00	0,00	0,00	100,00	100,00
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
Динамика изменения показателя		%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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.	132,00	132,00	514,50	216,00	178,00
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.	132,00	132,00	514,50	216,00	178,00
1.2.1.	от бюджетных потребителей	тыс. куб. м.	15,00	15,00	58,47	30,00	20,00
1.2.2.	от населения	тыс. куб. м.	80,00	80,00	311,82	120,00	98,00
1.2.3.	от прочих	тыс. куб. м.	37,00	37,00	144,22	66,00	60,00
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м.	132,00	132,00	514,50	216,00	178,00
2.1	на собственные очистные сооружения	тыс. куб. м.	0,00	0,00	514,50	216,00	178,00
2.2	другим организациям, в т. ч.:	тыс. куб. м.	132,00	132,00	0,00	0,00	0,00
2.2.1	на очистные сооружения	тыс. куб. м.	132,00	132,00	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.	132,00	132,00	514,50	216,00	178,00
4.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м ³	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.	3 463,78	3 535,21	14 341,97	6 323,40	5 450,19
Динамика изменения показателя		%	100,00	102,06	405,69	44,09	86,19
5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год) (размещен на официальном портале Правительства 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 централизованной системы водоотведения (рассчитаны выше) и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия							

Приложение 11
к приказу Министерства
энергетики и тарифной политики
Республики Мордовия
от 14 декабря 2017 г. № 144
(в редакции приказа Республиканской
службы по тарифам Республики Мордовия
от 15 декабря 2021 г. № 214)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ

Муниципальное предприятие Большеберезниковского сельского поселения Большеберезниковского муниципального района "Жилищник"
(наименование организации)

Паспорт
производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение		Муниципальное предприятие Большеберезниковского сельского поселения Большеберезниковского муниципального района "Жилищник", 431751, РМ, Большеберезниковский район, с. Большие Березники, ул. Ленина, 84					
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение		Республиканская служба по тарифам Республики Мордовия, 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая, 33/2 8 (8342) 39-23-80					
Период реализации производственной программы		2018-2022 год					
Выбранный метод регулирования		Метод индексации					
I. 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.	Замена фекального насоса	2-3 квартал	30,21	0,00	0,00	0,00	-
2.	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 200 мм	2-3 квартал	11,00	0,00	0,00	0,00	-
3.	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах сухих	2-3 квартал	48,50	0,00	0,00	0,00	-
4.	Замена самоточной канализации ул. Больничная	2-3 квартал	0,00	100,18	0,00	0,00	-
5.	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 200 мм	2-3 квартал	0,00	0,00	0,00	0,00	-
6.	Замена самоточной канализации ул. Почтовая	2-3 квартал	0,00	0,00	103,15	0,00	-
7.	Замена самоточной канализации ул. Ульяновская	2-3 квартал	0,00	0,00	0,00	100,31	-
8.	Замена самоточной канализации ул. Московская	2-3 квартал	0,00	0,00	0,00	0,00	-
	Итого:	х	89,71	100,18	103,15	100,31	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	111,67	102,96	97,25	0,00
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод							
1.	Проведение лабораторных исследований проб сточных вод по программе производственного контроля		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>	%	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	-
	Итого:	х	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	-
2.	Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений на системах коммунальной инфраструктуры	1-4 квартал	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>	%	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	%	100,00	100,00	100,00	100,00	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	100,00	100,00	100,00	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	-
	<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	0,07	0,07	0,07	0,07	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	100,00	100,00	100,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,72	0,72	0,72	0,72	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	100,00	100,00	100,00	0,00

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.	98,18	98,18	92,20	87,40	-
1.1.	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.	от собственных абонентов, в т.ч.:	тыс. куб. м.	98,18	98,18	92,20	87,40	-
1.2.1.	от бюджетных потребителей	тыс. куб. м.	15,88	15,88	16,00	16,30	-
1.2.2.	от населения	тыс. куб. м.	72,19	72,19	65,10	58,80	-
1.2.3.	от прочих	тыс. куб. м.	10,11	10,11	11,10	12,30	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	-
2.1	на собственные очистные сооружения	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	-
2.2	другим организациям, в т.ч.:	тыс. куб. м.	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	-
2.2.2	в канализационную сеть	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения (прошедших очистку)	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	-
4.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. куб. м.	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	-
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	-

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.	1808,85	1879,17	1859,67	1883,91	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	103,89	98,96	101,30	0,00

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год) (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 централизованной системы водоотведения (рассчитаны выше) и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Приложение 12
к приказу Министерства
энергетики и тарифной политики
Республики Мордовия
от 14 декабря 2017 г. № 144
(в редакции приказа Республиканской
службы по тарифам Республики Мордовия
от 15 декабря 2021 г. № 214)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ
МУП " Жилищник "

(наименование организации)

Паспорт
производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение		МУП " Жилищник ", 431670, РМ, Большеигнатовский район, с. Большое Игнатово, ул. Школьная, д.3а					
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение		Республиканская служба по тарифам Республики Мордовия, 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая, 33/2 тел: 39-23-83					
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.	Устранение прорывов		11,30	11,63	11,98	12,33	-
	Итого:	х	11,30	11,63	11,98	12,33	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	102,96	102,96	102,96	0,00
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод							
1.	Проведение лабораторных исследований проб сточных вод по программе производственного контроля		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>	%	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	-
	Итого:	х	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	-
2.	Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений на системах коммунальной инфраструктуры	1-4 квартал	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>	%	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	%	100,00	100,00	100,00	100,00	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	100,00	100,00	100,00	-
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	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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	кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	-

	объема очищаемых сточных вод						
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00	0,00	-
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	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00	0,00	-
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.	32,07	32,07	32,07	28,94	-
1.1.	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.	от собственных абонентов, в т. ч.:	тыс. куб. м.	32,07	32,07	32,07	28,94	-
1.2.1.	от бюджетных потребителей	тыс. куб. м.	6,01	6,01	6,01	8,91	-
1.2.2.	от населения	тыс. куб. м.	24,74	24,74	24,74	18,68	-
1.2.3.	от прочих	тыс. куб. м.	1,32	1,32	1,32	1,36	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	-
2.1	на собственные очистные сооружения	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	-
2.2	другим организациям, в т. ч.:	тыс. куб. м.	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	-
2.2.2	в канализационную сеть	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения (прошедших очистку)	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	-
4.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. куб. м.	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	-
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	-
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.	95,38	91,14	100,84	96,53	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	95,54	110,65	95,72	-
5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год) (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 централизованной системы водоотведения (рассчитаны выше) и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия							

Приложение 13
к приказу Министерства
энергетики и тарифной политики
Республики Мордовия
от 14 декабря 2017 г. № 144
(в редакции приказа Республиканской
службы по тарифам Республики Мордовия
от 15 декабря 2021 г. № 214)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ
ООО "Зубово-Полянводоканал"

(наименование организации)

Паспорт
производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью "Зубово-Полянводоканал", 431110, Республика Мордовия, Зубово -Полянский район, п. Зубова Поляна, ул. Советская, д.5.
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	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 канализационных сетей (устранение прорывов)	1-4 квартал	250,00	257,40	265,02	-	-
	Итого:	x	250,00	257,40	265,02	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<i>%</i>	<i>100,00</i>	<i>102,96</i>	<i>102,96</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод							
1.	Проведение лабораторных исследований проб сточных вод по программе производственного контроля		0,00	0,00	0,00	-	-
	Итого:	x	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>-</i>	<i>-</i>
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности							
1.	-		0,00	0,00	0,00	-	-
	Итого:	x	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>-</i>	<i>-</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	-	-
2.	Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений на системах коммунальной инфраструктуры	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	-	-
	Итого:	x	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>-</i>	<i>-</i>

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	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<i>%</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
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>	<i>%</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</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	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<i>%</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
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>	<i>%</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</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	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<i>%</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
III. Показатели энергетической эффективности							
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	кВт*ч/ куб.м	2,08	2,08	2,08	-	-

	технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод						
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	100,00	100,00	-	-
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,32	0,32	0,32	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	100,00	100,00	-	-

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.	95,00	95,00	96,40	-	-
1.1.	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	-	-
1.2.	от собственных абонентов, в т. ч.:	тыс. куб. м.	95,00	95,00	96,40	-	-
1.2.1.	от бюджетных потребителей	тыс. куб. м.	20,56	20,56	19,10	-	-
1.2.2.	от населения	тыс. куб. м.	63,50	63,50	67,40	-	-
1.2.3.	от прочих	тыс. куб. м.	10,94	10,94	9,90	-	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м.	95,00	95,00	96,40	-	-
2.1	на собственные очистные сооружения	тыс. куб. м.	95,00	95,00	96,40	-	-
2.2	другим организациям, в т. ч.:	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	-	-
2.2.1	на очистные сооружения	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	-	-
2.2.2	в канализационную сеть	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	-	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения (прошедших очистку)	тыс. куб. м.	95,00	95,00	96,40	-	-
4.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	-	-
5.	Прием сточных вод от новых абонентов	тыс. куб. м.	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	-	-

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.	4974,45	5160,55	5469,74	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	103,74	105,99	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год) (размещен на официальном портале Правительства 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 централизованной системы водоотведения (рассчитаны выше) и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Приложение 14
к приказу Министерства
энергетики и тарифной политики
Республики Мордовия
от 14 декабря 2017 г. № 144
(в редакции приказа Республиканской
службы по тарифам Республики Мордовия
от 15 декабря 2021 г. № 214)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ
Общество с ограниченной ответственностью "Водоканал"
(наименование организации)

**Паспорт
производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью "Водоканал", 431160, Республика Мордовия, Zubovo-Полянский район, п. Явас, ул. Тактаева, д. 2
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	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.	Замена канализационных труб в п. Явас, Леплей, Ударный. Потьма	1-4 квартал	480,71	510,86	541,90	-	-
2.	Замена труб канализационного коллектора в п. Явас	1-4 квартал	238,53	238,53	238,53	-	-
	Итого:	x	719,24	749,39	780,43	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>104,19</i>	<i>104,14</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод							
1.	Проведение лабораторных исследований проб сточных вод по программе производственного контроля	1-4 квартал	34,91	35,94	37,01	-	-
2.	Ремонт сплинклеров очистных сооружений п. Явас	1-4 квартал	80,71	80,71	80,71	-	-
3.	Ремонт зданий насосных очистных сооружений п. Явас	1-4 квартал	218,54	218,54	218,54	-	-
	Итого:	x	334,16	335,19	336,25	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>100,31</i>	<i>100,32</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности							
1.	-	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	-	-
	Итого:	x	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>
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:	x	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>

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	%	18,75	36,55	33,43	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>194,93</i>	<i>91,48</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
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>	%	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</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	-	-
	<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>
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>	%	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</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	0,05	-	-
	<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>
III. Показатели энергетической эффективности							

3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,06	0,06	0,06	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
3.3	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	-	-
	<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.	480,00	475,58	508,72	-	-
1.1.	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	-	-
1.2.	от собственных абонентов, в т.ч.:	тыс. куб. м.	480,00	475,58	508,72	-	-
1.2.1.	от бюджетных потребителей	тыс. куб. м.	202,00	232,61	260,98	-	-
1.2.2.	от населения	тыс. куб. м.	270,00	234,97	239,74	-	-
1.2.3.	от прочих	тыс. куб. м.	8,00	8,00	8,00	-	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м.	390,00	475,58	338,63	-	-
2.1	на собственные очистные сооружения	тыс. куб. м.	390,00	475,58	338,63	-	-
2.2	другим организациям, в т. ч.:	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	-	-
2.2.1	на очистные сооружения	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	-	-
2.2.2	в канализационную сеть	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	-	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения (прошедших очистку)	тыс. куб. м.	390,00	475,58	338,63	-	-
4.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	-	-
5.	Прием сточных вод от новых абонентов	тыс. куб. м.	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	-	-

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.	9561,16	9763,66	10098,18	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>102,12</i>	<i>103,43</i>	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год) (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 централизованной системы водоотведения (рассчитаны выше) и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Приложение 15
к приказу Министерства
энергетики и тарифной политики
Республики Мордовия
от 14 декабря 2017 г. № 144
(в редакции приказа Республиканской
службы по тарифам Республики Мордовия
от 15 декабря 2021 г. № 214)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ							
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия "Мордовская республиканская клиническая психиатрическая больница" (наименование организации)							
Паспорт производственной программы							
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение			Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия "Мордовская республиканская клиническая психиатрическая больница", 431520, Республика Мордовия, Лямбирский район, п. Звездный				
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			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.	Текущий ремонт канализационных сетей(устранение прорывов)	1-4 квартал	15,92	16,48	16,87	17,37	-
	Итого:	x	15,92	16,48	16,87	17,37	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	103,55	102,37	102,96	0,00
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод							
1.	Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного контроля		0,00	0,00	0,00	0,00	-
	Итого:	x	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	-
	Итого:	x	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	-
2.	Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений на системах коммунальной инфраструктуры	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	0,00	-
	Итого:	x	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	%	100,00	100,00	100,00	100,00	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	100,00	100,00	100,00	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	-
	<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	-
	<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	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	-

	технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод						
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,25	0,25	0,25	0,25	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	100,00	100,00	100,00	0,00
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.	48,40	48,40	48,40	48,40	-
1.1.	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.	от собственных абонентов, в т.ч.:	тыс. куб. м.	14,00	14,00	14,00	48,40	-
1.2.1.	от бюджетных потребителей	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.2.	от населения	тыс. куб. м.	12,00	12,00	14,00	14,50	-
1.2.3.	от прочих	тыс. куб. м.	2,00	2,00	0,00	33,90	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м.	48,40	48,40	48,40	48,40	-
2.1	на собственные очистные сооружения	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	-
2.2	другим организациям, в т. ч.:	тыс. куб. м.	48,40	48,40	0,00	0,00	-
2.2.1	на очистные сооружения	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	-
2.2.2	в канализационную сеть	тыс. куб. м.	48,40	48,40	48,40	48,40	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения (прошедших очистку)	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	-
4.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. куб. м.	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	-
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	-
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.	351,38	366,87	383,55	403,74	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	104,41	104,54	105,26	0,0
5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год) (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 централизованной системы водоотведения (рассчитаны выше) и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия							

Приложение 16
к приказу Министерства
энергетики и тарифной политики
Республики Мордовия
от 14 декабря 2017 г. № 144
(в редакции приказа Республиканской
службы по тарифам Республики Мордовия
от 15 декабря 2021 г. № 214)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ
ООО "Сыроваренный завод "Сармич"
(наименование организации)

**Паспорт
производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью "Сыроваренный завод "Сармич", 431430, Республика Мордовия, г. Инсар, ул. Строительная, д. 139, (83449) 2-25-31, 2-23-82
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	2018-2022 год
Выбранный метод регулирования	Метод индексации

I. 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 объектов водоотведения	1-4 квартал	240,00	247,10	254,42	261,95	269,70
	Итого:	x	240,00	247,10	254,42	261,95	269,70
	<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 очистки сточных вод							
1.	Проведение лабораторных исследований проб сточных вод по программе производственного контроля	1-4 квартал	175,37	180,56	185,91	191,41	197,08
	Итого:	x	175,37	180,56	185,91	191,41	197,08
	<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>
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>	<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:	x	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 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>	<i>%</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
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>	<i>%</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для системы централизованной	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1.4	общесплавной (бытовой) системы водоотведения						
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	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							
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.3	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>	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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.	172,50	175,50	172,50	134,14	152,61
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.	172,50	175,50	172,50	134,14	152,61
1.2.1.	от бюджетных потребителей	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.	от населения	тыс. куб. м.	74,90	67,95	74,90	74,26	68,99
1.2.3.	от прочих	тыс. куб. м.	97,60	107,55	97,60	59,88	83,62
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м.	172,50	175,50	172,50	134,14	152,61
2.1	на собственные очистные сооружения	тыс. куб. м.	172,50	175,50	172,50	134,14	152,61
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.	172,50	175,50	172,50	134,14	152,61
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.	3 730,95	3 859,25	3 963,19	3 297,08	4 059,21
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	103,44	102,69	83,19	123,12

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 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

Приложение 17
к приказу Министерства
энергетики и тарифной политики
Республики Мордовия
от 14 декабря 2017 г. № 144
(в редакции приказа Республиканской
службы по тарифам Республики Мордовия
от 15 декабря 2021 г. № 214)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ
ООО "Краснослободскводоканалсервис"

(наименование организации)

Паспорт
производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью "Краснослободскводоканалсервис", 431260, Республика Мордовия, Краснослободский муниципальный район, г. Краснослободск, ул. Интернациональная 143
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	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.	Текущий ремонт канализационных сетей (устранение прорывов)	1-4 квартал	316,19	325,55	335,18	339,88	350,95
2.	Капитальный ремонт канализационной сети по Микрорайону №3	1-4 квартал	505,02	0,00	0,00	542,86	560,54
3.	Капитальный ремонт канализационной сети по Микрорайону №1	1-4 квартал	0,00	519,97	535,36	0,00	0,00
	Итого:	x	821,21	845,52	870,54	882,74	911,49
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	102,96	102,96	101,40	103,26
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод							
1.	Проведение лабораторных исследований проб сточных вод по программе производственного контроля	1-4 квартал	19,76	20,34	20,95	21,24	21,93
	Итого:	x	19,76	20,34	20,95	21,24	21,93
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	102,96	102,96	101,40	103,26
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	2,29	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>
III. Показатели энергетической эффективности							
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
	<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>
3.3.	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.	210,27	254,53	249,10	248,44	236,00
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.	210,27	254,53	249,10	248,44	236,00
1.2.1.	от бюджетных потребителей	тыс. куб. м.	34,84	27,98	25,30	24,12	29,43
1.2.2.	от населения	тыс. куб. м.	157,75	129,85	117,20	106,80	121,46
1.2.3.	от прочих	тыс. куб. м.	17,68	96,70	106,60	117,52	85,12
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м.	210,27	254,53	249,10	248,44	236,00
2.1.	на собственные очистные сооружения	тыс. куб. м.	210,27	254,53	249,10	248,44	236,00
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.	210,27	254,53	249,10	248,44	236,00
4.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. куб. м.	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.	5592,63	6888,69	6994,73	7202,33	6926,77
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>123,17</i>	<i>101,54</i>	<i>102,97</i>	<i>96,17</i>
5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год) (размещен на официальном портале Правительства 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 централизованной системы водоотведения (рассчитаны выше) 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