



**РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПРИКАЗ

от 15 декабря 2020 г.

№ 187

г. Саранск

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

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказами Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 16 июля 2014 г. № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Республики Мордовия от 12 декабря 2017 г. № 642 «Об утверждении Положения о Республиканской службе по тарифам Республики Мордовия», на основании протокола заседания Коллегии Республиканской службы по тарифам Республики Мордовия от 15 декабря 2020 г. № 43, Республиканская служба по тарифам Республики Мордовия приказывает:

1. Внести в приказ Республиканской службы по тарифам Республики Мордовия от 13 декабря 2018 года № 177 «Об утверждении производственных программ для организаций, оказывающих услуги в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2021 годы» (Известия Мордовии от 21 декабря 2018 г. № 140-60) следующие изменения:

- приложения 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 изложить в следующей редакции:

«Приложение 1
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 13 декабря 2018 года № 177
(в редакции приказа
Республиканской службы по тарифам
Республики Мордовия
от 15 декабря 2020 года № 187)»

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
МУП "ЖКХ"Водоканал"

(наименование организации)

Паспорт
производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение		МУП "ЖКХ"Водоканал", 431580, Республика Мордовия, Кочкуровский район, с.Кочкурово, ул.Ленинская, д.6			
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение		Республиканская служба по тарифам Республики Мордовия, 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая, 33/2			
Период реализации производственной программы		2019 -2021			
Выбранный метод регулирования		Метод индексации			
1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения					
№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.		
			2019 год	2020 год	2021 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения					
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	1-4 квартал	33,02	42,12	36,29
	Итого:	x	33,02	42,12	36,29
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды					
1.	Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного контроля	1-4 квартал	26,44	27,07	27,87
	Итого:	x	26,44	27,07	27,87
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
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
2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения					
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя		
			2019 год	2020 год	2021 год
I. Показатели качества воды					
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
II. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах и водопроводных сетях ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,05	0,02	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>50,00</i>	<i>0,00</i>
III. Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,32	10,32	10,32
	<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	1,48	1,48	1,48
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>

3. Планируемый объем подачи воды					
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Водоподготовка				
1.1	Объем поднятой воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	122,66	121,18	121,18
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.	122,66	121,18	121,18
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.	122,66	121,18	121,18
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	12,66	11,18	11,18
2.2.1	Потери воды в процентах	%	9,22	9,22	9,22
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.	110,00	110,00	110,00
3.	Отпуск питьевой (технической) воды				
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	102,72	110,00	105,41
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	7,28	0,00	4,59
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	110,00	110,00	110,00
3.3.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3.3.2	собственным абонентам	тыс. куб. м.	110,00	110,00	110,00
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	7,00	7,00	7,00
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	100,20	100,20	100,20
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	2,80	2,80	2,80
3.3.3	на нужды предприятия (другие виды производственной деятельности)	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
4.	Отпуск воды новым абонентам	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
5.	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
4. Финансовые потребности для реализации производственной программы					
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	3634,70	3757,31	3907,75
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>103,37</i>	<i>104,00</i>
5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 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 2
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 13 декабря 2018 года № 177
(в редакции приказа
Республиканской службы по тарифам
Республики Мордовия
от 15 декабря 2020 года № 187)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
МП «ПЛОДОПИТВОДА»

(наименование организации)

**Паспорт
производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МП «ПЛОДОПИТВОДА», 431468, Республика Мордовия, Рузаевский район, поселок Плодопитомнический, переулок Садовый, дом 3, (8345) 16-99-87, 8-927-970-01-13
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Республиканская служба по тарифам Республики Мордовия, 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая, 33/2 тел.: (8342) 39-23-83
Период реализации производственной программы	2019-2021
Выбранный метод регулирования	Метод индексации

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.		
			2019 год	2020 год	2021 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения					
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	1-4 квартал	143,02	146,89	151,42
2.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения	1-4 квартал	82,05	83,99	86,48
	Итого:	х	143,02	146,89	151,42
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
	Итого:	х	0,00	0,00	0,00
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке					
1.	-		0,00	0,00	0,00
	Итого:	х	0,00	0,00	0,00
IV. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00
2.	Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений на системах коммунальной инфраструктуры	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00
	Итого:	х	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя		
			2019 год	2020 год	2021 год
I. Показатели качества воды					
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	100,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</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	%	100,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
II. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах и водопроводных сетях ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
III. Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,94	7,94	7,94
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологических процессах	кВт*ч/ куб.м	1,00	1,00	1,00

подъема и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды				
<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	100,00	100,00

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Водоподготовка				
1.1	Объем поднятой воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	57,46	57,46	57,46
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.	57,46	57,46	57,46
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.	57,46	57,46	57,46
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	4,56	4,56	4,56
2.2.1	Потери воды в процентах	%	7,94	7,94	7,94
2.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
2.4	Объем воды, опущенной из сети	тыс. куб. м.	52,90	52,90	52,90
3.	Отпуск питьевой (технической) воды				
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	52,90	52,90	52,90
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	52,90	52,90	52,90
3.3.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3.3.2	собственным абонентам	тыс. куб. м.	52,90	52,90	52,90
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	51,40	51,40	51,40
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	1,50	1,50	1,50
3.3.3	на нужды предприятия (другие виды производственной деятельности)	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
4.	Отпуск воды новым абонентам	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
5.	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00

4. Финансовые потребности для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1 225,83	1 249,29	1 319,11
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	101,91	105,59

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 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 Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 13 декабря 2018 года № 177
(в редакции приказа
Республиканской службы по тарифам
Республики Мордовия
от 15 декабря 2020 года № 187)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
МКП "Коммунальщик" (Барашевское, Дачное сельские поселения Теньгушевского муниципального района РМ)
(наименование организации)

Паспорт
производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение		МКП "Коммунальщик" (Барашевское, Дачное сельские поселения Теньгушевского муниципального района РМ), 431210, Республика Мордовия, Теньгушевский район, с. Теньгушево, ул. Ленина, д.68			
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение		Республиканская служба по тарифам Республики Мордовия, 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая, 33/2			
Период реализации производственной программы		2019-2021			
Выбранный метод регулирования		Метод индексации			
1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения					
№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.		
			2019 год	2020 год	2021 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения					
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	1-4 квартал	30,00	30,71	31,62
	Итого:	х	30,00	30,71	31,62
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
	Итого:	х	0,00	0,00	0,00
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке					
1.	-		0,00	0,00	0,00
	Итого:	х	0,00	0,00	0,00
IV. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00
2.	Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений на системах коммунальной инфраструктуры	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00
	Итого:	х	0,00	0,00	0,00
2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения					
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя		
			2019 год	2020 год	2021 год
I. Показатели качества воды					
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
II. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах и водопроводных сетях ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	1,81	0,00	1,03
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
III. Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	16,67	16,67	16,67
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологических процессах подъема и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	1,90	1,90	1,90

<i>Динамика изменения показателя</i>		%	100,00	100,00	100,00
3. Планируемый объем подачи воды					
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Водоподготовка				
1.1	Объем поднятой воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	77,28	77,28	69,74
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.	77,28	77,28	69,74
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.	77,28	77,28	69,74
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	12,88	12,88	11,62
2.2.1	Потери воды в процентах	%	16,67	16,67	16,67
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.	64,40	64,40	58,12
3.	Отпуск питьевой (технической) воды				
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	52,95	57,02	57,02
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	11,45	7,38	1,10
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	64,40	64,40	64,40
3.3.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3.3.2	собственным абонентам	тыс. куб. м.	64,40	64,40	64,40
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	3,40	3,40	3,40
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	57,40	57,40	57,40
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	3,60	3,60	3,60
3.3.3	на нужды предприятия (другие виды производственной деятельности)	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
4.	Отпуск воды новым абонентам	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
5.	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
4. Финансовые потребности для реализации производственной программы					
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019	2020	2021
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2273,20	2335,83	2431,10
<i>Динамика изменения показателя</i>		%	100,00	102,76	104,08
5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 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 Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 13 декабря 2018 года № 177
(в редакции приказа
Республиканской службы по тарифам
Республики Мордовия
от 15 декабря 2020 года № 187)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
МУП "Водоканал"

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

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.		
			2019 год	2020 год	2021 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения					
1	Текущий ремонт системы водоснабжения (устранение прорывов)	1-4 квартал	241,42	1127,58	890,23
2	Замена трубопровода в п. Чамзинка, микрорайон - 6 из полиэтиленовых труб диаметром 100мм. 770 м.	1 квартал	392,28	0,00	0,00
3	Замена трубопровода в п. Комсомольский, микрорайон -1 из полиэтиленовых труб диаметром 100мм. 950 м.	1 квартал	481,25	0,00	0,00
4	Замена трубопровода в п. Чамзинка, ул. Республиканская из полиэтиленовых труб диаметром 100мм. 1250 м.	2 квартал	633,43	0,00	0,00
5	Замена трубопровода в п. Комсомольский, ул. Садовая из полиэтиленовых труб диаметром 100мм. 950 м.	2-3 квартал	492,93	0,00	0,00
6	Замена трубопровода в п. Комсомольский, микрорайон -1 из полиэтиленовых труб диаметром 100мм. 750 м.	3 квартал	739,85	0,00	0,00
7	Замена трубопровода в п. Комсомольский, микрорайон -2 из полиэтиленовых труб диаметром 150 мм. 670 м.	4 квартал	667,71	0,00	0,00
8	Замена насосов Карсаковский водозабор 2 шт., с. Алраксено 1 шт, с. Сабур-Мачкасы 1 шт.	1 квартал	0,00	471,53	0,00
9	Замена трубопровода в п. Комсомольский, ул. Ленина из полиэтиленовых труб диаметром 100мм. 690 м.	1 квартал	0,00	343,03	0,00
10	Замена трубопровода в п. Комсомольский, ул. Сурадзева из полиэтиленовых труб диаметром 100мм. 650 м.	2 квартал	0,00	323,59	0,00
11	Замена трубопровода в п. Чамзинка, ул. Нижняя из полиэтиленовых труб диаметром 100мм. 550 м.	2 квартал	0,00	274,98	0,00
12	Замена трубопровода в п. Комсомольский, микрорайон -1 из полиэтиленовых труб диаметром 150 мм. 910 м.	2-3 квартал	0,00	871,25	0,00
13	Замена трубопровода в п. Комсомольский, ул. Калинина из полиэтиленовых труб диаметром 100мм. 570 м.	2-3 квартал	0,00	284,71	0,00
14	Замена насоса Чамзинский водозабор 2 шт, с. Пичеуры 2 шт	1 квартал	0,00	0,00	287,42
15	Замена трубопровода в п. Чамзинка, ул. Горячкина из полиэтиленовых труб диаметром 100мм. 550 м.	1 квартал	0,00	0,00	274,98
16	Замена трубопровода в п. Чамзинка, ул. Московская из полиэтиленовых труб диаметром 100мм. 560 м.	2 квартал	0,00	0,00	279,84
17	Замена трубопровода в п. Комсомольский, микрорайон -2 из полиэтиленовых труб диаметром 150 мм. 1110 м.	2-3 квартал	0,00	0,00	1073,64
18	Замена трубопровода в п. Комсомольский, ул. Республиканская из полиэтиленовых труб диаметром 150 мм. 1160 м.	3 квартал	0,00	0,00	1127,74
	Итого:	х	3648,87	3696,66	3933,86
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды					
1.	Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного контроля	1-4 квартал	39,17	40,09	41,28
	Итого:	х	39,17	40,09	41,28
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке					
1.	-		0,00	0,00	0,00
	Итого:	х	0,00	0,00	0,00
IV. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00
2.	Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений на системах коммунальной инфраструктуры	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00
	Итого:	х	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя		
			2019 год	2020 год	2021 год
I. Показатели качества воды					
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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	%	9,09	9,09	9,09
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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
	<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	1,77	1,77	1,77
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	100,00	100,00

3. Планируемый объем подачи воды					
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Водоподготовка				
1.1	Объем подпиткой воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	1020,63	1069,61	900,84
1.2	Объем воды, прошедший водоподготовку (пропущено воды через ОС)	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
1.3	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	1020,63	1069,61	900,84
1.4	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
2.	Транспортировка воды				
2.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м.	1020,63	1069,61	900,84
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	92,78	97,23	81,89
2.2.1	Потери воды в процентах	%	9,09	9,09	0,09
2.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
2.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м.	927,85	972,38	818,95
3.	Отпуск питьевой (технической) воды				
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	608,98	695,37	715,17
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	318,87	259,70	267,09
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	927,85	955,08	982,26
3.3.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3.3.2	собственным абонентам	тыс. куб. м.	927,85	955,08	982,26
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	40,40	44,64	43,60
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	629,96	666,52	694,74
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	257,49	243,92	243,92
3.3.3	на нужды предприятия (другие виды производственной деятельности)	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
4.	Отпуск воды новым абонентам	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
5.	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00

4. Финансовые потребности для реализации производственной программы					
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	28034,56	29657,97	31790,93
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	105,79	107,19

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

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

Приложение 5
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 13 декабря 2018 года № 177
(в редакции приказа
Республиканской службы по тарифам
Республики Мордовия
от 15 декабря 2020 года № 187)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ
И.П. Бояркин Н.М.

(наименование организации)

**Паспорт
производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Индивидуальный предприниматель Бояркин Николай Михайлович, 431770, Республика Мордовия, Дубенский район, с. Дубенки, ул. Садовая, д №47, тел.: 8-927-179-30-98, 8-927-196-57-89
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Республиканская служба по тарифам Республики Мордовия, 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая, 33/2 тел.: (8342) 39-23-83
Период реализации производственной программы	2019-2021 гг
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.		
			2019 год	2020 год	2021 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения					
1.	Текущий ремонт системы водоотведения	1-4 квартал	266,95	273,27	281,35
	Итого:	x	266,95	273,27	281,35
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	102,37	102,96
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод					
1.	Проведение лабораторных исследований проб сточных вод по программе производственного контроля	1-4 квартал	65,71	67,26	69,25
	Итого:	x	65,71	67,26	69,25
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	102,37	102,96
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>	%	0,00	0,00	0,00
IV. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00
2.	Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений на системах коммунальной инфраструктуры	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00
	Итого:	x	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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		
			2019 год	2020 год	2021 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
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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
	<i>Динамика изменения показателя</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.	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Прием сточных вод	тыс. куб. м.	37,50	37,50	37,50
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.	37,50	37,50	37,50
1.2.1.	от бюджетных потребителей	тыс. куб. м.	9,54	9,54	9,54
1.2.2.	от населения	тыс. куб. м.	15,24	15,24	15,24
1.2.3.	от прочих	тыс. куб. м.	12,73	12,72	12,73
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
2.1	на собственные очистные сооружения	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
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.	0,00	0,00	0,00
4.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м ³	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.	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	567,69	580,19	594,05
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>102,20</i>	<i>102,39</i>

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 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 6
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 13 декабря 2018 года № 177
(в редакции приказа
Республиканской службы по тарифам
Республики Мордовия
от 15 декабря 2020 года № 187)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ
МКП "Коммунальщик" (Барашевское сельское поселение Теньгушевского муниципального района РМ)
(наименование организации)

Паспорт
производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение		Муниципальное казенное предприятие "Коммунальщик" Барашевского, Дачного сельских поселений Теньгушевского муниципального района Республики Мордовия, 431210, Республика Мордовия, Теньгушевский район, с. Теньгушево, ул. Ленина д.68			
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение		Республиканская служба по тарифам Республики Мордовия, 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая, 33/2			
Период реализации производственной программы		2019-2021			
Выбранный метод регулирования		Метод индексации			
1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения					
№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.		
			2019 год	2020 год	2021 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения					
1.	Текущий ремонт системы водоотведения	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00
	Итого:	x	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод					
1.	Проведение лабораторных исследований проб сточных вод по программе производственного контроля	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00
	Итого:	x	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00
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>	%	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
	Итого:	x	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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		
			2019 год	2020 год	2021 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
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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

<i>Динамика изменения показателя</i>		%	0,00	0,00	0,00
3. Планируемый объем принимаемых сточных вод					
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Прием сточных вод	тыс. куб. м.	10,90	10,90	10,90
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.	10,90	10,90	10,90
1.2.1.	от бюджетных потребителей	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
1.2.2.	от населения	тыс. куб. м.	10,90	10,90	10,90
1.2.3.	от прочих	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
2.1	на собственные очистные сооружения	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
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.	0,00	0,00	0,00
4.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м ³	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.	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	332,62	342,57	362,64
<i>Динамика изменения показателя</i>		%	100,00	102,99	105,86
5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 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 7
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 13 декабря 2018 года № 177
(в редакции приказа
Республиканской службы по тарифам
Республики Мордовия
от 15 декабря 2020 года № 187)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ
МП «ПЛОДОПИТВОДА»
(наименование организации)
Паспорт

производственной программы	
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МП «ПЛОДОПИТВОДА», 431468, Республика Мордовия, Рузаевский район, поселок Плодопитомнический, переулок Садовый, дом 3, тел.: (8345) 16-99-87, 8-927-790-01-13
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Республиканская служба по тарифам Республики Мордовия, 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая, 33/2, тел.: (8342) 39-23-83
Период реализации производственной программы	2019-2021
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.		
			2019 год	2020 год	2021 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения					
1.	Текущий ремонт системы водоотведения	1-4 квартал	104,40	106,87	110,03
	Итого:	x	104,40	106,87	110,03
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<i>%</i>	<i>100,00</i>	<i>102,37</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	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>
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>
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>
2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения					
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя		
			2019 год	2020 год	2021 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
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<i>%</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>
1.4	<i>Динамика изменения показателя</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>
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
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<i>%</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<i>%</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.	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Прием сточных вод	тыс. куб. м.	34,78	34,78	34,78
1.1.	<i>от других организаций, осуществляющих водоотведение</i>	тыс. куб. м.	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
1.2.	<i>от собственных абонентов, в т.ч.:</i>	тыс. куб. м.	<i>34,78</i>	<i>34,78</i>	<i>34,78</i>
1.2.1.	<i>от бюджетных потребителей</i>	тыс. куб. м.	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>1,00</i>
1.2.2.	<i>от населения</i>	тыс. куб. м.	<i>34,04</i>	<i>34,04</i>	<i>33,78</i>
1.2.3.	<i>от прочих</i>	тыс. куб. м.	<i>0,74</i>	<i>0,74</i>	<i>0,00</i>

2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
2.1	<i>на собственные очистные сооружения</i>	тыс. куб. м.	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
2.1	другим организациям, в т. ч.:	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
2.2.1	<i>на очистные сооружения</i>	тыс. куб. м.	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
2.2.2	в канализационную сеть	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3	<i>Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения (прошедших очистку)</i>	тыс. куб. м.	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
4.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
5.	<i>Прием сточных вод от новых абонентов</i>	тыс. куб. м.	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
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.	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	526,73	546,91	573,35
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>103,83</i>	<i>104,84</i>

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 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 8
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 13 декабря 2018 года № 177
(в редакции приказа
Республиканской службы по тарифам
Республики Мордовия
от 15 декабря 2020 года № 187)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ
МУП "Водоканал+"

(наименование организации)

Паспорт
производственной программы

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

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.		
			2019 год	2020 год	2021 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения					
1.	Текущий ремонт системы водоотведения	1-4 квартал	2968,08	3069,52	3196,31
2.	Замена канализационных колодцев п. Комсомольский 40 шт	1 квартал	1043,50	0,00	0,00
3.	Канализационный коллектор п. Комсомольский из бетонных раструбных труб диаметром 300 мм 400м.	1 квартал	409,58	0,00	0,00
4.	Канализационный коллектор п. Чамзинка из бетонных раструбных труб диаметром 300 мм 300м.	2 квартал	307,19	0,00	0,00
5.	Замена канализационной сети, п. Чамзинка, микрорайон-6. из бетонных раструбных труб диаметром 300 мм 620 м.	3 квартал	634,85	0,00	0,00
6.	Замена канализационной сети, п. Чамзинка, ул. Нижняя. из бетонных раструбных труб диаметром 200 мм 300 м.	2 квартал	198,71	0,00	0,00
7.	Замена канализационной сети, п. Чамзинка, ул. Победы. из бетонных раструбных труб диаметром 200 мм 315 м.	1 квартал	208,65	0,00	0,00
8.	Замена канализационной сети, п. Чамзинка, ул. Горячкина, из бетонных раструбных труб диаметром 200 мм 250 м.	1 квартал	165,59	0,00	0,00
9.	Замена канализационных колодцев п. Чамзинка 20 шт	2 квартал	0,00	804,02	0,00
10.	Замена канализационной сети, п. Комсомольский, микрорайон-1. из бетонных раструбных труб диаметром 300 мм 900 м.	2 квартал	0,00	906,20	0,00
11.	Замена канализационной сети, п. Комсомольский, ул. Республиканская. из бетонных раструбных труб диаметром 300 мм 450 м.	3 квартал	0,00	453,10	0,00
12.	Замена канализационной сети, п. Комсомольский, микрорайон-2. из бетонных раструбных труб диаметром 300 мм 900 м.	4 квартал	0,00	906,20	0,00
13.	Замена канализационной сети, п. Комсомольский, микрорайон-1. из бетонных раструбных труб диаметром 300 мм 950 м.	1 квартал	0,00	0,00	956,55
14.	Замена канализационной сети, п. Комсомольский, микрорайон-2. из бетонных раструбных труб диаметром 300 мм 990 м.	1 квартал	0,00	0,00	996,82
15.	Замена канализационной сети, п. Чамзинка, ул. Московская, из бетонных раструбных труб диаметром 200 мм 366 м.	2 квартал	0,00	0,00	238,39
16.	Замена канализационной сети, п. Чамзинка, ул. Республиканская, из бетонных раструбных труб диаметром 300 мм 570 м.	3 квартал	0,00	0,00	573,93
17.	Ремонт канализационных колодцев п. Чамзинка, микрорайон-6 20 шт	2 квартал	0,00	0,00	430,63
	Итого:	x	2968,08	3069,52	3196,31
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	103,42	104,13
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод					
1.	Проведение лабораторных исследований проб сточных вод по программе производственного контроля	1-4 квартал	139,27	142,56	146,78
	Итого:	x	139,27	142,56	146,78
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	102,37	102,96
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>	%	0,00	0,00	0,00
IV. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00
2.	Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений на системах коммунальной инфраструктуры	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00
	Итого:	x	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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		
-------	--------------------------	----------	---------------------	--	--

		2019 год	2020 год	2021 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>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>	%	-	-	-
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>
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
	<i>Динамика изменения показателя</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	0,16	0,16	0,16
	<i>Динамика изменения показателя</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	0,14	0,14	0,14
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод					
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Прием сточных вод	тыс. куб. м.	911,74	834,18	869,35
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.	911,74	834,18	869,35
1.2.1.	от бюджетных потребителей	тыс. куб. м.	56,40	58,46	42,10
1.2.2.	от населения	тыс. куб. м.	569,58	477,42	581,35
1.2.3.	от прочих	тыс. куб. м.	285,76	298,30	245,89
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м.	911,74	834,18	869,35
2.1	на собственные очистные сооружения	тыс. куб. м.	911,74	834,18	869,35
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.	0,00	0,00	0,00
4.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс.м3	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.	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	17730,02	16463,49	17734,65
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>92,86</i>	<i>107,85</i>

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 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

».

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

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, rounded initial 'А' followed by several overlapping, slanted strokes representing the surname 'В. Рязанов'.

А.В. Рязанов