



РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПРИКАЗ

от 15 ноября 2022 г.

№ 182

г. Саранск

О внесении изменений в приказ Республиканской службы по тарифам Республики Мордовия от 13 декабря 2018 г. № 175 «Об утверждении производственных программ для организаций, оказывающих услуги в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 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», от 14 ноября 2022 г. № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации», 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 ноября 2022 г. № 53, Республиканская служба по тарифам Республики Мордовия **приказывает:**

1. Внести в приказ Республиканской службы по тарифам Республики Мордовия от 13 декабря 2018 г. № 175 «Об утверждении производственных программ для организаций, оказывающих услуги в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы» (Известия Мордовии от 21 декабря 2018 г. № 140-60) следующие изменения:

- приложения 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 изложить в следующей редакции:

«Приложение 2
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 13 декабря 2018 г. № 175
(в редакции приказа
Республиканской службы по тарифам
Республики Мордовия
от 15 ноября 2022 г. № 182)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
МП "Кадошкиноэлектротеплосеть"

(наименование организации)

**Паспорт
производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МП "Кадошкиноэлектротеплосеть", 431900, Республика Мордовия, п. Кадошкино, ул. Октябрьская, д.1, тел.:(8344)82-30-09, (8344)82-38-01
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	2019-2023 гг.
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	2022 год	2023 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения							
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	1-4 квартал	278,40	284,99	293,43	302,11	311,06
2.	Замена 200 м металлического водопровода диаметром 219 мм на полиэтиленовый диаметром 250 мм по ул. Пугачева	1-4 квартал	174,84	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	х	453,24	284,99	293,43	302,11	311,06
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды							
1.	Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного контроля	1-4 квартал	46,65	47,75	49,17	50,62	52,12
	Итого:	х	46,65	47,75	49,17	50,62	52,12
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке							
1.	-	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
IV. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов							
1.	-	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

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	2022 год	2023 год
I. Показатели качества воды							
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ИС 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>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
	<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>
II. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в	ед./км	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00

	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	%	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	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	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	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
	<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.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Водоподготовка						
1.1	Объем поднятой воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	150,00	150,00	150,00	144,60	132,13
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.	150,00	150,00	150,00	144,60	132,13
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.	150,00	150,00	150,00	144,60	132,13
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	30,00	30,00	30,00	28,92	26,43
2.2.1	Потери воды в процентах	%	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
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.	120,00	120,00	120,00	115,68	105,70
3.	Отпуск питьевой (технической) воды						
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	102,00	102,00	101,84	98,33	89,85
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	18,00	18,00	18,16	17,35	15,86
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	120,00	120,00	120,00	115,68	105,70
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.	120,00	120,00	120,00	115,68	105,70
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	10,00	10,00	10,00	6,20	4,60
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	100,00	100,00	100,00	99,89	94,50
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	10,00	10,00	10,00	9,59	6,60
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.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	4 065,68	4 168,20	4 322,72	4 379,93	4 123,30
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	102,52	103,71	101,32	94,14

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2021 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 г. № 175
(в редакции приказа
Республиканской службы по тарифам
Республики Мордовия
от 15 ноября 2022 г. № 182)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ООО "Водоканал - Ковылкинский"
(наименование организации)

**Паспорт
производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО "Водоканал- Ковылкинский", 431350, РМ, г. Ковылкино, ул. Желязова, 10
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	2019-2023 годы
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	2022 год	2023 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения							
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	1-4 квартал	1564,40	1600,93	1529,22	1689,41	-
	Итого:	x	1564,40	1600,93	1529,22	1689,41	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>101,97</i>	<i>102,56</i>	<i>103,26</i>	<i>102,96</i>
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды							
1.	-		0,00	0,00	0,00	0,00	-
	Итого:	x	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>
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	-
	Итого:	x	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	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>	%	<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				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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>	%	<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	-
	<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>
II. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах и водопроводных сетях ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	-
	<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							
3.1	Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,13	9,13	9,13	9,13	-

	<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	-
	<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	0,00	0,00	0,00	0,00	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Водоподготовка						
1.1	Объем поднятой воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	-
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.	0,00	0,00	0,00	0,00	-
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.	883,49	867,30	867,30	775,05	-
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	80,66	79,18	79,18	70,76	-
2.2.1	Потери воды в процентах	%	9,13	9,13	0,00	9,13	-
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.	802,83	788,12	788,12	704,29	-
3.	Отпуск питьевой (технической) воды						
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	802,83	788,12	788,12	704,29	-
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	-
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	802,83	788,12	788,12	704,29	-
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.	802,83	788,12	788,12	704,29	-
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	65,54	64,11	64,11	59,85	-
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	611,46	611,46	627,26	544,50	-
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	125,83	96,75	96,75	99,94	-
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.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	21679,87	22520,53	22541,11	22692,06	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	103,88	100,09	100,67	106,00

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2021 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 г. № 175
(в редакции приказа
Республиканской службы по тарифам
Республики Мордовия
от 15 ноября 2022 г. № 182)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
МУП городского поселения Ковылкино "Водоканал Ковылкинский"

(наименование организации)

**Паспорт
производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП городского поселения Ковылкино "Водоканал Ковылкинский", 431350, РМ, г. Ковылкино, ул. Желязова, 12
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	2019-2023 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.				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения							
1.	Не требуется		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>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</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	16,90	17,23	17,67	18,25	19,15
	Итого:	х	16,90	17,23	17,67	18,25	19,15
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>101,97</i>	<i>102,56</i>	<i>103,26</i>	<i>104,94</i>
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке							
1.	Не требуется		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>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>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				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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>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
	<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>

II. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах и водопроводных сетях ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
III. Показатели энергетической эффективности							
3.1	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>	%	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</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	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>
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологических процессах подъема и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
	<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. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Водоподготовка						
1.1	Объем поднятой воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	883,49	867,30	815,84	775,05	776,18
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.	883,49	867,30	815,84	775,05	776,18
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.	883,49	867,30	815,84	775,05	776,18
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, опущенной из сети	тыс. куб. м.	883,49	867,30	815,84	775,05	776,18
3.	Отпуск питьевой (технической) воды						
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	883,49	867,30	815,84	775,05	776,18
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.	883,49	867,30	815,84	775,05	776,18
3.3.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.	883,49	867,30	815,84	775,05	776,18
3.3.2	собственным абонентам	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	10385,11	11473,57	10735,26	10795,67	12180,37
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>110,48</i>	<i>93,57</i>	<i>100,56</i>	<i>112,83</i>

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2021 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 5
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 13 декабря 2018 г. № 175
(в редакции приказа
Республиканской службы по тарифам
Республики Мордовия
от 15 ноября 2022 г. № 182)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
МУП "Коммунальник"

(наименование организации)

**Паспорт
производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП "Коммунальник", 431600 п.Ромоданово ул.Полежаева 21а
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	2019-2023 гг.
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	2022 год	2023 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения							
1.	Замена центробежных насосов	1-4 квартал	411,56	425,55	442,57	460,28	478,69
2.	Замена водопроводных сетей	1-4 квартал	346,29	358,07	372,39	387,28	402,77
	Итого:	х	757,85	783,62	814,96	847,56	881,46
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды							
1.	Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного контроля	1-4 квартал	59,94	60,94	62,16	63,85	65,59
	Итого:	х	59,94	60,94	62,16	63,85	65,59
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
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

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	2022 год	2023 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>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
	<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>
II. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в	ед./км	0,18	0,16	0,13	0,13	0,11

	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	87,50	85,71	100,00	83,33
III. Показатели энергетической эффективности							
3.1	Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14
	<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	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
	<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.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Водоподготовка						
1.1	Объем поднятой воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	378,35	375,68	326,05	326,05	331,17
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.	378,35	375,68	326,05	326,05	331,17
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.	378,35	375,68	326,05	326,05	331,17
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	38,35	38,08	33,05	33,05	33,57
2.2.1	Потери воды в процентах	%	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14
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.	340,00	337,60	293,00	293,00	297,60
3.	Отпуск питьевой (технической) воды						
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	154,70	156,23	143,63	133,32	135,41
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	185,30	181,37	149,37	159,68	162,19
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	340,00	337,60	293,00	293,00	297,60
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.	340,00	337,60	293,00	293,00	297,60
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	13,00	12,18	9,00	9,00	10,33
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	320,00	312,08	274,00	274,00	276,09
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	7,00	13,34	10,00	10,00	11,18
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.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	9 142,60	9 407,55	8 303,90	8 320,97	8 645,45
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	102,90	88,27	100,21	103,90

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2021 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 Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 13 декабря 2018 г. № 175
(в редакции приказа
Республиканской службы по тарифам
Республики Мордовия
от 15 ноября 2022 г. № 182)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ МУП "Старошайговское ЖКХ" (наименование организации)							
Паспорт производственной программы							
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение		МУП "Старошайговское ЖКХ", Республика Мордовия. Старошайговский район. с. Старое Шайгово, ул. Ленина, д. 7 "А"					
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		2019-2023					
Выбранный метод регулирования		Метод индексации					
1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения							
№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации и мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения							
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	1-4 квартал	398,05	407,47	419,53	431,95	444,73
	Итого:	х	398,05	407,47	419,53	431,95	444,73
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды							
1.	-		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	х	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.	-		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	х	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	0,00
	Итого:	х	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				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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>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
	<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>

II. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах и водопроводных сетях ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Динамика изменения показателя</i>		%	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
III. Показатели энергетической эффективности							
3.1	Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,10	19,10	19,10	19,10	19,10
<i>Динамика изменения показателя</i>		%	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе 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>		%	<i>0,00</i>	<i>0,00</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	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47
<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. Планируемый объем подачи воды							
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Водоподготовка						
1.1	Объем поднятой воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	205,75	194,86	205,76	186,93	186,92
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.	205,75	194,86	205,76	186,93	186,92
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.	205,75	194,86	205,76	186,93	186,92
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	39,30	37,22	39,30	35,71	35,70
2.2.1	Потери воды в процентах	%	19,10	19,10	19,10	19,10	0,19
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.	166,45	157,64	166,46	151,22	151,22
3.	Отпуск питьевой (технической) воды						
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	141,49	0,00	0,00	0,00	151,22
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	24,96	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	166,45	157,64	166,46	151,22	151,22
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.	166,45	157,64	166,46	151,22	151,22
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	18,21	12,61	18,22	8,65	8,66
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	144,52	139,40	144,52	137,84	137,84
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	3,72	5,63	3,72	4,73	4,72
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.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	5 425,37	5 351,88	5 988,30	5 743,44	6 147,14
<i>Динамика изменения показателя</i>		%	<i>100,00</i>	<i>98,65</i>	<i>111,89</i>	<i>95,91</i>	<i>107,03</i>
5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2021 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 Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 13 декабря 2018 г. № 175
(в редакции приказа
Республиканской службы по тарифам
Республики Мордовия
от 15 ноября 2022 г. № 182)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
МУП "Андреевское ЖКХ"

(наименование организации)

**Паспорт
производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП "Андреевское ЖКХ", 431237, Республика Мордовия Темниковский район д. Андреевка ул. Молодежная, 10
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	2019-2023
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	2022 год	2023 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения							
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	1-4 квартал	105,40	108,52	111,73	115,04	118,44
2.	Ремонт колодцев	2-4 квартал	25,00	15,00	25,00	0,00	0,00
3.	Ремонт повелюнов на артезианских скважинах	2-3 квартал	40,00	40,00	40,00	40,00	0,00
4.	Замена участков трубопровода	2-3 квартал	81,90	41,30	34,70	22,70	0,00
5.	Приобретение насоса ЭЦВ 8-10-60	2-3 квартал	35,00	42,00	43,00	0,00	0,00
	Итого:	х	287,30	246,82	254,43	177,74	118,44
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды							
1.	Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного контроля	1-4 квартал	18,49	18,93	19,49	20,06	20,66
	Итого:	х	18,49	18,93	19,49	20,06	20,66
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке							
1.	установка приборов учета на артезианских скважинах	3-4 квартал	0,00	25,00	25,00	25,00	25,00
	Итого:	х	0,00	25,00	25,00	25,00	25,00
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

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	2022 год	2023 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>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
	<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>
II. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	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						
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
III. Показатели энергетической эффективности							
3.1	Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	100,00	100,00	100,00	99,99
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	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
	<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.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Водоподготовка						
1.1	Объем поднятой воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	55,90	55,89	51,44	20,92	21,34
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.	55,90	55,89	51,44	20,92	21,34
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.	55,90	55,89	51,44	20,92	21,34
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	8,50	8,49	7,82	3,18	3,24
2.2.1	Потери воды в процентах	%	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20
2.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	43,62	0,00	0,00
2.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м.	47,40	47,40	51,44	17,74	18,10
3.	Отпуск питьевой (технической) воды						
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	35,44	35,44	13,91	13,91	14,84
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	11,96	11,96	3,83	3,83	3,26
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	47,40	47,40	0,00	0,00	0,00
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.	47,40	47,40	43,62	17,74	18,10
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	0,30	0,30	32,82	0,00	0,30
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	46,80	46,80	10,79	0,00	17,70
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,30	0,30	0,00	0,00	0,10
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	17,74	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	0,14	0,00

4. Финансовые потребности для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1264,73	1321,99	1279,93	1441,05	1881,36
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	104,53	96,82	112,59	130,55

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2021 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 8
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 13 декабря 2018 г. № 175
(в редакции приказа
Республиканской службы по тарифам
Республики Мордовия
от 15 ноября 2022 г. № 182)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
МКП "Коммунальщик" Теньгушевского сельского поселения Теньгушевского муниципального района РМ
(наименование организации)

**Паспорт
производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МКП "Коммунальщик" Теньгушевского сельского 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	2019-2023 гг.
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	2022 год	2023 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения							
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	1-4 квартал	339,32	343,03	-	-	-
	Итого:	х	339,32	343,03	-	-	-
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	-	-	-
	Итого:	х	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	-	-	-
	Итого:	х	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	-	-	-
2.	Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений на системах коммунальной инфраструктуры	1-4 квартал	0,00	0,00	-	-	-
	Итого:	х	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	2022 год	2023 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	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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	2,64	0,00	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	0,00	-	-	-
III. Показатели энергетической эффективности							
3.1	Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме	%	19,03	19,03	-	-	-

	воды, поданной в водопроводную сеть						
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	-	-	-
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологических процессах подъема и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	2,06	2,06	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	100,00	-	-	-

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Водоподготовка						
1.1	Объем поднятой воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	171,67	175,38	-	-	-
1.2	Объем воды, прошедший водоподготовку (пропущено воды через ОС)	тыс. куб. м.	0,00	0,00	-	-	-
1.3	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	171,67	175,38	-	-	-
1.4	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	0,00	0,00	-	-	-
2.	Транспортировка воды						
2.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м.	171,67	175,38	-	-	-
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	32,67	33,38	-	-	-
2.2.1	Потери воды в процентах	%	19,03	19,03	-	-	-
2.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	-	-	-
2.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м.	139,00	142,00	-	-	-
3.	Отпуск питьевой (технической) воды						
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	117,28	110,69	-	-	-
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	21,72	31,31	-	-	-
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	139,00	142,00	-	-	-
3.3.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.	0,00	0,00	-	-	-
3.3.2	собственным абонентам	тыс. куб. м.	139,00	142,00	-	-	-
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	15,45	13,00	-	-	-
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	116,95	122,00	-	-	-
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	6,60	7,00	-	-	-
3.3.3	на нужды предприятия (другие виды производственной деятельности)	тыс. куб. м.	0,00	0,00	-	-	-
4.	Отпуск воды новым абонентам	тыс. куб. м.	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	-	-	-

4. Финансовые потребности для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	4696,81	4942,31	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	105,23	-	-	-

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 Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 13 декабря 2018 г. № 175
(в редакции приказа
Республиканской службы по тарифам
Республики Мордовия
от 15 ноября 2022 г. № 182)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ООО "ЖЭК"

(наименование организации)

Паспорт

производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО "ЖЭК", 430005, г.Саранск, ул. Рабочая, д.75
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	2019-2023
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	2022 год	2023 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения							
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	1-4 квартал	62,11	-	-	-	-
	Итого:	х	62,11	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	-	-	-	-
	Итого:	х	0,00	-	-	-	-
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке							
1.	0		0,00	-	-	-	-
	Итого:	х	0,00	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	-	-	-	-
IV. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов							
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	1-4 квартал	0,00	-	-	-	-
2.	Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений на системах коммунальной инфраструктуры	1-4 квартал	0,00	-	-	-	-
	Итого:	х	0,00	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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	2022 год	2023 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	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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	0,00	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	-	-	-	-

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Водоподготовка						
1.1	Объем поднятой воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	0,00	-	-	-	-
1.2	Объем воды, прошедший водоподготовку (пропущено воды через ОС)	тыс. куб. м.	0,00	-	-	-	-
1.3	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	0,00	-	-	-	-
1.4	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	0,00	-	-	-	-
2.	Транспортировка воды						
2.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м.	210,00	-	-	-	-
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	0,00	-	-	-	-
2.2.1	Потери воды в процентах	%	0,00	-	-	-	-
2.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	-	-	-	-
2.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м.	210,00	-	-	-	-
3.	Отпуск питьевой (технической) воды						
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	210,00	-	-	-	-
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	0,00	-	-	-	-
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	210,00	-	-	-	-
3.3.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.	210,00	-	-	-	-
3.3.2	собственным абонентам	тыс. куб. м.	0,00	-	-	-	-
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	0,00	-	-	-	-
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	0,00	-	-	-	-
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,00	-	-	-	-
3.3.3	на нужды предприятия (другие виды производственной деятельности)	тыс. куб. м.	0,00	-	-	-	-
4.	Отпуск воды новым абонентам	тыс. куб. м.	0,00	-	-	-	-
5.	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. куб. м.	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.	1929,38	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	-	-	-	-

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 10
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 13 декабря 2018 г. № 175
(в редакции приказа
Республиканской службы по тарифам
Республики Мордовия
от 15 ноября 2022 г. № 182)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУП РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ "УК "ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ (ПРОМЫШЛЕННЫЙ) ПАРК "СВЕТОТЕХНИКА"

(наименование организации)

**Паспорт
производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ГУП РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ "УК "ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ (ПРОМЫШЛЕННЫЙ) ПАРК "СВЕТОТЕХНИКА", 430034, Республика Мордовия, г. Саранск, шоссе Светотехников, 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	2019-2023 гг.
Выбранный метод регулирования	Метод индексации

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации и мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения							
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	1-4 квартал	840,42	888,78	940,58	975,88	1013,08
	Итого:	х	840,42	888,78	940,58	975,88	1013,08
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды							
1.	Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного контроля	1-4 квартал	41,12	42,09	43,34	44,62	45,94
	Итого:	х	41,12	42,09	43,34	44,62	45,94
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
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

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	2022 год	2023 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>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
	<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>
II. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	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	%	0,00	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	0,80	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	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	100,00	100,00	99,45	100,56	

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Водоподготовка						
1.1	Объем поднятой воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	1062,00	851,59	596,00	501,28	481,00
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.	1062,00	851,59	596,00	501,28	481,00
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.	1062,00	851,59	596,00	501,28	481,00
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.	1062,00	851,59	596,00	501,28	481,00
3.	Отпуск питьевой (технической) воды						
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	1062,00	851,59	596,00	501,28	481,00
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.	1062,00	851,59	596,00	501,28	481,00
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.	1062,00	851,59	596,00	501,28	481,00
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.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	1062,00	851,59	596,00	501,28	481,00
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.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	8 124,39	6 620,76	7 978,49	6 238,11	3 851,87
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	81,49	120,51	78,19	61,75

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2021 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 11
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 13 декабря 2018 г. № 175
(в редакции приказа
Республиканской службы по тарифам
Республики Мордовия
от 15 ноября 2022 г. № 182)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ
ООО "Резерв"

(наименование организации)

**Паспорт
производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью "Резерв", 431430, Республика Мордовия, Инсарский район, город Инсар, ул.Московская, д.91 "в", тел.: (8344) 92-12-74, (8344) 92-17-24
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 - 2023г.г.
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	2022 год	2023 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения							
1.	-	1-4 квартал	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>
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод							
1.	Проведение лабораторных исследований проб сточных вод по программе производственного контроля	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	х	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>
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности							
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>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>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				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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>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>	%	-	-	-	-	-
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>	%	<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>	%	-	-	-	-	-	-
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	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	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	0,00	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 технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Прием сточных вод	тыс. куб. м.	125,00	96,00	96,00	96,67	96,26
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.	125,00	96,00	96,00	96,67	96,26
1.2.1.	от бюджетных потребителей	тыс. куб. м.	15,10	13,50	13,50	10,58	13,11
1.2.2.	от населения	тыс. куб. м.	85,70	68,00	68,00	73,87	71,62
1.2.3.	от прочих	тыс. куб. м.	24,20	14,50	14,50	12,22	11,53
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м.	125,00	96,00	96,00	96,67	96,26
2.1	на собственные очистные сооружения	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	другим организациям, в т. ч.:	тыс. куб. м.	125,00	96,00	96,00	96,67	96,26
2.2.1	на очистные сооружения	тыс. куб. м.	125,00	96,00	96,00	96,67	96,26
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.	125,00	96,00	96,00	96,67	96,26
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.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1 274,49	1 009,48	3 914,32	3 925,75	4 235,59
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	79,21	387,75	100,29	107,89

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2021 год) (размещен на официальном портале органов государственной власти Республики Мордовия на странице РСТ Республики Мордовия)

б. 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 Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 13 декабря 2018 г. № 175
(в редакции приказа
Республиканской службы по тарифам
Республики Мордовия
от 15 ноября 2022 г. № 182)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ МП "Кадошкиноэлектротеплосеть" (наименование организации) Паспорт производственной программы							
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение			Муниципальное предприятие "Кадошкиноэлектротеплосеть", 431900, Республика Мордовия, п. Кадошкино, ул. Октябрьская, д.1. (8344)82-30-09, (8344)82-38-01				
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			2019-2023 гг.				
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	2022 год	2023 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения							
1.	Текущий ремонт системы водоотведения	1-4 квартал	11,11	11,37	11,71	12,05	12,41
2.	Замена 100 м. труб диаметром 300 мм. по ул. Светотехническая	1-4 квартал	50,26	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Замена 100 м. труб диаметром 300 мм. по ул. Резакова	1-4 квартал	50,26	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Замена 40 м. труб диаметром 100 мм. по ул. Пугачева	1-4 квартал	4,17	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	х	115,80	11,37	11,71	12,05	12,41
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	9,82	102,96	102,96	102,96
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод							
1.	Проведение лабораторных исследований проб сточных вод по программе производственного контроля	1-4 квартал	17,82	18,24	18,78	19,34	19,91
	Итого:	х	17,82	18,24	18,78	19,34	19,91
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	102,37	102,96	102,96	102,96
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности							
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							
	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				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
I. Показатели качества очистки сточных вод							
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	-	-	-	-	-
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для системы централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Доля проб сточных вод, не соответствующих	%	-	-	-	-	-

	установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для системы централизованной ливневой системы водоотведения							
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	-	-	-	-	-	-
II. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения								
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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>	<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	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	<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>	<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	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>	<i>0,00</i>
3. Планируемый объем принимаемых сточных вод								
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1.	Прием сточных вод	тыс. куб. м.	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00
1.1.	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	от собственных абонентов, в т.ч.:	тыс. куб. м.	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00
1.2.1.	от бюджетных потребителей	тыс. куб. м.	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20
1.2.2.	от населения	тыс. куб. м.	69,80	69,80	69,80	69,80	69,80	69,80
1.2.3.	от прочих	тыс. куб. м.	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м.	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00
2.1	на собственные очистные сооружения	тыс. куб. м.	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00
2.2	другим организациям, в т. ч.:	тыс. куб. м.	0,00	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	0,00
2.2.2	в канализационную сеть	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения (прошедших очистку)	тыс. куб. м.	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00
4.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м3	0,00	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	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	0,00
4. Финансовые потребности для реализации производственной программы								
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2 689,62	2 776,60	2 884,37	3 143,39	4 379,64	
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>103,23</i>	<i>103,88</i>	<i>108,98</i>	<i>139,33</i>	
5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2021 год) (размещен на официальном портале органов государственной власти Республики Мордовия на странице РСТ Республики Мордовия)								
б. 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 Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 13 декабря 2018 г. № 175
(в редакции приказа
Республиканской службы по тарифам
Республики Мордовия
от 15 ноября 2022 г. № 182)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ
ООО "Водоканал - Ковылкинский"
(наименование организации)

**Паспорт
производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО "Водоканал - Ковылкинский", 431350, РМ, г. Ковылкино, ул. Желябова, 10
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	2019-2023 гг.
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	2022 год	2023 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения							
1.	Текущий ремонт системы водоотведения	1-4 квартал	1103,80	1402,81	1112,20	1192,00	-
	Итого:	х	1103,80	1402,81	1112,20	1192,00	1227,28
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	127,09	79,28	103,26	102,96
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод							
1.	-	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
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				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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	-
	<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	-
	<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							
3.2	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
3.3	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	-
	<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.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Прием сточных вод	тыс. куб. м.	679,61	689,40	664,20	631,00	-
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.	679,61	689,40	664,20	631,00	-
1.2.1.	от бюджетных потребителей	тыс. куб. м.	56,95	61,16	61,16	56,92	-
1.2.2.	от населения	тыс. куб. м.	517,84	531,72	531,72	492,77	-
1.2.3.	от прочих	тыс. куб. м.	104,82	96,52	96,52	81,32	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м.	679,61	689,40	664,20	631,00	-
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.	679,61	689,40	664,20	631,00	-
2.2.1	на очистные сооружения	тыс. куб. м.	679,61	689,40	664,20	631,00	-
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.	679,61	689,40	664,20	631,00	-
4.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м3	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.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	17 731,00	18 830,96	19 006,64	19 057,20	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	106,20	100,93	100,27	107,64

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2021 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 14
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 13 декабря 2018 г. № 175
(в редакции приказа
Республиканской службы по тарифам
Республики Мордовия
от 15 ноября 2022 г. № 182)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ
МУП городского поселения Ковылкино "Водоканал Ковылкинский"

(наименование организации)

**Паспорт
производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП городского поселения Ковылкино "Водоканал Ковылкинский", 431350, РМ, г. Ковылкино, ул. Желябова, 12
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	2019-2023 гг.
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	2022 год	2023 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения							
1.	Не требуется	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>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</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	35,44	36,14	37,06	38,27	39,40
	Итого:	х	35,44	36,14	37,06	38,27	39,40
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>101,97</i>	<i>102,56</i>	<i>103,26</i>	<i>102,96</i>
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности							
1.	Не требуется		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>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>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				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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>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>	%	-	-	-	-	-
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>	%	<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>	%	-	-	-	-	-

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	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	99,90	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.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Прием сточных вод	тыс. куб. м.	679,61	689,40	664,20	631,00	631,00
1.1.	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м.	679,61	689,40	664,20	631,00	631,00
1.2.	от собственных абонентов, в т.ч.:	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.	от прочих	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м.	679,61	689,40	664,20	631,00	631,00
2.1	на собственные очистные сооружения	тыс. куб. м.	679,61	689,40	664,20	631,00	631,00
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.	679,61	689,40	664,20	631,00	631,00
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.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	9886,94	10695,97	10672,53	10946,86	11851,13
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	108,18	99,78	102,57	108,26

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2021 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 Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 13 декабря 2018 г. № 175
(в редакции приказа
Республиканской службы по тарифам
Республики Мордовия
от 15 ноября 2022 г. № 182)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ
МУП "Коммунальник"

(наименование организации)

**Паспорт
производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие Ромодановского сельского поселения "Коммунальник", 431600 п.Ромоданово ул.Полежаева 21а, тел.: (8343) 82-13-45, (8343) 82-13-46,
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	2019-2023 гг.
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	2022 год	2023 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения							
1.	Текущий ремонт системы водоотведения	1-4 квартал	285,76	292,52	301,18	310,10	319,28
	Итого:	х	285,76	292,52	301,18	310,10	319,28
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<i>%</i>	<i>100,00</i>	<i>102,37</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	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							
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 водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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	%	89,89	89,89	89,89	92,13	90,52
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<i>%</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>102,50</i>	<i>98,25</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	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>

1.4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для системы централизованной ливневой системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	-	-	-	-	-

II. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

III. Показатели энергетической эффективности

3.2	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	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 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.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Прием сточных вод	тыс. куб. м.	96,90	93,80	91,90	102,34	97,50
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.	96,90	93,80	91,90	102,34	97,50
1.2.1.	от бюджетных потребителей	тыс. куб. м.	6,00	6,00	5,00	3,57	5,01
1.2.2.	от населения	тыс. куб. м.	89,40	86,60	86,00	97,70	91,69
1.2.3.	от прочих	тыс. куб. м.	1,50	1,20	0,90	1,06	0,80
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м.	9,80	9,80	8,46	8,05	9,24
2.1	на собственные очистные сооружения	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	другим организациям, в т. ч.:	тыс. куб. м.	9,80	9,80	8,46	8,05	9,24
2.2.1	на очистные сооружения	тыс. куб. м.	9,80	9,80	8,46	8,05	9,24
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.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	662,19	640,75	649,78	795,96	1064,97
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	96,76	101,41	122,50	133,80

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2021 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 Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 13 декабря 2018 г. № 175
(в редакции приказа
Республиканской службы по тарифам
Республики Мордовия
от 15 ноября 2022 г. № 182)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ
ООО "Ромодановосахар"

(наименование организации)

**Паспорт
производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью "Ромодановосахар", 431602, Республика Мордовия, Ромодановский район, п. Ромоданово, ул. Сахарников, 1 тел.: (8343) 82-83-72, (8343) 82-83-52, доб. 11-73
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	2019-2023 гг.
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	2022 год	2023 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения							
1.	Текущий ремонт системы водоотведения	1-4 квартал	70,20	68,46	80,67	76,20	78,54
	Итого:	х	70,20	68,46	80,67	76,20	78,54
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>97,52</i>	<i>117,83</i>	<i>94,46</i>	<i>103,08</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	0,00	0,00
	Итого:	х	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>
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности							
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>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>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				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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>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>
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>	%	<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>	%	-	-	-	-	-	-
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	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	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	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 транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Прием сточных вод	тыс. куб. м.	54,78	54,80	52,90	52,90	53,31
1.1.	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м.	9,80	9,80	8,46	8,46	9,24
1.2.	от собственных абонентов, в т.ч.:	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.	от прочих	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м.	54,78	45,00	44,44	52,90	53,31
2.1	на собственные очистные сооружения	тыс. куб. м.	54,78	45,00	44,44	52,90	53,31
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.	54,78	45,00	44,44	52,90	53,31
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.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	364,99	387,16	407,41	470,63	683,98
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	106,07	105,23	115,52	145,33

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2021 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 17
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 13 декабря 2018 г. № 175
(в редакции приказа
Республиканской службы по тарифам
Республики Мордовия
от 15 ноября 2022 г. № 182)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ
МБУ "Городское хозяйство"
(наименование организации)

**Паспорт
производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное Бюджетное Учреждение "Городское хозяйство", 431440, Республика Мордовия, Рузаевский район, г. Рузаевка, ул. Ухтомского, 58
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	2019-2023г.
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	2022 год	2023 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения							
1.	-		0,00	-	-	-	-
	Итого:	х	0,00	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	-	-	-	-
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод							
1.	-		0,00	-	-	-	-
	Итого:	х	0,00	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	-	-	-	-
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности							
1.	-		0,00	-	-	-	-
	Итого:	х	0,00	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	-	-	-	-
IV. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов							
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	1-4 квартал	0,00	-	-	-	-
2.	Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений на системах коммунальной инфраструктуры	1-4 квартал	0,00	-	-	-	-
	Итого:	х	0,00	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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	2022 год	2023 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	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	-	-	-	-
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	-	-	-	-
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для системы централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	-	-	-	-
1.4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для системы централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	-	-	-	-
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	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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	0,00	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	-	-	-	-

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	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	-	-	-	-

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Прием сточных вод	тыс. куб. м.	315,82	-	-	-	-
1.1.	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м.	315,82	-	-	-	-
1.2.	от собственных абонентов, в т. ч.:	тыс. куб. м.	0,00	-	-	-	-
1.2.1.	от бюджетных потребителей	тыс. куб. м.	0,00	-	-	-	-
1.2.2.	от населения	тыс. куб. м.	0,00	-	-	-	-
1.2.3.	от прочих	тыс. куб. м.	0,00	-	-	-	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м.	315,82	-	-	-	-
2.1	на собственные очистные сооружения	тыс. куб. м.	0,00	-	-	-	-
2.2	другим организациям, в т. ч.:	тыс. куб. м.	315,82	-	-	-	-
2.2.1	на очистные сооружения	тыс. куб. м.	315,82	-	-	-	-
2.2.2	в канализационную сеть	тыс. куб. м.	315,82	-	-	-	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения (прошедших очистку)	тыс. куб. м.	0,00	-	-	-	-
4.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс.м3	0,00	-	-	-	-
5.	Прием сточных вод от новых абонентов	тыс. куб. м.	0,00	-	-	-	-
6.	Изменение объема принятых сточных вод в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. куб. м.	0,00	-	-	-	-

4. Финансовые потребности для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	955,83	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	-	-	-	-

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 18
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 13 декабря 2018 г. № 175
(в редакции приказа
Республиканской службы по тарифам
Республики Мордовия
от 15 ноября 2022 г. № 182)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ
МУП "Старошайговское ЖКХ"

(наименование организации) Паспорт производственной программы							
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение			Муниципальное унитарное предприятие Старошайговского муниципального района Республики Мордовия "Старошайговское жилищно-коммунальное хозяйство", Республика Мордовия. Старошайговский район. с. Старое Шайгово, ул. Ленина, д. 7 "А"				
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			2019-2023				
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	2022 год	2023 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения							
1.	Текущий ремонт сети водоотведения	1-4 квартал	75,87	77,67	79,97	82,34	84,77
	Итого:	x	75,87	77,67	79,97	82,34	84,77
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<i>%</i>	<i>100,00</i>	<i>102,37</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	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>
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				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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 общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	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>
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	0,35	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	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
	<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	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
	<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. Планируемый объем принимаемых сточных вод							
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Прием сточных вод	тыс. куб. м.	32,72	32,00	30,00	32,00	32,00
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.	32,72	32,00	30,00	32,00	32,00
1.2.1.	от бюджетных потребителей	тыс. куб. м.	17,66	10,00	9,00	10,00	10,00
1.2.2.	от населения	тыс. куб. м.	15,06	19,70	19,00	19,00	19,00
1.2.3.	от прочих	тыс. куб. м.	0,00	2,30	2,00	3,00	3,00
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м.	0,00	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	0,00
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.	32,72	32,00	30,00	32,00	32,00
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.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1754,83	1776,96	1776,16	2109,15	3305,35
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>101,26</i>	<i>99,96</i>	<i>118,75</i>	<i>156,71</i>
5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2021 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 19
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 13 декабря 2018 г. № 175
(в редакции приказа
Республиканской службы по тарифам
Республики Мордовия
от 15 ноября 2022 г. № 182)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ
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	2019-2023 гг.
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	2022 год	2023 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения							
1.	Текущий ремонт системы водоотведения	1-4 квартал	190,86	195,38	-	-	-
	Итого:	х	190,86	195,38	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>102,37</i>	-	-	-
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод							
1.	Проведение лабораторных исследований проб сточных вод по программе производственного контроля	1-4 квартал	23,63	24,19	-	-	-
	Итого:	х	23,63	24,19	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>102,37</i>	-	-	-
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности							
1.	0		0,00	0,00	-	-	-
	Итого:	х	0,00	0,00	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</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	-	-	-
2.	Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений на системах коммунальной инфраструктуры	1-4 квартал	0,00	0,00	-	-	-
	Итого:	х	0,00	0,00	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</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	2022 год	2023 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	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>100,00</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	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</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	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</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	0,00	0,00	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</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	0,35	0,35	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	100,00	-	-	-

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Прием сточных вод	тыс. куб. м.	104,20	105,64	-	-	-
1.1.	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м.	0,00	0,00	-	-	-
1.2.	от собственных абонентов, в т. ч.:	тыс. куб. м.	104,20	105,64	-	-	-
1.2.1.	от бюджетных потребителей	тыс. куб. м.	20,00	17,80	-	-	-
1.2.2.	от населения	тыс. куб. м.	82,50	81,65	-	-	-
1.2.3.	от прочих	тыс. куб. м.	1,71	6,19	-	-	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м.	0,00	0,00	-	-	-
2.1	на собственные очистные сооружения	тыс. куб. м.	0,00	0,00	-	-	-
2.2	другим организациям, в т. ч.:	тыс. куб. м.	0,00	0,00	-	-	-
2.2.1	на очистные сооружения	тыс. куб. м.	0,00	0,00	-	-	-
2.2.2	в канализационную сеть	тыс. куб. м.	0,00	0,00	-	-	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения (прошедших очистку)	тыс. куб. м.	0,00	0,00	-	-	-
4.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	-	-	-
5.	Прием сточных вод от новых абонентов	тыс. куб. м.	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	-	-	-

4. Финансовые потребности для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2772,86	2910,75	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	104,97	-	-	-

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 20
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 13 декабря 2018 г. № 175
(в редакции приказа
Республиканской службы по тарифам
Республики Мордовия
от 15 ноября 2022 г. № 182)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ
МУП "Андреевское ЖКХ"

(наименование организации)

**Паспорт
производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие "Андреевское ЖКХ" Темниковского муниципального района Республики Мордовия, 431237, Республика Мордовия Темниковский район д. Андреевка ул. Молодежная, 10
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	2019-2023 гг.
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	2022 год	2023 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения							
1.	Текущий ремонт системы водоотведения (устранение прорывов)	1-4 квартал	60,00	61,42	63,24	65,11	67,04
	Итого:	х	60,00	61,42	63,24	65,11	67,04
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<i>%</i>	<i>100,00</i>	<i>102,37</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	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							
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 водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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	100,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<i>%</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</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	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 технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	100,07	100,00	100,00	100,00

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Прием сточных вод	тыс. куб. м.	24,40	24,40	12,70	9,90	10,07
1.1.	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м.	0,00	0,00	12,70	9,90	10,07
1.2.	от собственных абонентов, в т.ч.:	тыс. куб. м.	24,40	24,40	12,70	0,10	10,07
1.2.1.	от бюджетных потребителей	тыс. куб. м.	0,10	0,10	0,10	0,10	0,07
1.2.2.	от населения	тыс. куб. м.	24,30	24,30	12,60	9,80	10,01
1.2.3.	от прочих	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м.	0,00	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	0,00
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.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	733,40	751,90	409,07	677,65	622,35
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	102,52	54,40	165,66	91,84

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2021 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 21
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 13 декабря 2018 г. № 175
(в редакции приказа
Республиканской службы по тарифам
Республики Мордовия
от 15 ноября 2022 г. № 182)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ
МКП "Коммунальщик" Теньгушевского сельского поселения Теньгушевского муниципального района РМ
(наименование организации)

**Паспорт
производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное казенное предприятие "Коммунальщик" Теньгушевского сельского поселения 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	2019-2023 гг.
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	2022 год	2023 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения							
1.	Благоустройство очистных сооружений	1-4 квартал	0,00	0,00	-	-	-
	Итого:	х	0,00	0,00	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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	-	-	-
	Итого:	х	0,00	0,00	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	-	-	-
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности							
1.	-		0,00	0,00	-	-	-
	Итого:	х	0,00	0,00	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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	-	-	-
2.	Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений на системах коммунальной инфраструктуры	1-4 квартал	0,00	0,00	-	-	-
	Итого:	х	0,00	0,00	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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	2022 год	2023 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	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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	1,01	1,01	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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	0,32	0,32	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	100,00	-	-	-

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Прием сточных вод	тыс. куб. м.	24,37	22,00	-	-	-
1.1.	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м.	0,00	0,00	-	-	-
1.2.	от собственных абонентов, в т.ч.:	тыс. куб. м.	24,37	22,00	-	-	-
1.2.1.	от бюджетных потребителей	тыс. куб. м.	6,21	5,60	-	-	-
1.2.2.	от населения	тыс. куб. м.	15,07	13,60	-	-	-
1.2.3.	от прочих	тыс. куб. м.	3,09	2,79	-	-	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м.	0,00	0,00	-	-	-
2.1	на собственные очистные сооружения	тыс. куб. м.	0,00	0,00	-	-	-
2.2	другим организациям, в т.ч.:	тыс. куб. м.	0,00	0,00	-	-	-
2.2.1	на очистные сооружения	тыс. куб. м.	24,37	22,00	-	-	-
2.2.2	в канализационную сеть	тыс. куб. м.	0,00	0,00	-	-	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения (прошедших очистку)	тыс. куб. м.	0,00	0,00	-	-	-
4.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	-	-	-
5.	Прием сточных вод от новых абонентов	тыс. куб. м.	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	-	-	-

4. Финансовые потребности для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	938,64	874,72	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	93,19	-	-	-

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 22
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 13 декабря 2018 г. № 175
(в редакции приказа
Республиканской службы по тарифам
Республики Мордовия
от 15 ноября 2022 г. № 182)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ
ООО "ЖЭК"

(наименование организации)

Паспорт

производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью "Жилищно-эксплуатационная компания", 430005, РМ, г.Саранск, ул.Рабочая, д.75
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	2019-2023 гг.
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	2022 год	2023 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения							
1.	Текущий ремонт системы водоотведения	1-4 квартал	52,28	-	-	-	-
2.	0		0,00	-	-	-	-
n	0		0,00	-	-	-	-
	Итого:	x	52,28	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	-	-	-	-
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	-	-	-	-
2.	0		0,00	-	-	-	-
n	0		0,00	-	-	-	-
	Итого:	x	0,00	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	-	-	-	-
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности							
1.	Нет необходимости		0,00	-	-	-	-
2.	0		0,00	-	-	-	-
n	0		0,00	-	-	-	-
	Итого:	x	0,00	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	-	-	-	-
IV. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов							
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	1-4 квартал	0,00	-	-	-	-
2.	Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений на системах коммунальной инфраструктуры	1-4 квартал	0,00	-	-	-	-
	Итого:	x	0,00	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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	2022 год	2023 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	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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	-	-	-	-

	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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	0,00	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	-	-	-	-
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	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	-	-	-	-

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод							
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Прием сточных вод	тыс. куб. м	142,14	-	-	-	-
1.1.	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	142,14	-	-	-	-
1.2.	от собственных абонентов, в т.ч.:	тыс. куб. м	0,00	-	-	-	-
1.2.1.	от бюджетных потребителей	тыс. куб. м	0,00	-	-	-	-
1.2.2.	от населения	тыс. куб. м	0,00	-	-	-	-
1.2.3.	от прочих	тыс. куб. м	0,00	-	-	-	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	142,14	-	-	-	-
2.1	на собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	-	-	-	-
2.2	другим организациям, в т.ч.:	тыс. куб. м	142,14	-	-	-	-
2.2.1	на очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	-	-	-	-
2.2.2	в канализационную сеть	тыс. куб. м	142,14	-	-	-	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения (прошедших очистку)	тыс. куб. м	0,00	-	-	-	-
4.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м3	0,00	-	-	-	-
5.	Прием сточных вод от новых абонентов	тыс. куб. м	0,00	-	-	-	-
6.	Изменение объема принятых сточных вод в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. куб. м	0,00	-	-	-	-

4. Финансовые потребности для реализации производственной программы							
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1134,20	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	-	-	-	-

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

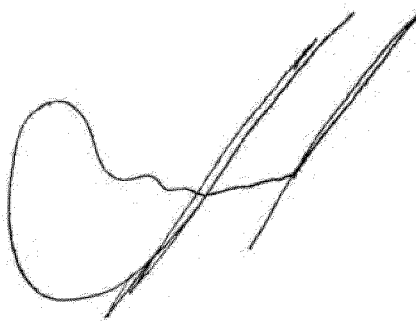
Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения (рассчитаны выше) и расходов на реализацию производственной программы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



А.В. Рязанов