



Внесен в реестр нормативных правовых актов
Государственного комитета по тарифам
Республики Мордовия
9 декабря 2024 г.
Государственный регистрационный номер
192024079

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

МОРДОВИЯ РЕСПУБЛИКАНЪ ТАРИФНЕНЪ КОРЯС
ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМИТЕТЭСЪ

МОРДОВИЯ РЕСПУБЛИКАНЪ ТАРИФТНЕНЪ КОРЯС
ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМИТЕТЭСЪ

ПРИКАЗ

от 9 декабря 2024 г.

№ 172

г. Саранск

Об утверждении производственных программ для организаций, оказывающих услуги в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2025-2029 годы

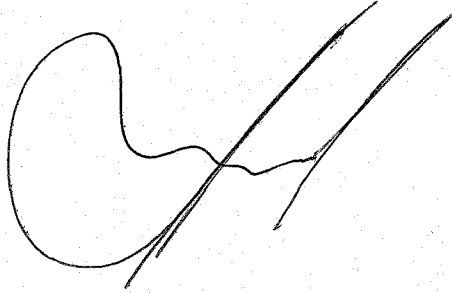
В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказами Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 16 июля 2014 г. № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Республики Мордовия от 30 января 2023 г. № 45 «Об утверждении Положения о Государственном комитете по тарифам Республики Мордовия и признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства Республики Мордовия», на основании протокола заседания Коллегии Государственного комитета по тарифам Республики Мордовия от 9 декабря 2024 г. № 40, Государственный комитет по тарифам Республики Мордовия **п р и к а з ы в а е т**:

1. Утвердить производственные программы для организаций в сфере холодного водоснабжения согласно приложениям 1, 2, 3, 4, 5, в сфере водоотведения согласно приложениям 6, 7, 8, 9 на период действия тарифов с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года включительно.

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя Государственного комитета по тарифам Республики Мордовия С.Н. Нищева.

Председатель

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'A' followed by several strokes that form the name 'Ryzanov'.

А.В. Рязанов

Приложение 1
к приказу Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 9 декабря 2024 г. № 172

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ							
МУП "ЖКХ "Ардатовское"							
(наименование организации)							
Паспорт							
производственной программы							
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение		МУП "ЖКХ "Ардатовское", 431860, Республика Мордовия, Ардатовский район, г.Ардатов, ул. Чапаева, д.41					
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение		Государственный комитет по тарифам Республики Мордовия, 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая, 33/2					
Период реализации производственной программы		2025-2029					
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.				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения							
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	1-4 квартал	506,45	522,95	538,43	554,36	570,77
2.	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
n	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	x	506,45	522,95	538,43	554,36	570,77
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды							
1.	Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного контроля	1-4 квартал	37,30	38,51	39,65	40,83	42,04
2.	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
n	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	x	37,30	38,51	39,65	40,83	42,04
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке							
1.	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
n	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IV. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов							
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений на системах коммунальной инфраструктуры	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения							
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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
	Динамика изменения показателя	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	питьевой воды						
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
II. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах и водопроводных сетях ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
III. Показатели энергетической эффективности							
3.1	Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	34,50	34,50	34,50	34,50	34,50
	<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	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93
	<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.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Водоподготовка						
1.1	Объем поднятой воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	104,70	104,70	104,70	104,70	104,70
1.2	Объем воды, прошедший водоподготовку (пропущено воды через ОС)	тыс. куб. м.	104,70	104,70	104,70	104,70	104,70
1.3	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	104,70	104,70	104,70	104,70	104,70
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.	104,70	104,70	104,70	104,70	104,70
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	36,12	36,12	36,12	36,12	36,12
2.2.1	Потери воды в процентах	%	34,50	34,50	34,50	34,50	34,50
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.	68,58	68,58	68,58	68,58	68,58
3.	Отпуск питьевой (технической) воды						
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	68,58	68,58	68,58	68,58	68,58
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.	68,58	68,58	68,58	68,58	68,58
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.	68,58	68,58	68,58	68,58	68,58
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	30,76	30,76	30,76	30,76	30,76
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	37,82	37,82	37,82	37,82	37,82
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.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	10591,11	9441,84	9813,23	10149,64	10497,95
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	89,15	103,93	103,43	103,43
5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год) (размещен на официальном портале органов государственной власти Республики Мордовия на странице ГКТ Республики Мордовия)							
6. Эффективность производственной программы							
Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия							

Приложение 2
к приказу Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 9 декабря 2024 г. № 172

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА							
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ							
ООО "Монтажремстрой"							
(наименование организации)							
Паспорт							
производственной программы							
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение			ООО "Монтажремстрой", 431370 РМ. Ельниковского района, с. Ельники, ул. Строителей, д.2А				
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение			Государственный комитет по тарифам Республики Мордовия, 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая, 33/2				
Период реализации производственной программы			2025-2029гг				
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.				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения							
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Замена водопроводных сетей полиэтиленовыми трубами Ф110 мм по ул. Заречная с. Ельники	1-4 квартал	49,41	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Замена водопроводных сетей полиэтиленовыми трубами Ф63 мм по ул. Луговая с. Ельники	1-4 квартал	24,95	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Замена водопроводных сетей полиэтиленовыми трубами диаметром Ф63 мм по ул. Кооперативная с. Ельники	1-4 квартал	0,00	0,00	14,97	0,00	0,00
5.	Замена водопроводных сетей полиэтиленовыми трубами диаметром Ф63 мм по ул. Королева 700 м. с. Ельники	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	0,00	174,64
6.	Замена водопроводных сетей полиэтиленовыми трубами диаметром 110 мм по ул. Королева на Толстого с. Ельники	1-4 квартал	64,65	281,20	0,00	0,00	0,00
7.	Замена водопроводных сетей на полиэтиленовые трубы диаметром 63 мм на ул. Кирова, д.7а, 7б	1-4 квартал	0,00	0,00	122,75	0,00	0,00
8.	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона диаметром 1500 мм по ул. Королева, Толстого с. Ельники (2 шт.)	1-4 квартал	0,00	82,75	24,63	0,00	0,00
9.	Ремонт круглых колодцев из железобетона с заменой колец и верхней плиты с люком по ул. Демина с. Ельники	1-4 квартал	0,00	0,00	50,41	9,99	0,00
10.	Ремонт круглых колодцев из железобетона с заменой колец и верхней плиты с люком по ул. Ларина с. Ельники	1-4 квартал	0,00	0,00	60,39	0,00	0,00
11.	Ремонт круглых колодцев из сборного железобетона диаметр 1500 мм по ул. Коммунистическая, пер. Больничный с. Ельники	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	41,83	65,55
12.	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона диаметр 1500 мм по ул. Кирова, д.7а, 7б с. Ельники	1-4 квартал	53,69	0,00	0,00	0,00	0,00
13.	Ремонт колонок по ул. Заречная, Гагарина с. Ельники	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	0,00	24,04
14.	Замена насоса артезианского ЭЦВ 8-40-120 на водозаборном узле №3032	1-4 квартал	159,77	0,00	0,00	0,00	0,00
15.	Замена насоса артезианского ЭЦВ 8-25-120 на водозаборном узле №2155	1-4 квартал	0,00	0,00	101,57	0,00	0,00
16.	Замена насоса артезианского ЭЦВ 10-65-110 на водозаборном узле № 3431	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	167,00	0,00
17.	Замена насоса артезианского ЭЦВ 10-65-110 на водозаборном узле № 3432	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	167,00	0,00
18.	Замена преобразователя на водозаборном узле № 3032		0,00	0,00	0,00	0,00	133,00
	Итого:	х	352,47	363,95	374,72	385,81	397,23
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды							
1.	Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного	1-4 квартал	109,01	112,56	115,89	119,32	122,85

	контроля							
2.	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
n	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	x	109,01	112,56	115,89	119,32	122,85	
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке								
1.	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
n	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	x	0,00	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	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	0,00
	Итого:	x	0,00	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					
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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	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>
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	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>
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	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	Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800
	<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>
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,00	0,81	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>
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологических процессах подъема и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	0,807	0,807	0,807	0,807	0,807	0,807
	<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. Планируемый объем подачи воды								
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	
1.	Водоподготовка							
1.1	Объем поднятой воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	183,81	183,81	183,81	183,81	183,81	
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.	183,81	183,81	183,81	183,81	183,81	

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.	183,81	183,81	183,81	183,81	183,81
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	14,34	14,34	14,34	14,34	14,34
2.2.1	Потери воды в процентах	%	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80
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.	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47
3.	Отпуск питьевой (технической) воды						
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	101,07	101,07	101,07	101,07	101,07
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	68,40	68,40	68,40	68,40	68,40
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47
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.	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	155,37	155,37	155,37	155,37	155,37
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53
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.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	6485,99	6575,39	6677,91	6812,83	6969,11
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>98,28</i>	<i>103,52</i>	<i>103,21</i>	<i>103,20</i>
5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год) (размещен на официальном портале органов государственной власти Республики Мордовия на странице ГКТ 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 Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 9 декабря 2024 г. № 172

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА							
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ							
Муниципальное бюджетное учреждение "Служба хозяйственного и коммунального обеспечения" Большеберезниковского муниципального района Республики Мордовия							
(наименование организации)							
Паспорт							
производственной программы							
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение			МБУ "СХКО Большеберезниковского района", 431750, Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Большие Березники, ул. Ульяновская, д. 19				
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение			Государственный комитет по тарифам Республики Мордовия, 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая, 33/2				
Период реализации производственной программы			2025-2029				
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.				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения							
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	1-4 квартал	44,86	46,32	47,69	49,10	50,56
	Итого:	х	44,86	46,32	47,69	49,10	50,56
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды							
1.	Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного контроля	1-4 квартал	45,48	46,96	48,35	49,78	51,26
	Итого:	х	45,48	46,96	48,35	49,78	51,26
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке							
1.	0		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				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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	%					
			11,87	11,87	100,00	100,00	100,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>842,46</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	0,76	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					
			0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
	<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.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Водоподготовка						
1.1	Объем поднятой воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	210,02	210,02	210,02	210,02	210,02
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.	210,02	210,02	210,02	210,02	210,02
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.	210,02	210,02	210,02	210,02	210,02
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	24,93	24,93	24,93	24,93	24,93
2.2.1	Потери воды в процентах	%	11,87	11,87	11,87	11,87	11,87
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.	185,09	185,09	185,09	185,09	185,09
3.	Отпуск питьевой (технической) воды						
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	83,29	83,29	83,29	83,29	83,29
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	101,80	101,80	101,80	101,80	101,80
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	185,09	185,09	185,09	185,09	185,09
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.	185,09	185,09	185,09	185,09	185,09
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	13,67	13,67	13,67	13,67	13,67
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	171,15	171,15	171,15	171,15	171,15
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
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						
5.	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета						
4. Финансовые потребности для реализации производственной программы							
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	7954,38	6800,07	7045,80	7278,92	7519,95
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>85,49</i>	<i>103,61</i>	<i>103,31</i>	<i>103,31</i>
5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год) (размещен на официальном портале органов государственной власти Республики Мордовия на странице ГКТ 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 Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 9 декабря 2024 г. № 172

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА								
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ								
МАУ "СНО"								
(наименование организации)								
Паспорт								
производственной программы								
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение						МАУ "Специальный центр обслуживания", 431440, г. Рузаевка, ул. Ленина д.63		
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение						Государственный комитет по тарифам Республики Мордовия, 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая, 33/2		
Период реализации производственной программы						2025-2029 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.					
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения								
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	1-4 квартал	52,2 0	53,7 4	55,3 3	56,9 7	58,6 6	
2.	Замена насоса и трубопровода	3 квартал	52,2 0	52,2 0	52,2 0	52,2 0	52,2 0	
п	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Итого:	х	104,40	105,94	107,53	109,17	110,86	
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	101,48	101,50	101,52	101,54	
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды								
1.	Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного контроля	2-3 квартал	30,4 0	31,3 0	32,2 3	33,1 8	34,1 6	
	Итого:	х	30,40	31,30	32,23	33,18	34,16	
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	102,96	102,96	102,96	102,96	
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке								
1.	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Итого:	х	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
IV. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов								
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.	Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений на системах коммунальной инфраструктуры	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Итого:	х	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения								

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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	%	66,6 7	66,6 7	66,6 7	66,6 7	66,6 7
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
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	%	50,0 0	50,0 0	50,0 0	50,0 0	50,0 0
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
II. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах и водопроводных сетях ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
III. Показатели энергетической эффективности							
3.1	Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,5 4	11,5 4	11,5 4	11,5 4	11,5 4
	<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	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
	<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.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Водоподготовка						
1.1	Объем поднятой воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	26,9 3	26,9 3	26,9 3	26,9 3	26,9 3
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.	26,9 3	26,9 3	26,9 3	26,9 3	26,9 3
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.	26,9 3	26,9 3	26,9 3	26,9 3	26,9 3
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69
2.2	Потери воды в процентах	%	13,6 9	13,6 9	13,6 9	13,6 9	13,6 9
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.	23,2 5	23,2 5	23,2 5	23,2 5	23,2 5
3. Отпуск питьевой (технической) воды							
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	17,1 3	17,1 3	17,1 3	17,1 3	17,1 3
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	19,2 5	19,2 5	19,2 5	19,2 5	19,2 5
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.	19,2 5	19,2 5	19,2 5	19,2 5	19,2 5
3.3 .2. 1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03
3.3 .2. 2	населению	тыс. куб. м.	18,2 2	18,2 2	18,2 2	18,2 2	18,2 2
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.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	910, 31	1078 ,19	1115 ,67	1151 ,76	1189 ,04
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100, 00</i>	<i>118, 44</i>	<i>103, 48</i>	<i>103, 23</i>	<i>103, 24</i>
5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год) (размещен на официальном портале органов государственной власти Республики Мордовия на странице ГКТ 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 (рассчитаны выше) и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия							

Приложение 5
к приказу Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 9 декабря 2024 г. № 172

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА							
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ							
МУП КХ "Темников"							
(наименование организации)							
Паспорт							
производственной программы							
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение		МУП КХ "Темников", (431220, Республика Мордовия, г. Темников, ул. Белинского д.18)					
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение		Государственный комитет по тарифам Республики Мордовия, 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая, 33/2					
Период реализации производственной программы		2025-2029					
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.				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения							
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	1-4 квартал	390,94	403,68	415,63	427,93	440,59
2.	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
п	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	х	390,94	403,68	415,63	427,93	440,59
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды							
1.	Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного контроля	1-4 квартал	139,69	144,24	148,51	152,91	157,43
2.	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
п	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	х	139,69	144,24	148,51	152,91	157,43
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке							
1.	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
п	0		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				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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	%	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
	<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>
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	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01
	<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.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Водоподготовка						
1.1	Объем поднятой воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	242,39	242,39	242,39	242,39	242,39
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.	242,39	242,39	242,39	242,39	242,39
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.	242,39	242,39	242,39	242,39	242,39
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	12,12	12,12	12,12	12,12	12,12
2.2.1	Потери воды в процентах	%	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
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.	230,27	230,27	230,27	230,27	230,27
3.	Отпуск питьевой (технической) воды						
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	207,25	207,25	207,25	207,25	207,25
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	23,03	23,03	23,03	23,03	23,03
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	230,27	230,27	230,27	230,27	230,27
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.	230,27	230,27	230,27	230,27	230,27
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	15,21	15,21	15,21	15,21	15,21
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	202,42	202,42	202,42	202,42	202,42
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	12,64	12,64	12,64	12,64	12,64
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.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	11892,52	12828,49	13277,68	13703,29	14148,71
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>107,87</i>	<i>103,50</i>	<i>103,21</i>	<i>103,25</i>
5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год) (размещен на официальном портале органов государственной власти Республики Мордовия на странице ГКТ 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 Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 9 декабря 2024 г. № 172

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА							
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ							
МУП "ЖКХ "Ардатовское"							
(наименование организации)							
Паспорт							
производственной программы							
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение		Муниципальное унитарное предприятие Ардатовского муниципального района Республики Мордовия "Жилищно-коммунальное хозяйство "Ардатовское", 431860, Республика Мордовия, Ардатовский район, г.Ардатов, ул. Чапаева, д.41					
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение		Государственный комитет по тарифам Республики Мордовия, 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая, 33/2					
Период реализации производственной программы		2025-2029					
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.				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения							
1.	Текущий ремонт системы водоотведения	1-4 квартал	193,09	199,37	205,28	211,35	217,61
2.	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
p	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	x	193,09	199,37	205,28	211,35	217,61
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	103,26	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	44,25	45,69	47,04	48,44	49,87
2.	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
p	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	x	44,25	45,69	47,04	48,44	49,87
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	103,26	102,96	102,96	102,96
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности							
1.	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
p	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IV. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов							
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений на системах коммунальной инфраструктуры	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения							
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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>	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	-	-	-	-	-
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для системы централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения						
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для системы централизованной ливневой системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	-	-	-	-	-
II. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения							
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
III. Показатели энергетической эффективности							
3.2	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.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Прием сточных вод	тыс. куб. м.	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
1.2.	от собственных абонентов, в т.ч.:	тыс. куб. м.	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00
1.2.1.	от бюджетных потребителей	тыс. куб. м.	24,78	24,78	24,78	24,78	24,78
1.2.2.	от населения	тыс. куб. м.	58,22	58,22	58,22	58,22	58,22
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.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	3103,56	2919,70	3005,16	3093,15	3183,74
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	94,08	102,93	102,93	102,93
5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год) (размещен на официальном портале органов государственной власти Республики Мордовия на странице ГКТ 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 Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 9 декабря 2024 г. № 172

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ							
Муниципальное бюджетное учреждение "Служба хозяйственного и коммунального обеспечения Большеберезниковского муниципального района Республики Мордовия"							
(наименование организации)							
Паспорт производственной программы							
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение			Муниципальное бюджетное учреждение "Служба хозяйственного и коммунального обеспечения Большеберезниковского муниципального района Республики Мордовия", 431750, Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Большие Березники, ул. Ульяновская, д. 19				
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение			Государственный комитет по тарифам Республики Мордовия, 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая, 33/2				
Период реализации производственной программы			2025-2029				
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.				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения							
1.	Текущий ремонт системы водоотведения	1-4 квартал	77,18	79,69	82,05	84,48	86,98
	Итого:	x	77,18	79,69	82,05	84,48	86,98
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<i>%</i>	<i>100,00</i>	<i>103,26</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							
	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				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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>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>
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>	%	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
II. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения							
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км					
			0,00	0,00	0,00	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					
			0,00	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 технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м					
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
3. Планируемый объем принимаемых сточных вод							
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Прием сточных вод	тыс. куб. м.	54,57	54,57	54,57	54,57	54,57
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.	54,57	54,57	54,57	54,57	54,57
1.2.1	от бюджетных потребителей	тыс. куб. м.	11,91	11,91	11,91	11,91	11,91
1.2.2	от населения	тыс. куб. м.	40,13	40,13	40,13	40,13	40,13
1.2.3	от прочих	тыс. куб. м.	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54

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.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2099,6 3	1824,0 1	1883,2 5	1941,8 5	2002,3 0
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>86,87</i>	<i>103,25</i>	<i>103,11</i>	<i>103,11</i>
5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год) (размещен на официальном портале органов государственной власти Республики Мордовия на странице ГКТ Республики Мордовия)							
6. Эффективность производственной программы							
Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения (рассчитаны выше) и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия							

Приложение 8
к приказу Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 9 декабря 2024 г. № 172

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА							
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ							
МАУ "Специальный центр обслуживания"							
(наименование организации)							
Паспорт							
производственной программы							
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение				Муниципальное автономное учреждение Рузаевского района "Специальный центр обслуживания", 431440, г. Рузаевка, ул. Ленина д.63			
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение				Государственный комитет по тарифам Республики Мордовия, 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая, 33/2			
Период реализации производственной программы				2025-2029 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.				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения							
1.	Текущий ремонт системы водоотведения		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>
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод							
1.	Проведение лабораторных исследований проб сточных вод по программе производственного контроля		0,00	0,00	0,00	0,00	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		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				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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 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>	%	<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	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 транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
	<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.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Прием сточных вод	тыс. куб. м.	16,37	16,37	16,37	16,37	16,37
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.	16,37	16,37	16,37	16,37	16,37
1.2.1.	от бюджетных потребителей	тыс. куб. м.	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
1.2.2.	от населения	тыс. куб. м.	15,69	15,69	15,69	15,69	15,69
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.	16,37	16,37	16,37	16,37	16,37
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. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Прием сточных вод от новых абонентов	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Изменение объема принятых сточных вод в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4. Финансовые потребности для реализации производственной программы							
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	426,51	442,97	457,60	471,97	486,81
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>103,86</i>	<i>103,30</i>	<i>103,14</i>	<i>103,14</i>
5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год) (размещен на официальном портале органов государственной власти Республики Мордовия на странице ГКТ 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 9
к приказу Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 9 декабря 2024 г. № 172

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА							
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ							
МУП КХ "Темников"							
(наименование организации)							
Паспорт							
производственной программы							
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение			Муниципальное унитарное предприятие Коммунальное хозяйство "Темников" Темниковского городского поселения, (431220, Республика Мордовия, г. Темников, ул. Белинского д.18)				
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение			Государственный комитет по тарифам Республики Мордовия, 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая, 33/2				
Период реализации производственной программы			2025-2029				
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.				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения							
1.	Текущий ремонт системы водоотведения	1-4 квартал	96,08	99,20	102,14	105,16	108,28
2.	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
n	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	x	96,08	99,20	102,14	105,16	108,28
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	103,26	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	11,67	12,05	12,41	12,78	13,16
2.	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
n	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	x	11,67	12,05	12,41	12,78	13,16
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	103,26	102,96	102,96	102,96
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности							
1.	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
n	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IV. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов							
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений на системах коммунальной инфраструктуры	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	Итого:	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				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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>	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	-	-	-	-	-
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для системы централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для системы централизованной ливневой системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	-	-	-	-	-
II. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения							
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
III. Показатели энергетической эффективности							
3.2	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							
№	Наименование показателей	Ед. изм.	2025	2026	2027	2028	2029

п/п			год	год	год	год	год
1.	Прием сточных вод	тыс. куб. м.	128,64	128,64	128,64	128,64	128,64
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.	128,64	128,64	128,64	128,64	128,64
1.2.1.	от бюджетных потребителей	тыс. куб. м.	11,91	11,91	11,91	11,91	11,91
1.2.2.	от населения	тыс. куб. м.	107,10	107,10	107,10	107,10	107,10
1.2.3.	от прочих	тыс. куб. м.	9,63	9,63	9,63	9,63	9,63
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.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	5647,82	6811,84	7025,88	7239,26	7459,19
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>120,61</i>	<i>103,14</i>	<i>103,04</i>	<i>103,04</i>
5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год) (размещен на официальном портале органов государственной власти Республики Мордовия на странице ГКТ 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							