



Внесен в реестр нормативных правовых актов
Государственного комитета по тарифам
Республики Мордовия
8 декабря 2023 г.
Государственный регистрационный номер
192023069

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

МОРДОВИЯ РЕСПУБЛИКАНЪ ТАРИФНЕНЪ КОРЯС
ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМИТЕТЭСЪ

МОРДОВИЯ РЕСПУБЛИКАНЪ ТАРИФТНЕНЪ КОРЯС
ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМИТЕТЭСЪ

ПРИКАЗ

от 8 декабря 2023 г.

№ 228

г. Саранск

О внесении изменений в приказ Республиканской службы по тарифам Республики Мордовия от 15 ноября 2022 г. № 179 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевое водоснабжение и водоотведение для организаций на 2023-2027 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 8 декабря 2023 г. № 57, Государственный комитет по тарифам Республики Мордовия **п р и к а з ы в а е т**:

1. Внести в приказ Республиканской службы по тарифам Республики Мордовия от 15 ноября 2022 г. № 179 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевое водоснабжение и водоотведение для организаций на 2023-2027 годы» (официальный интернет-портал правовой информации

(www.pravo.gov.ru), 2022, 17 ноября, № 1301202211170048 (с изменениями от 30 мая 2023 г. № 90) следующие изменения:

1) приложения 1- 7 изложить в следующей редакции:

«Приложение 1
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 15 ноября 2022 г. № 179
(в редакции приказа Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 8 декабря 2023 г. № 228)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ							
МАУ "Специальный центр обслуживания" (Архангельско-Голицынский, Болдовский, Красноклинский, Пайгармский, Стрелецко-Слободский и Шишкевский сельские поселения Рузаевского муниципального района Республики Мордовия)							
(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			2023г. - 2027 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.				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения							
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	1-4 квартал	124,43	186,24	138,66	145,35	206,26
2.	Укладка трубопроводов наружных водопроводных сетей в с. Шишкеево	2 квартал	87,30	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Укладка трубопроводов наружных водопроводных сетей в с. Новая Муравьевка	3 квартал	0,00	33,23	0,00	0,00	0,00
4.	Укладка трубопроводов наружных водопроводных сетей в с. Пайгарма	2 квартал	0,00	0,00	87,30	0,00	0,00
5.	Укладка трубопроводов наружных водопроводных сетей в с. Стрелецкая Слобода	2 квартал	0,00	0,00	0,00	87,30	0,00
6.	Укладка трубопроводов наружных водопроводных сетей в с. Архангельское Голицыно	2 квартал	0,00	0,00	0,00	0,00	33,28
	Итого:	х	211,73	219,47	225,96	232,65	239,54
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды							
1.	Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного контроля	1-4 квартал	75,08	77,82	80,13	82,50	84,94
	Итого:	х	75,08	77,82	80,13	82,50	84,94
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				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 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 питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Динамика изменения показателя	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
II. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах и водопроводных сетях ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
	Динамика изменения показателя	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
III. Показатели энергетической эффективности							
3.1	Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,83	8,83	8,83	8,83	8,83
	Динамика изменения показателя	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Динамика изменения показателя	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологических процессах подъема и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03
	Динамика изменения показателя	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3. Планируемый объем подачи воды							
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Водоподготовка						
1.1	Объем поднятой воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	112,00	104,57	104,57	104,57	104,57
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.	112,00	104,57	104,57	104,57	104,57
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.	112,00	104,57	104,57	104,57	104,57
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	9,89	9,23	9,23	9,23	9,23
2.2.1	Потери воды в процентах	%	8,83	8,83	8,83	8,83	8,83
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.	102,11	95,34	95,34	95,34	95,34
3.	Отпуск питьевой (технической) воды						
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	67,51	51,48	51,48	51,48	51,48
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	34,61	43,86	43,86	43,86	43,86
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	102,12	95,34	95,34	95,34	95,34
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.	102,12	95,34	95,34	95,34	95,34
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	1,72	4,73	4,73	4,73	4,73
3.3.2	населению	тыс. куб. м.	95,04	87,26	87,26	87,26	87,26

2							
3.3.2	прочим потребителям	тыс. куб. м.	5,36	3,34	3,34	3,34	3,34
3							
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.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	7 195,14	8 432,79	7 432,50	7 581,23	7 950,88
	Динамика изменения показателя	%	100,00	117,20	88,14	102,00	104,88
5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 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 Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 15 ноября 2022 г. № 179
(в редакции приказа Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 8 декабря 2023 г. № 228)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ МУП "Энергосервис" (наименование организации)							
Паспорт производственной программы							
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение		МУП "Энергосервис", 431430, Республика Мордовия, Инсарский район, г. Инсар, ул. Московская, 91 "Г"					
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		2023-2027 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.				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения							
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	1-4 квартал	166,37	172,45	177,56	182,81	188,22
	Итого:	х	166,37	172,45	177,56	182,81	188,22
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды							
1.	Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного контроля	1-4 квартал	288,00	298,52	307,36	316,45	325,82
	Итого:	х	288,00	298,52	307,36	316,45	325,82
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				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
II. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное 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	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
III. Показатели энергетической эффективности							
3.1	Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,79	11,79	11,79	11,79	11,79
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологических процессах подъема и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10
	<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.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Водоподготовка						
1.1	Объем поднятой воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	252,06	250,40	250,40	250,40	250,40
1.2	Объем воды, прошедший водоподготовку (пропущено воды через ОС)	тыс. куб. м.	252,06	250,40	250,40	250,40	250,40
1.3	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	252,06	250,40	250,40	250,40	250,40
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.	252,06	250,40	250,40	250,40	250,40
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	29,71	29,52	29,52	29,52	29,52
2.2.1	Потери воды в процентах	%	11,79	11,79	11,79	11,79	11,79
2.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	4,24	4,24	4,24	4,24
2.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м.	222,35	216,64	216,64	216,64	216,64
3.	Отпуск питьевой (технической) воды						
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	194,35	199,31	199,31	199,31	199,31
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	28,01	17,33	17,33	17,33	17,33
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	222,36	223,94	223,94	223,94	223,94
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.	222,36	223,94	223,94	223,94	223,94
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	15,92	18,36	18,36	18,36	18,36
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	185,30	188,44	188,44	188,44	188,44
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	21,14	17,14	17,14	17,14	17,14
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	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	изменением нормативов потребления и установкой приборов учета						
4. Финансовые потребности для реализации производственной программы							
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	12 071,19	12 705,24	13 531,57	14 155,25	14 970,16
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>105,25</i>	<i>106,50</i>	<i>104,61</i>	<i>105,76</i>
5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 год) (размещен на официальном портале органов государственной власти Республики Мордовия на странице ГИТ 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 15 ноября 2022 г. № 179
(в редакции приказа Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 8 декабря 2023 г. № 228)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
Атяшевское МП ЖКХ

(наименование организации)

**Паспорт
производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Атяшевское МП ЖКХ, 431800, Республика Мордовия, Атяшевский район, рп. Атяшево, ул. Строителей, д.6
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	2023-2027
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.				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения							
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	1-4 квартал	1638,47	1698,33	1748,60	1800,35	1853,64
	Итого:	x	1638,47	1698,33	1748,60	1800,35	1853,64
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды							
1.	Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного контроля	1-4 квартал	128,81	133,52	137,47	141,54	145,73
	Итого:	x	128,81	133,52	137,47	141,54	145,73
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:	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				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 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	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	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	%	24,68	24,68	24,68	24,68	24,68
	<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	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73
	<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.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Водоподготовка						
1.1	Объем поднятой воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	883,45	866,04	866,04	866,04	866,04
1.2	Объем воды, прошедший водоподготовку (пропущено воды через ОС)	тыс. куб. м.	399,66	286,16	286,16	286,16	286,16
1.3	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	883,45	866,04	866,04	866,04	866,04
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.	883,45	866,04	866,04	866,04	866,04
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	218,00	255,77	255,77	255,77	255,77
2.2.1	Потери воды в процентах	%	24,68%	29,53%	29,53%	29,53%	29,53%
2.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м.	295,95	295,95	295,95	295,95	295,95
2.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м.	369,50	314,32	314,32	314,32	314,32
3.	Отпуск питьевой (технической) воды						
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	361,82	361,82	361,82	361,82	361,82
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	7,68	7,68	7,68	7,68	7,68
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	369,50	314,32	314,32	314,32	314,32
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.	369,50	314,32	314,32	314,32	314,32
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	18,00	13,09	13,09	13,09	13,09
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	297,50	283,80	283,80	283,80	283,80
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	54,00	17,43	17,43	17,43	17,43
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.	113,50	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.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	23	22	22	22 204,	23
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	93,81	101,96	98,60	103,79

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 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 Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 15 ноября 2022 г. № 179
(в редакции приказа Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 8 декабря 2023 г. № 228)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ООО"Краснослободскводоканалсервис" (наименование организации)							
Паспорт производственной программы							
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение		ООО"Краснослободскводоканалсервис", 431260 Республика Мордовия Краснослободский район г. Краснослободск ул. Интернациональная 143					
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		2023-2027					
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.				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения							
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	1-4 квартал	612,27	634,63	653,42	672,76	692,67
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	612,27	634,63	653,42	672,76	692,67
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды							
1.	Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного контроля	1-4 квартал	106,10	109,97	113,23	116,58	120,03
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	106,10	109,97	113,23	116,58	120,03
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				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%					
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
II. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах и водопроводных сетях ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км					
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
III. Показатели энергетической эффективности							
3.1	Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%					
			3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
	<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					
			0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
	<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.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Водоподготовка						
1.1	Объем поднятой воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	396,27	370,98	370,98	370,98	370,98
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.	396,27	370,98	370,98	370,98	370,98
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.	396,27	370,98	370,98	370,98	370,98
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	11,89	11,13	11,13	11,13	11,13
2.2.1	Потери воды в процентах	%	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
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.	384,38	359,85	359,85	359,85	359,85
3.	Отпуск питьевой (технической) воды						
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	384,38	231,65	231,65	231,65	231,65
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	0,00	128,19	128,19	128,19	128,19
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	384,38	359,85	359,85	359,85	359,85
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.	384,38	359,85	359,85	359,85	359,85
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	35,77	31,85	31,85	31,85	31,85

3.3.2. 2	населению	тыс. куб. м.	317,46	286,72	286,72	286,72	286,72
3.3.2. 3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	31,15	41,28	41,28	41,28	41,28
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.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	14 949,61	15 044,00	16 540,39	17 312,26	17 673,49
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>100,63</i>	<i>109,95</i>	<i>104,67</i>	<i>102,09</i>
5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 год) (размещен на официальном портале органов государственной власти Республики Мордовия на странице ГЭТ 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 15 ноября 2022 г. № 179
(в редакции приказа Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 8 декабря 2023 г. № 228)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ
Атяшевское МП ЖКХ

(наименование организации)

**Паспорт
производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное предприятие Атяшевского городского поселения Атяшевского муниципального района Республики Мордовия, "Жилищно-коммунальное хозяйство", 431800, Республика Мордовия, Атяшевский район, рп. Атяшево, ул. Строителей, д.6
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	2023-2027
Выбранный метод регулирования	Метод индексации

I. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения							
1.	Текущий ремонт системы водоотведения	1-4 квартал	307,70	318,94	328,38	338,10	348,11
	Итого:	х	307,70	318,94	328,38	338,10	348,11
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<i>%</i>	<i>100,00</i>	<i>103,65</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	103,90	107,69	110,88	114,16	117,54
	Итого:	х	103,90	107,69	110,88	114,16	117,54
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<i>%</i>	<i>100,00</i>	<i>103,65</i>	<i>102,96</i>	<i>102,96</i>	<i>102,96</i>
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности							
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>	<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				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 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>	%	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.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Прием сточных вод	тыс. куб. м.	178,00	127,92	127,92	127,92	127,92
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.	178,00	127,92	127,92	127,92	127,92
1.2.1.	от бюджетных потребителей	тыс. куб. м.	20,00	10,78	10,78	10,78	10,78
1.2.2.	от населения	тыс. куб. м.	98,00	75,71	75,71	75,71	75,71
1.2.3.	от прочих	тыс. куб. м.	60,00	41,43	41,43	41,43	41,43
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м.	178,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	на собственные очистные сооружения	тыс. куб. м.	178,00	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.	178,00	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.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	7 893,93	7 554,85	8 400,05	9 210,17	9 506,69
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	95,70	111,19	109,64	103,22

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 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 6
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 15 ноября 2022 г. № 179
(в редакции приказа Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 8 декабря 2023 г. № 228)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА							
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ							
ООО "Краснослободскводоканалсервис"							
(наименование организации)							
Паспорт							
производственной программы							
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение			Общество с ограниченной ответственностью "Краснослободскводоканалсервис", 431260 Республика Мордовия Краснослободский район г. Краснослободск ул. Интернациональная 143				
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			2023-2027				
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.				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения							
1.	Текущий ремонт системы водоотведения	1-4 квартал	116,88	121,15	124,74	128,43	132,23
2.	Ремонт канализационных колодцев		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
n	ремонт канализационной сети		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	x	116,88	121,15	124,74	128,43	132,23
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>103,65</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	120,42	124,82	128,51	132,32	136,23
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	120,42	124,82	128,51	132,32	136,23
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>103,65</i>	<i>102,96</i>	<i>102,96</i>	<i>102,96</i>
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>	%	<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>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				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 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>	%	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	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3. Планируемый объем принимаемых сточных вод							
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Прием сточных вод	тыс. куб. м.	247,29	199,72	199,72	199,72	199,72
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.	247,29	199,72	199,72	199,72	199,72
1.2.1.	от бюджетных потребителей	тыс. куб. м.	37,69	37,47	37,47	37,47	37,47
1.2.2.	от населения	тыс. куб. м.	171,19	129,79	129,79	129,79	129,79
1.2.3.	от прочих	тыс. куб. м.	38,42	32,46	32,46	32,46	32,46
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.	247,29	199,72	199,72	199,72	199,72
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.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	7900,98	8225,31	8717,09	8957,80	9203,90
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	104,10	105,98	102,76	102,75
5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 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 7
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 15 ноября 2022 г. № 179
(в редакции приказа Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 8 декабря 2023 г. № 228)

В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ							
ООО СЗ "Сармич"							
(наименование организации)							
Паспорт							
производственной программы							
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение			Общество с ограниченной ответственностью "Сыроваренный завод "Сармич", 431430, Республика Мордовия, Инсарский район, г. Инсар, ул.Строительная.139				
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			01.01.2023-31.12.2027				
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.				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения							
1.	Текущий ремонт системы водоотведения	1-4 квартал	311,37	322,74	332,30	342,13	352,26
	Итого:	х	311,37	322,74	332,30	342,13	352,26
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<i>%</i>	<i>100,00</i>	<i>103,65</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	196,12	203,28	209,30	215,50	221,88
	Итого:	х	196,12	203,28	209,30	215,50	221,88
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<i>%</i>	<i>100,00</i>	<i>103,65</i>	<i>102,96</i>	<i>102,96</i>	<i>102,96</i>
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности							
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>	<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				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 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>	%	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	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3. Планируемый объем принимаемых сточных вод							
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Прием сточных вод	тыс. куб. м.	158,64	134,38	134,38	134,38	134,38
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.	158,64	134,38	134,38	134,38	134,38
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.	58,66	55,80	55,80	55,80	55,80
1.2.3.	от прочих	тыс. куб. м.	99,98	78,58	78,58	78,58	78,58
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м.	158,64	134,38	134,38	134,38	134,38
2.1	на собственные очистные сооружения	тыс. куб. м.	158,64	134,38	134,38	134,38	134,38
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.	158,64	134,38	134,38	134,38	134,38
4.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Прием сточных вод от новых абонентов	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Изменение объема принятых сточных вод в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4. Финансовые потребности для реализации производственной программы							
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	5 090,78	5 174,64	5 487,18	5 596,93	5 773,20
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	101,65	106,04	102,00	103,15
5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 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							

2) приложения 10-13 изложить в следующей редакции:

«Приложение 10
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 15 ноября 2022 г. № 179
(в редакции приказа Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 8 декабря 2023 г. № 228)

**Экономически обоснованные тарифы
для организаций, оказывающих услуги в сфере холодного водоснабжения
на 2023-2027 годы**

в руб. и коп. за 1 м³

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования, потребителей коммунальных услуг	2023 год		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год	
		с 01.01. по 10.06. включи- тельно	с 11.06. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно
Архангельско–Голицынское, Болдовское, Пайгармское, Шишкеевское сельские поселения Рузаевского муниципального района Республики Мордовия											
1.	МАУ «СЦО»										
	Питьевое водоснабжение (с НДС)	84,55	84,55	84,55	127,73	93,55	93,55	93,55	97,30	97,30	102,85
	Питьевое водоснабжение (без НДС)	70,46	70,46	70,46	106,44	77,96	77,96	77,96	81,08	81,08	85,71
Городское поселение Инсар Инсарского муниципального района Республики Мордовия											
2.	МУП «Энергосервис» <*>										
	Питьевое водоснабжение	54,29	54,29	54,29	59,18	59,18	61,67	61,67	64,75	67,75	68,95

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования, потребителей коммунальных услуг	2023 год		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год	
		с 01.01. по 10.06. включи- тельно	с 11.06. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно
Краснослободское городское поселение Краснослободского муниципального района Республики Мордовия											
3.	ООО «Краснослободскводоканалсервис» <*>										
	Питьевое водоснабжение	38,89	38,89	38,89	44,72	44,72	47,21	47,21	49,01	49,01	49,22
Атяшевское городское поселение, Атяшевское сельское поселение Атяшевского муниципального района Республики Мордовия											
4.	Атяшевское МУ ЖКХ <*> (питьевая вода)										
	Питьевое водоснабжение	33,65	63,72	63,72	76,82	71,65	71,65	70,64	70,64	70,64	76,00

Организации, отмеченные значком <*>, налогом на добавленную стоимость не облагаются, так как организации, которым утверждены указанные тарифы, применяют специальный налоговый режим в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

Приложение 11
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 15 ноября 2022 г. № 179
(в редакции приказа Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 8 декабря 2023 г. № 228)

**Экономически обоснованные тарифы
для организаций, оказывающих услуги в сфере водоотведения
на 2023-2027 годы**

в руб. и коп. за 1 м³

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования, потребителей коммунальных услуг	2023 год		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год	
		с 01.01. по 31.12. включительно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	
Атяшевское городское поселение Атяшевского муниципального района Республики Мордовия											
1.	Атяшевское МУ ЖКХ <*>										
	Водоотведение	44,35	44,35	73,77	65,67	65,67	65,67	78,33	74,32	74,32	
Краснослободское городское поселение Краснослободского муниципального района Республики Мордовия											
2.	ООО «Краснослободскводоканалсервис» <*>										
	Водоотведение	31,95	31,95	50,42	43,65	43,65	43,65	46,06	46,06	46,11	

Организации, отмеченные значком <*>, налогом на добавленную стоимость не облагаются, так как организации, которым утверждены указанные тарифы, применяют специальный налоговый режим в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

Приложение 12
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 15 ноября 2022 г. № 179
(в редакции приказа Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 8 декабря 2023 г. № 228)

Тарифы
на питьевое водоснабжение для организаций, оказывающих услуги в сфере холодного водоснабжения
на 2023-2027 годы

в руб. и коп. за 1 м³

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования, потребителей коммунальных услуг	2023 год		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год	
		с 01.01. по 10.06. включи- тельно	с 11.06. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно
Атяшевское городское поселение , Атяшевское сельское поселение Атяшевского муниципального района Республики Мордовия											
1.	Атяшевское МП ЖКХ <*> (питьевая вода)										
	Население, исполнители коммунальных услуг (с НДС)	33,65	33,65	33,65	36,67	36,67	38,21	38,21	39,74	39,74	41,33
	Иные потребители (без НДС)	33,65	63,72	63,72	76,82	71,65	71,65	70,64	70,64	70,64	86,00
Архангельско–Голицынское, Болдовское, Пайгармское, Шишкеевское сельские поселения Рузаевского муниципального района Республики Мордовия											
2.	МАУ «СЦО» (питьевая вода)										
	Население, исполнители коммунальных услуг (с НДС)	46,74	46,74	46,74	50,92	50,92	53,06	53,06	55,18	55,18	57,39

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования, потребителей коммунальных услуг	2023 год		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год	
		с 01.01. по 10.06. включи- тельно	с 11.06. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно
	Иные потребители (без НДС)	70,46	70,46	70,46	106,44	77,96	77,96	77,96	81,08	81,08	85,71
Городское поселение Инсар Инсарского муниципального района Республики Мордовия											
3.	МУП «Энергосервис» <*> (питьевая вода)										
	Население, исполнители коммунальных услуг (с НДС)	37,12	37,12	37,12	40,46	40,46	42,16	42,16	43,85	43,85	45,60
	Иные потребители (без НДС)	54,29	54,29	54,29	59,18	59,18	61,67	61,67	64,75	67,75	68,95
Краснослободское городское поселение Краснослободского муниципального района Республики Мордовия											
4.	ООО «Краснослободскводоканалсервис» <*> (питьевая вода)										
	Население, исполнители коммунальных услуг (с НДС)	35,50	35,50	35,50	38,70	38,70	40,33	40,33	41,94	41,94	43,62
	Иные потребители (без НДС)	38,89	38,89	38,89	44,72	44,72	47,21	47,21	49,01	49,01	49,22

Организации, отмеченные значком <*>, налогом на добавленную стоимость не облагаются, так как организации, которым утверждены указанные тарифы, применяют специальный налоговый режим в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

Примечание:

При установлении одноставочных тарифов на питьевое водоснабжение в тарифе учтена величина расходов на электрическую энергию, отнесенных на 1 м³ холодной воды в следующих размерах:

руб. и коп. за 1 м³

№ п/п	Наименование организации	2023 год		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год	
		с 01.01. по 10.06. включи- тельно	с 11.06. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно
1.	Атяшевское МП ЖКХ<*>	10,50	32,84	29,48	32,16	32,16	34,09	34,09	35,79	35,79	37,58

№ п/п	Наименование организации	2023 год		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год	
		с 01.01. по 10.06. включи- тельно	с 11.06. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно
2.	МАУ «СЦО» (без учета НДС)	8,54	8,54	9,12	9,95	9,95	10,55	10,55	11,08	11,08	11,63
3.	МУП «Энергосервис» <*>	21,95	21,95	23,00	25,10	25,10	26,60	26,60	27,93	27,93	29,33
4.	ООО «Краснослободскводоканал- сервис» <*>	7,55	7,55	7,85	8,56	8,56	9,08	9,08	9,53	9,53	10,01

Организации, отмеченные значком <*>, налогом на добавленную стоимость не облагаются, так как организации, которым утверждены указанные тарифы, применяют специальный налоговый режим в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

Приложение 13
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 15 ноября 2022 г. № 179
(в редакции приказа Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 8 декабря 2023 г. № 228)

Тарифы
на водоотведение для организаций, оказывающих услуги в сфере водоотведения
на 2023-2027 годы

в руб. и коп. за 1 м³

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования, потребителей коммунальных услуг	2023 год		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год	
		с 01.01. по 31.12. включительно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	
Атяшевское городское поселение Атяшевского муниципального района Республики Мордовия											
1.	Атяшевское МП ЖКХ <*>										
	Население, исполнители коммунальных услуг (с НДС)	34,00	34,00	37,41	37,41	38,98	38,98	40,54	40,54	42,16	
	Иные потребители (без НДС)	44,35	44,35	73,77	65,67	65,67	65,67	78,33	74,32	74,32	
Городское поселение Краснослободское г. Краснослободск Краснослободского муниципального района Республики Мордовия											
2.	ООО «Краснослободскводоканалсервис» <*>										
	Население, исполнители коммунальных услуг (с НДС)	31,95	31,95	35,16	35,16	36,64	36,64	38,11	38,11	39,63	
	Иные потребители (без НДС)	31,95	31,95	50,42	43,65	43,65	43,65	46,06	46,06	46,11	

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования, потребителей коммунальных услуг	2023 год		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год	
		с 01.01. по 31.12. включительно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно
Городское поселение Инсар Инсарского муниципального района Республики Мордовия											
3.	ООО «СЗ «Сармич»										
	Население, исполнители коммунальных услуг (с НДС)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Иные потребители (без НДС)	32,09	32,09	44,93	40,83	40,83	40,83	42,47	42,47	43,46	

Организации, отмеченные значком <*>, налогом на добавленную стоимость не облагаются, так как организации, которым утверждены указанные тарифы, применяют специальный налоговый режим в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

Примечание:

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

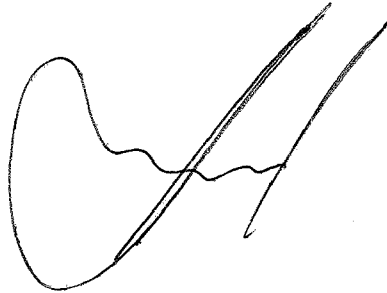
№ п/п	Наименование организации, муниципального образования	руб. и коп. за 1 м ³									
		2023 год		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год	
		с 01.01. по 31.12. включительно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	
1.	Атяшевское МП ЖКХ<*>	11,07	12,80	13,93	13,96	14,80	14,80	15,54	15,54	16,32	
2.	ООО «Краснослободск-водоканалсервис» <*>	1,86	1,95	2,13	2,13	2,25	2,25	2,37	2,37	2,49	
3.	ООО «СЗ «Сармич» (без учета НДС)	11,00	13,43	14,66	14,66	15,54	15,54	16,31	16,31	17,13	

Организации, отмеченные значком <*>, налогом на добавленную стоимость не облагаются, так как организации, которым утверждены указанные тарифы, применяют специальный налоговый режим в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации».

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 'А' followed by a series of loops and a long, sweeping stroke that extends upwards and to the right.

А.В. Рязанов