



Внесен в реестр нормативных правовых актов
Государственного комитета по тарифам
Республики Мордовия
16 декабря 2025 г.
Государственный регистрационный номер
192025093

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

МОРДОВИЯ РЕСПУБЛИКАНЪ ТАРИФНЕНЪ КОРЯС
ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМИТЕТСЪ

МОРДОВИЯ РЕСПУБЛИКАНЪ ТАРИФТНЕНЪ КОРЯС
ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМИТЕТСЪ

ПРИКАЗ

от 16 декабря 2025 г.

№ 202

г. Саранск

Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевое водоснабжение и водоотведение для организаций на 2026-2030 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 16 декабря 2025 г. № 49, 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 в сфере водоотведения согласно приложениям 4, 5.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для установления тарифов на питьевое водоснабжение и водоотведение с использованием метода индексации на 2026-2030 годы согласно приложениям 6,7.

тарифам Республики Мордовия от 16 декабря 2025 г. № 49, Государственный комитет по тарифам Республики Мордовия **п р и к а з ы в а е т:**

1. Утвердить производственную программу для КУ г.о. Саранск «Дирекция коммунального хозяйства и благоустройства» согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования с использованием метода индексации для КУ г.о. Саранск «Дирекция коммунального хозяйства и благоустройства» на 2026-2030 годы согласно приложению 2.

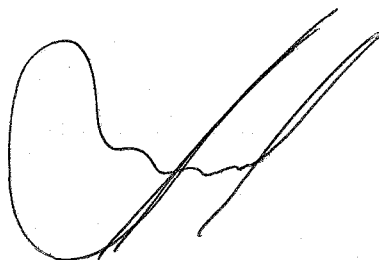
3. Установить предельные тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов оператору по обращению с твердыми коммунальными отходами согласно приложению 3.

4. Предельные тарифы, установленные в пункте 3 приказа, действуют с 1 января 2026 года по 31 декабря 2030 года включительно.

5. Настоящий приказ вступает в силу через 10 дней после его официального опубликования.

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

Председатель



А.В. Рязанов

Приложение 1
к приказу Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 16 декабря 2025 г. № 202

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА							
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ							
МБУ "СХОДОМС МУ" Большеигнатовского муниципального района Республики Мордовия							
(наименование организации)							
Паспорт							
производственной программы							
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение		МБУ "СХОДОМС МУ" Большеигнатовского муниципального района Республики Мордовия, 431670, с. Большое Игнатово, ул. Советская д. 32					
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		2026-2030					
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.				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения							
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	1-4 квартал	18,00	13,77	18,81	19,36	19,94
2.	0	2-4 квартал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
п	0	2-3 квартал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	x	18,00	13,77	18,81	19,36	19,94
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>76,48</i>	<i>136,62</i>	<i>102,96</i>	<i>102,96</i>
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды							
1.	Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного контроля	1-4 квартал	32,05	33,00	33,97	39,56	35,50
2.	Проведение лабораторных исследований		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
п	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	x	32,05	33,00	33,97	39,56	35,50
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>102,96</i>	<i>102,92</i>	<i>116,46</i>	<i>89,75</i>
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:	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 водоснабжения							
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 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	%	16,63	16,63	16,63	16,63	16,63
	<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	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44
	<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.	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Водоподготовка						
1.1	Объем поднятой воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	23,26	23,26	23,26	23,26	23,26
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.	23,26	23,26	23,26	23,26	23,26
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.	23,26	23,26	23,26	23,26	23,26
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47
2.2.1	Потери воды в процентах	%	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
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.	19,79	19,79	19,79	19,79	19,79
3.	Отпуск питьевой (технической) воды						
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	19,79	19,79	19,79	19,79	19,79
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.	19,79	19,79	19,79	19,79	19,79
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.	19,79	19,79	19,79	19,79	19,79
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	10,24	10,24	10,24	10,24	10,24
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
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.	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1598,05	1446,22	1512,51	1569,49	1628,83
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>90,50</i>	<i>104,58</i>	<i>103,77</i>	<i>103,78</i>
5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2024 год) (приложение № 1 к проекту производственной программы)							
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 2
к приказу Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 16 декабря 2025 г. № 202

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ							
МУП "ЖКХ Теньгушево" Теньгушевского муниципального района Республики Мордовия (наименование организации)							
Паспорт производственной программы							
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение		МУП "ЖКХ Теньгушево" Теньгушевского муниципального района Республики Мордовия, Республика Мордовия, Теньгушевский район, с Теньгушево, ул. Ленина, д 68					
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		2026-2030					
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.				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения							
	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения:	1-4 квартал	519,79	535,17	551,01	567,32	584,12
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	1-4 квартал	519,79	535,17	551,01	567,32	584,12
	Итого:	x	1039,57	1070,34	1102,03	1134,65	1168,23
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<i>%</i>	<i>100,00</i>	<i>102,96</i>	<i>102,96</i>	<i>102,96</i>	<i>102,96</i>
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды							
1.	Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного контроля	1-4 квартал	67,83	51,88	71,91	74,04	76,23
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:	x	67,83	51,88	71,91	74,04	76,23
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<i>%</i>	<i>100,00</i>	<i>76,48</i>	<i>138,61</i>	<i>102,96</i>	<i>102,96</i>
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:	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<i>%</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
IV. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов							
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений на системах коммунальной инфраструктуры	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<i>%</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения							
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
I. Показатели качества воды							
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<i>%</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб,	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
II. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах и водопроводных сетях ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	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	%	14,20	14,20	14,20	14,20	14,20
	<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	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67
	<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.	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Водоподготовка						
1.1	Объем поднятой воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	214,84	214,84	214,84	214,84	214,84
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.	214,84	214,84	214,84	214,84	214,84
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.	214,84	214,84	214,84	214,84	214,84
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	33,97	33,97	33,97	33,97	33,97
2.2.1	Потери воды в процентах	%	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
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.	180,87	180,87	180,87	180,87	180,87
3.	Отпуск питьевой (технической) воды						
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	167,08	167,08	167,08	167,08	167,08
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	13,78	12,50	12,50	12,50	12,50
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	164,05	13,78	13,78	13,78	13,78
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.	180,87	180,87	180,87	180,87	180,87
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	166,51	166,51	166,51	166,51	166,51
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49
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.	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	17779,12	20323,99	20796,41	20762,75	21506,67
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	114,31	102,32	99,84	103,58
5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2024 год) (приложение № 1 к проекту производственной программы)							
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 3
к приказу Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 16 декабря 2025 г. № 202

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ МАУ "Специальный центр обслуживания" (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			с 01.01.2026 г. по 31.12.2030 г.					
Выбранный метод регулирования			Метод индексации					
1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения								
№ п/п	Наименование мероприятия	График реализаци и мероприят ия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.					
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения								
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	1-4 квартал	51,91	53,45	55,03	56,66	58,33	
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	51,91	53,45	55,03	56,66	58,33	
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды								
1.	0	1-4 квартал	23,80	24,50	25,23	25,97	26,74	
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	23,80	24,50	25,23	25,97	26,74	
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 абонентами								
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					
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 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	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

	нарушений на объектах и водопроводных сетях ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год							
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
III. Показатели энергетической эффективности								
3.1	Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	24,82	24,82	24,82	24,82	24,82	24,82
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м	0,00	1,13	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологических процессах подъема и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб. м	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3. Планируемый объем подачи воды								
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
1.	Водоподготовка							
1.1	Объем поднятой воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	18,33	18,33	18,33	18,33	18,33	18,33
1.2	Объем воды, прошедший водоподготовку (пропущено воды через ОС)	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	18,33	18,33	18,33	18,33	18,33	18,33
1.4	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Транспортировка воды							
2.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м.	18,33	18,33	18,33	18,33	18,33	18,33
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55
2.2.1	Потери воды в процентах	%	24,82	24,82	24,82	24,82	24,82	24,82
2.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м.	13,78	13,78	13,78	13,78	13,78	13,78
3.	Отпуск питьевой (технической) воды							
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	9,37	9,37	9,37	9,37	9,37	9,37
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	13,78	13,78	13,78	13,78	13,78	13,78
3.3.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.2	собственным абонентам	тыс. куб. м.	13,78	13,78	13,78	13,78	13,78	13,78
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	12,54	12,54	12,54	12,54	12,54	12,54
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13
3.3.3	на нужды предприятия (другие виды производственной деятельности)	тыс. куб. м.	0,00	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	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	0,00
4. Финансовые потребности для реализации производственной программы								
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	528,34	554,89	580,23	602,13	624,91	
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	105,02	104,57	103,77	103,78	
5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2024 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 16 декабря 2025 г. № 202

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА							
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ							
МБУ "СХОДОМС МУ" Большеигнатовского муниципального района Республики Мордовия							
(наименование организации)							
Паспорт							
производственной программы							
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение		Муниципальное бюджетное учреждение "Служба хозяйственного обеспечения деятельности органов местного самоуправления и муниципальных учреждений" Большеигнатовского муниципального района Республики Мордовия, 431670, с. Большое Игнатово, ул. Советская д.32					
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		2026-2030					
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.				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения							
1.	Текущий ремонт системы водоотведения		7,47	7,69	7,92	8,15	8,39
п	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	x	7,47	7,69	7,92	8,15	8,39
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	102,96	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		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:	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности							
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:	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				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	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							
3.1	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>	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,00	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.	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Прием сточных вод	тыс. куб. м.	24,29	24,29	24,29	24,29	24,29
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.	24,29	24,29	24,29	24,29	24,29
1.2.1.	от бюджетных потребителей	тыс. куб. м.	10,49	10,49	10,49	10,49	10,49
1.2.2.	от населения	тыс. куб. м.	13,80	13,80	13,80	13,80	13,80
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. 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.	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	350,25	303,58	312,56	321,82	331,34
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	86,67	102,96	102,96	102,96
5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2024 год) (приложение №1 к проекту производственной программы)							
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 5
к приказу Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 16 декабря 2025 г. № 202

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ							
МУП "ЖКХ Теньгушево" Теньгушевского муниципального района Республики Мордовия (наименование организации)							
Паспорт производственной программы							
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение			Муниципальное унитарное предприятие "ЖКХ Теньгушево" Теньгушевского муниципального района Республики Мордовия, Республика Мордовия, Теньгушевский район, с Теньгушево, ул. Ленина, д 68				
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			2026-2030				
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.				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения							
1.	Текущий ремонт системы водоотведения	1-4 квартал	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:	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	1-4 квартал	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:	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
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:	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				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 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,	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	лимитами 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							
3.1	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>	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,00	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.	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Прием сточных вод	тыс. куб. м.	20,16	20,16	20,16	20,16	20,16
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.	20,16	20,16	20,16	20,16	20,16
1.2.1.	от бюджетных потребителей	тыс. куб. м.	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43
1.2.2.	от населения	тыс. куб. м.	18,57	18,57	18,57	18,57	18,57
1.2.3.	от прочих	тыс. куб. м.	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
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. 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.	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1083,99	1052,08	1082,88	1114,59	1147,24
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	97,06	102,93	102,93	102,93
5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2024 год) (приложение №1 к проекту производственной программы)							
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 Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 16 декабря 2025 г. № 202

Долгосрочные параметры регулирования для установления тарифов на питьевую воду для организаций, оказывающих услуги в сфере холодного водоснабжения на 2026-2030 годы

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	%	кВт*ч/куб. м
1.	МБУ «СХОДОМС МУ» Большеигнатовского муниципального района (ОГРН 1161326051050)	2026	819,59	1,00	0,00	14,920	1,663
		2027	-	1,00	0,00	14,920	1,663
		2028	-	1,00	0,00	14,920	1,663
		2029	-	1,00	0,00	14,920	1,663
		2030	-	1,00	0,00	14,920	1,663
2.	МУП «ЖКХ Теньгушево» (ОГРН 1211300003111)	2026	11396,52	1,00	0,00	15,810	2,232
		2027		1,00	0,00	15,810	2,232
		2028		1,00	0,00	15,810	2,232
		2029		1,00	0,00	15,810	2,232
		2030		1,00	0,00	15,810	2,232
3.	МАУ «СЦО» (ОГРН 1171326007434)	2026	314,71	1,00	0,00	24,82	1,126
		2027	-	1,00	0,00	24,82	1,126
		2028	-	1,00	0,00	24,82	1,126
		2029	-	1,00	0,00	24,82	1,126
		2030	-	1,00	0,00	24,82	1,126

Приложение 7
к приказу Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 16 декабря 2025 г. № 202

Долгосрочные параметры регулирования для установления тарифов на водоотведение для организаций, оказывающих услуги в сфере водоотведения на 2026-2030 годы

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	кВт*ч/куб. м
1.	МБУ «СХОДОМС МУ» Большеегнатовского муниципального района (ОГРН 1161326051050)	2026	294,85	1,00	0,00	-
		2027	-	1,00	0,00	-
		2028	-	1,00	0,00	-
		2029	-	1,00	0,00	-
		2030	-	1,00	0,00	-
2.	МУП «ЖКХ Теньгушево» (ОГРН 1211300003111)	2026	1000,58	1,00	0,00	-
		2027		1,00	0,00	-
		2028		1,00	0,00	-
		2029		1,00	0,00	-
		2030		1,00	0,00	-

Приложение 8
к приказу Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 16 декабря 2025 г. № 202

**Экономически обоснованные тарифы
для организаций, оказывающих услуги в сфере холодного водоснабжения на 2026-2030 годы**

в руб. и коп. за 1 м³

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования, потребителей коммунальных услуг	2026 год		2027 год		2028 год		2029 год		2030 год	
		с 01.01. по 30.09. включи- тельно	с 01.10. 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Большеигнатовское сельское поселение Большеигнатовского муниципального района Республики Мордовия											
1.	МБУ «СХОДОМС МУ» Большеигнатовского муниципального района <*> (питьевая вода)										
	Питьевое водоснабжение	80,75	80,75	73,08	73,08	73,08	79,78	79,31	79,31	79,31	85,30
Теньгушевское, Барашевское, Дачное сельские поселения Теньгушевского муниципального района Республики Мордовия											
2.	МУП «ЖКХ Теньгушево» <*> (питьевая вода)										
	Питьевое водоснабжение	96,18	104,66	104,66	120,08	114,98	114,98	114,8	114,8	114,8	123,02
Хованщинское сельское поселение (с. Хованщина) Рузаевского муниципального района Республики Мордовия											
3.	МАУ «СЦО» (питьевая вода)										
	Питьевое водоснабжение (без НДС)	38,34	38,34	38,34	42,18	42,10	42,10	42,10	45,28	45,28	45,41

Организация, отмеченная значком <*>, налогом на добавленную стоимость не облагается, так как организация, которой утверждены указанные тарифы, применяет специальный налоговый режим в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

Приложение 9
к приказу Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 16 декабря 2025 г. № 202

**Экономически обоснованные тарифы
для организаций, оказывающих услуги в сфере водоотведения на 2026-2030 годы**

в руб. и коп. за 1 м³

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования, потребителей коммунальных услуг	2026 год		2027 год		2028 год		2029 год		2030 год	
		с 01.01. по 30.09. включительно	с 01.10. по 31.12. включительно	с 01.01. по 30.06. включительно	с 01.07. по 31.12. включительно	с 01.01. по 30.06. включительно	с 01.07. по 31.12. включительно	с 01.01. по 30.06. включительно	с 01.07. по 31.12. включительно	с 01.01. по 30.06. включительно	с 01.07. по 31.12. включительно
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Большеегнатовское сельское поселение Большеегнатовского муниципального района Республики Мордовия											
1.	МБУ «СХОДОМС МУ» Большеегнатовского муниципального района <*>										
	Водоотведение	14,10	15,38	12,50	12,50	12,50	12,87	12,87	13,25	13,25	13,64
Теньгушевское, Барашевское сельские поселения Теньгушевского муниципального района Республики Мордовия											
2.	МУП «ЖКХ Теньгушево» <*>										
	Водоотведение	52,56	57,36	52,18	52,18	52,18	55,23	55,23	55,33	55,33	58,46

Организация, отмеченная значком <*>, налогом на добавленную стоимость не облагается, так как организация, которой утверждены указанные тарифы, применяет специальный налоговый режим в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

Приложение 10
к приказу Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 16 декабря 2025 г. № 202

Тарифы
для организаций, оказывающих услуги в сфере холодного водоснабжения
на 2026-2030 годы

в руб. и коп. за 1 м³

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования, потребителей коммунальных услуг	2026 год		2027 год		2028 год		2029 год		2030 год	
		с 01.01. по 30.09. включи- тельно	с 01.10. 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Большеигнатовское сельское поселение Большеигнатовского муниципального района Республики Мордовия											
1.	МБУ «СХОДОМС МУ» Большеигнатовского муниципального района <*> (питьевая вода)										
	Население, исполнители коммунальных услуг (с НДС)	56,74	65,25	65,25	70,93	70,93	75,96	75,96	79,31	79,31	84,94
	Иные потребители	80,75	80,75	73,08	73,08	73,08	79,78	79,31	79,31	79,31	85,30
Теньгушевское, Барашевское, Дачное сельские поселения Теньгушевского муниципального района Республики Мордовия											
2.	МУП «ЖКХ Теньгушево» <*> (питьевая вода)										
	Население, исполнители коммунальных услуг (с НДС)	64,60	74,29	74,29	80,75	80,75	80,75	86,48	86,48	86,48	92,62
	Иные потребители	96,18	104,66	104,66	120,08	114,98	114,98	114,80	114,80	114,80	123,02
Хованщинское сельское поселение (с. Хованщина) Рузаевского муниципального района Республики Мордовия											
3.	МАУ «СЦО» (питьевая вода)										
	Население, исполнители коммунальных услуг (с НДС)	46,77	46,77	46,77	50,84	50,84	51,36	51,36	55,01	55,01	55,39
	Иные потребители (без НДС)	38,34	38,34	38,34	42,18	42,10	42,10	42,10	45,28	45,28	45,41

Организация, отмеченная значком <*>, налогом на добавленную стоимость не облагается, так как организация, которой утверждены указанные тарифы, применяет 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 питьевой воды в следующих размерах:

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования, потребителей коммунальных услуг	в руб. и коп. за 1 м ³									
		2026 год		2027 год		2028 год		2029 год		2030 год	
		с 01.01. по 30.09. включи- тельно	с 01.10. 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	МБУ «СХОДОМС МУ» Большеегнатовского муниципального района <*>	24,77	28,02	28,02	30,60	30,60	32,10	32,10	33,67	33,67	35,32
2.	МУП «ЖКХ Теньгушево» <*>	31,34	35,47	35,48	38,74	38,74	40,64	40,64	42,63	42,63	44,72
3.	МАУ «СЦО»	13,75	15,56	15,56	16,98	16,98	17,81	17,81	18,69	18,69	19,60

Организация, отмеченная значком <*>, налогом на добавленную стоимость не облагается, так как организация, которой утверждены указанные тарифы, применяет специальный налоговый режим в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

Приложение 11
к приказу Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от __ декабря 2025 г. № __

Тарифы
для организаций, оказывающих услуги в сфере водоотведения
на 2026-2030 годы

в руб. и коп. за 1 м³

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования, потребителей коммунальных услуг	2026 год		2027 год		2028 год		2029 год		2030 год	
		с 01.01. по 30.09. включи- тельно	с 01.10. 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Большеегнатовское сельское поселение Большеегнатовского муниципального района Республики Мордовия											
1.	МБУ «СХОДОМС МУ» Большеегнатовского муниципального района <*>										
	Население, исполнители коммунальных услуг (с НДС)	5,92	6,81	6,81	7,40	7,40	7,92	7,92	8,48	8,48	9,08
	Иные потребители	14,10	15,38	12,50	12,50	12,50	12,87	12,87	13,25	13,25	13,64
Теньгушевское, Барашевское сельские поселения Теньгушевского муниципального района Республики Мордовия											
2.	МУП «ЖКХ Теньгушево» <*>										
	Население, исполнители коммунальных услуг (с НДС)	52,56	57,36	52,18	52,18	52,18	55,23	55,23	55,33	55,33	58,46
	Иные потребители	52,56	57,36	52,18	52,18	52,18	55,23	55,23	55,33	55,33	58,46

Организация, отмеченная значком <*>, налогом на добавленную стоимость не облагается, так как организация, которой утверждены указанные тарифы, применяет 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:

		в руб. и коп. за 1 м ³									
№ п/п	Наименование организации, муниципального образования, потребителей коммунальных услуг	2026 год		2027 год		2028 год		2029 год		2030 год	
		с 01.01. по 30.09. включительно	с 01.10. по 31.12. включительно	с 01.01. по 30.06. включительно	с 01.07. по 31.12. включительно	с 01.01. по 30.06. включительно	с 01.07. по 31.12. включительно	с 01.01. по 30.06. включительно	с 01.07. по 31.12. включительно	с 01.01. по 30.06. включительно	с 01.07. по 31.12. включительно
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	МБУ «СХОДОМС МУ» Большеигнатовского муниципального района <*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	МУП «ЖКХ Теньгушево» <*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Организация, отмеченная значком <*>, налогом на добавленную стоимость не облагается, так как организация, которой утверждены указанные тарифы, применяет специальный налоговый режим в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.