



Внесен в реестр нормативных правовых актов
Государственного комитета по тарифам
Республики Мордовия
8 декабря 2023 г.
Государственный регистрационный номер
192023076

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

МОРДОВИЯ РЕСПУБЛИКАНЪ ТАРИФНЕНЬ КОРЯС
ГОСУДАРСТВЕННАЙ КОМИТЕТЭСЬ

МОРДОВИЯ РЕСПУБЛИКАНЪ ТАРИФТНЕНЬ КОРЯС
ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМИТЕТЭСЬ

ПРИКАЗ

от 8 декабря 2023 г.

№ 235

г. Саранск

Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевое водоснабжение и водоотведение для МУП «ЖКХ «Елховское» на 2024-2028 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», от 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**:

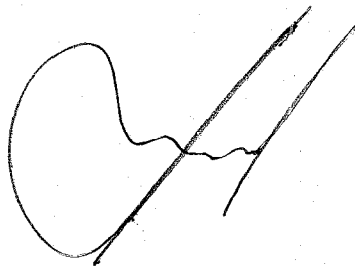
1. Утвердить производственные программы для МУП «ЖКХ «Елховское» (ИНН 1315099524), согласно приложениям 1-7.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования для установления тарифов на питьевое водоснабжение и водоотведение для МУП «ЖКХ «Елховское» с использованием метода индексации на 2024-2028 годы согласно приложениям 8, 9.
3. Установить экономически обоснованные тарифы для МУП «ЖКХ «Елховское», оказывающего услуги в сферах холодного водоснабжения и водоотведения согласно приложению 10.
4. Установить тарифы для МУП «ЖКХ «Елховское», оказывающего услуги в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 11, в сфере водоотведения согласно приложению 12.

5. Тарифы, установленные в пунктах 3, 4 приказа, действуют с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года включительно.

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

7. 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 'R' followed by several horizontal and diagonal strokes.

А.В. Рязанов

Приложение 1
к приказу Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 8 декабря 2023 г. № 235

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА							
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ							
МУП «ЖКХ» Елховское» (Аксеновское сельское поселение, Александровское сельское поселение, Берсеновское сельское поселение, Болотниковское сельское поселение, Большеелховское сельское поселение, Кривозерьевское сельское поселение, Лямбирское сельское поселение, с.Лямбиров (в зоне ранее обслуживаемой организацией ООО "УК Лямбирькомжилсервис"), Пензятское сельское поселение							
(наименование организации)							
Паспорт							
производственной программы							
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «ЖКХ» Елховское», 431510, Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Лямбиров, ул. Полевая, д. 17						
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	2024-2028 гг						
Выбранный метод регулирования	Метод индексации						
1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения							
№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения							
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	1-4 квартал	353,45	364,61	375,41	386,52	397,96
	Итого:	х	353,45	364,61	375,41	386,52	397,96
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды							
1.	Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного контроля	1-4 квартал	55,82	57,58	59,28	61,04	62,85
	Итого:	х	55,82	57,58	59,28	61,04	62,85
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке							
1.	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	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				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
	<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>

III. Показатели энергетической эффективности							
3.1	Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологических процессах подъема и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	1,993	1,993	1,993	1,993	1,993
	<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.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Водоподготовка						
1.1	Объем поднятой воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	434,95	434,95	434,95	434,95	434,95
1.2	Объем воды, прошедший водоподготовку (пропущено воды через ОС)	тыс. куб. м.	61,35	61,35	61,35	61,35	61,35
1.3	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	434,95	434,95	434,95	434,95	434,95
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.	434,95	434,95	434,95	434,95	434,95
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	69,59	69,59	69,59	69,59	69,59
2.2.1	Потери воды в процентах	%	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00
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.	365,36	365,36	365,36	365,36	365,36
3.	Отпуск питьевой (технической) воды						
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	217,03	217,03	217,03	217,03	217,03
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	148,33	148,33	148,33	148,33	148,33
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	365,36	365,36	365,36	365,36	365,36
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.	365,36	365,36	365,36	365,36	365,36
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	6,06	6,06	6,06	6,06	6,06
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	280,12	280,12	280,12	280,12	280,12
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	79,18	79,18	79,18	79,18	79,18
3.3.3	на нужды предприятия (другие виды производственной деятельности)	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Отпуск воды новым абонентам	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4. Финансовые потребности для реализации производственной программы							
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	15 711,58	18 869,33	20 582,56	21 406,44	21 256,63
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>120,10</i>	<i>109,08</i>	<i>104,00</i>	<i>99,30</i>
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 Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 8 декабря 2023 г. № 235

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ							
МУП «ЖКХ» Елховское» (Атемарское сельское поселение, Скрябинское сельское поселение, Протасовское сельское поселение) (наименование организации)							
Паспорт							
производственной программы							
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение			МУП «ЖКХ» Елховское», 431510, Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Лямбиров, ул. Полевая, д. 17				
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			2024-2028 гг				
Выбранный метод регулирования			Метод индексации				
1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения							
№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения							
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	1-4 квартал	270,54	279,09	287,35	295,85	304,61
	Итого:	х	270,54	279,09	287,35	295,85	304,61
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды							
1.	Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного контроля	1-4 квартал	6,95	7,17	7,39	7,61	7,83
	Итого:	х	6,95	7,17	7,39	7,61	7,83
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				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Динамика изменения показателя	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

III. Показатели энергетической эффективности							
3.1	Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологических процессах подъема и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	1,867	1,867	1,867	1,867	1,867
	<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.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Водоподготовка						
1.1	Объем поднятой воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	196,28	196,28	196,28	196,28	196,28
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.	196,28	196,28	196,28	196,28	196,28
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.	196,28	196,28	196,28	196,28	196,28
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	29,44	29,44	29,44	29,44	29,44
2.2.1	Потери воды в процентах	%	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
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.	166,84	166,84	166,84	166,84	166,84
3.	Отпуск питьевой (технической) воды						
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	108,34	108,34	108,34	108,34	108,34
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	58,50	58,50	58,50	58,50	58,50
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	166,84	166,84	166,84	166,84	166,84
3.3.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.2	собственным абонентам	тыс. куб. м.	166,84	166,84	166,84	166,84	166,84
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	159,46	159,46	159,46	159,46	159,46
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30
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.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	10 886,00	12 090,89	12 332,81	12 825,83	13 304,62
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>111,07</i>	<i>102,00</i>	<i>104,00</i>	<i>103,73</i>
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 3
к приказу Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 8 декабря 2023 г. № 235

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ							
МУП «ЖКХ» Елховское» (Лямбирское сельское поселение, Первомайское сельское поселение, Саловское сельское поселение)							
(наименование организации)							
Паспорт							
производственной программы							
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение		МУП «ЖКХ» Елховское», 431510, Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Лямбировь, ул. Полевая, д. 17					
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		2024-2028 гг					
Выбранный метод регулирования		Метод индексации					
1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения							
№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации и мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения							
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	1-4 квартал	322,74	332,94	342,79	352,94	363,38
	Итого:	х	322,74	332,94	342,79	352,94	363,38
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды							
1.	Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного контроля	1-4 квартал	59,49	61,36	63,18	65,05	66,98
	Итого:	х	59,49	61,36	63,18	65,05	66,98
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				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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	0,00	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	%	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00
	<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	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792
	<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.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Водоподготовка						
1.1	Объем поднятой воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	359,61	359,61	359,61	359,61	359,61
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.	359,61	359,61	359,61	359,61	359,61
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.	359,61	359,61	359,61	359,61	359,61
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	61,13	61,13	61,13	61,13	61,13
2.2.1	Потери воды в процентах	%	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00
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.	298,48	298,48	298,48	298,48	298,48
3.	Отпуск питьевой (технической) воды						
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	149,67	149,67	149,67	149,67	149,67
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	148,81	148,81	148,81	148,81	148,81
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	298,48	298,48	298,48	298,48	298,48
3.3.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.2	собственными абонентам	тыс. куб. м.	298,48	298,48	298,48	298,48	298,48
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	16,14	16,14	16,14	16,14	16,14
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	217,64	217,64	217,64	217,64	217,64
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	64,70	64,70	64,70	64,70	64,70
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.	22,26	22,26	22,26	22,26	22,26
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.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	13 153,19	15 867,46	16 744,73	18 272,30	17 723,07
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	120,64	105,53	109,12	96,99
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 4
к приказу Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 8 декабря 2023 г. № 235

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ							
МУП «ЖКХ» Елховское» (Татарско-Тавлинское сельское поселение, Берсенево-ское сельское поселение п. Звездный) (наименование организации)							
Паспорт производственной программы							
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение			МУП «ЖКХ» Елховское», 431510, Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Лямбиров, ул. Полевая, д. 17				
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			2024-2028 гг.				
Выбранный метод регулирования			Метод индексации				
1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения							
№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения							
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	1-4 квартал	39,86	41,11	42,33	43,58	44,87
	Итого:	x	39,86	41,11	42,33	43,58	44,87
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды							
1.	Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного контроля	1-4 квартал	7,00	7,22	7,43	7,65	7,88
	Итого:	x	7,00	7,22	7,43	7,65	7,88
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				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Динамика изменения показателя	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
III. Показатели энергетической эффективности							
3.1	Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
	Динамика изменения показателя	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	Удельный расход электрической энергии,	кВт*ч/	0,00	1,70	0,00	0,00	0,00

	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	куб.м						
	<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	1,698	1,698	1,698	1,698	1,698	1,698
	<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.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
1.	Водоподготовка							
1.1	Объем поднятой воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	74,70	74,70	74,70	74,70	74,70	74,70
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.	74,70	74,70	74,70	74,70	74,70	74,70
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.	74,70	74,70	74,70	74,70	74,70	74,70
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	14,94	14,94	14,94	14,94	14,94	14,94
2.2.1	Потери воды в процентах	%	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
2.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м.	59,76	59,76	59,76	59,76	59,76	59,76
3.	Отпуск питьевой (технической) воды							
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	59,76	59,76	59,76	59,76	59,76	59,76
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	59,76	59,76	59,76	59,76	59,76	59,76
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.	59,76	59,76	59,76	59,76	59,76	59,76
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	31,30	31,30	31,30	31,30	31,30	31,30
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	28,46	28,46	28,46	28,46	28,46	28,46
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.3	на нужды предприятия (другие виды производственной деятельности)	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2 588,42	3 049,54	3 174,12	3 301,07	3 406,85	
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	117,81	104,09	104,00	103,20	
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 5
к приказу Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 8 декабря 2023 г. № 235

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА							
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ							
МУП «ЖКХ» Елховское»							
(Аксеновское сельское поселение, Александровское сельское поселение, Берсеневское сельское поселение, Болотниковское сельское поселение, Большеелховское сельское поселение, Лямбирское сельское поселение (в зоне ранее обслуживаемой организацией ООО "УК Лямбирькомжилсервис"), Пензятское сельское поселение)							
(наименование организации)							
Паспорт							
производственной программы							
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение			МУП «ЖКХ» Елховское», 431510, Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Лямбиров, ул. Полевая, д. 17				
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			2024-2028 гг				
Выбранный метод регулирования			Метод индексации				
1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения							
№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения							
1.	Текущий ремонт системы водоотведения	1-4 квартал	30,11	31,06	31,98	32,93	33,90
	Итого:	х	30,11	31,06	31,98	32,93	33,90
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<i>%</i>	<i>100,00</i>	<i>103,16</i>	<i>102,96</i>	<i>102,96</i>	<i>102,96</i>
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод							
1.	Проведение лабораторных исследований проб сточных вод по программе производственного контроля	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	х	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<i>%</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности							
1.	0		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				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
I. Показатели качества очистки сточных вод							
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<i>%</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<i>%</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для системы централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<i>%</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
1.4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам	%	-	-	-	-	-

	на сбросы, для системы централизованной ливневой системы водоотведения						
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	-	-	-	-	-
II. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения							
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
III. Показатели энергетической эффективности							
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289
	<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.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Прием сточных вод	тыс. куб. м.	241,18	241,18	241,18	241,18	241,18
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.	241,18	241,18	241,18	241,18	241,18
1.2.1.	от бюджетных потребителей	тыс. куб. м.	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78
1.2.2.	от населения	тыс. куб. м.	231,60	231,60	231,60	231,60	231,60
1.2.3.	от прочих	тыс. куб. м.	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	на собственные очистные сооружения	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	другим организациям, в т. ч.:	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.1	на очистные сооружения	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.2	в канализационную сеть	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения (прошедших очистку)	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Прием сточных вод от новых абонентов	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Изменение объема принятых сточных вод в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4. Финансовые потребности для реализации производственной программы							
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	7 016,93	7 633,35	7 945,68	8 252,67	8 111,44
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	108,78	104,09	103,86	98,29
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 Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 8 декабря 2023 г. № 235

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА							
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ							
МУП «ЖКХ» Елховское» (Атемарское сельское поселение, Берсе́невское сельское поселение (п. Звездный), Скрыбинское сельское поселение)							
(наименование организации)							
Паспорт							
производственной программы							
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение		МУП «ЖКХ «Елховское», 431510, Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Лямбиров, ул. Полевая, д. 17					
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		2024-2028 гг					
Выбранный метод регулирования		Метод индексации					
1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения							
№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения							
1.	Текущий ремонт системы водоотведения	1-4 квартал	32,26	33,28	34,26	35,28	36,32
	Итого:	х	32,26	33,28	34,26	35,28	36,32
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<i>%</i>	<i>100,00</i>	<i>103,16</i>	<i>102,96</i>	<i>102,96</i>	<i>102,96</i>
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод							
1.	Проведение лабораторных исследований проб сточных вод по программе производственного контроля	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	х	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<i>%</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности							
1.	0		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				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
I. Показатели качества очистки сточных вод							
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<i>%</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<i>%</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для системы централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<i>%</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
1.4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для системы централизованной ливневой системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<i>%</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>

II. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения							
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
III. Показатели энергетической эффективности							
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>
3. Планируемый объем принимаемых сточных вод							
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Прием сточных вод	тыс. куб. м.	159,78	159,78	159,78	159,78	159,78
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.	159,78	159,78	159,78	159,78	159,78
1.2.1.	от бюджетных потребителей	тыс. куб. м.	35,20	35,20	35,20	35,20	35,20
1.2.2.	от населения	тыс. куб. м.	123,20	123,20	123,20	123,20	123,20
1.2.3.	от прочих	тыс. куб. м.	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38
2.	Объем транспортируемых сточных вод на собственные очистные сооружения	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	на собственные очистные сооружения	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	другим организациям, в т. ч.:	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.1	на очистные сооружения	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.2	в канализационную сеть	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения (прошедших очистку)	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Прием сточных вод от новых абонентов	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Изменение объема принятых сточных вод в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4. Финансовые потребности для реализации производственной программы							
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	4 620,68	4 078,38	4 245,35	4 202,14	4 241,10
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>88,26</i>	<i>104,09</i>	<i>98,98</i>	<i>100,93</i>
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 Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 8 декабря 2023 г. № 235

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА							
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ							
МУП «ЖКХ» Елховское» (Лямбирское сельское поселение, Первомайское сельское поселение, Саловское сельское поселение)							
(наименование организации)							
Паспорт							
производственной программы							
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение			МУП «ЖКХ» Елховское», 431510, Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Лямбиль, ул. Полевая, д. 17				
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			2024-2028 гг				
Выбранный метод регулирования			Метод индексации				
1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения							
№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения							
1.	Текущий ремонт системы водоотведения	1-4 квартал	21,48	22,16	22,81	23,49	24,18
	Итого:	х	21,48	22,16	22,81	23,49	24,18
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<i>%</i>	<i>100,00</i>	<i>103,16</i>	<i>102,96</i>	<i>102,96</i>	<i>102,96</i>
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод							
1.	Проведение лабораторных исследований проб сточных вод по программе производственного контроля	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	х	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<i>%</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности							
1.	0		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				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
I. Показатели качества очистки сточных вод							
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<i>%</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<i>%</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для системы централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<i>%</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
1.4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для системы централизованной ливневой системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<i>%</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
II. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения							
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<i>%</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>

III. Показатели энергетической эффективности							
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>
3. Планируемый объем принимаемых сточных вод							
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Прием сточных вод	тыс. куб. м.	190,48	190,48	190,48	190,48	190,48
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.	190,48	190,48	190,48	190,48	190,48
1.2.1.	от бюджетных потребителей	тыс. куб. м.	12,30	12,30	12,30	12,30	12,30
1.2.2.	от населения	тыс. куб. м.	175,26	175,26	175,26	175,26	175,26
1.2.3.	от прочих	тыс. куб. м.	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92
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. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Прием сточных вод от новых абонентов	тыс. куб. м.	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
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.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2 565,00	2 767,29	2 906,72	3 022,92	3 202,53
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>107,89</i>	<i>105,04</i>	<i>104,00</i>	<i>105,94</i>
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 8
к приказу Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 8 декабря 2023 г. № 235

**Долгосрочные параметры регулирования для установления тарифов на
питьевую воду для МУП «ЖКХ «Елховское», оказывающего услуги в сфере
холодного водоснабжения на 2024-2028 годы**

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования	Год	Базовый уровень операцион- ных расходов	Индекс эффектив- ности операцион- ных расходов	Норма- тивный уровень прибы- ли	Уровень потерь воды	Удель- ный расход электри- ческой энергии
			тыс. руб.	%	%	%	кВт*ч/к уб. м
Аксеновское, Александровское, Берсенеvское, Болотниковское, Большеелховское, Кривозерьевское, Лямбирское (в зоне ранее обслуживаемой организацией ООО «УК Лямбурькомжилсервис»), Пензятское сельские поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия							
1.	МУП «ЖКХ «Елховское» ^{<*>}	2024	10 506,97	1,00	0,05	16,00	2,038
		2025	-	1,00	0,05	16,00	2,038
		2026	-	1,00	0,05	16,00	2,038
		2027	-	1,00	0,04	16,00	2,038
		2028	-	1,00	0,04	16,00	2,038
Лямбирское, Первомайское, Саловское сельские поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия							
2.	МУП «ЖКХ «Елховское» ^{<*>}	2024	9 647,31	1,00	0,05	17,00	1,792
		2025	-	1,00	0,05	17,00	1,792
		2026	-	1,00	0,05	17,00	1,792
		2027	-	1,00	0,05	17,00	1,792
		2028	-	1,00	0,05	17,00	1,792
Атемарское, Скрябинское, Протасовское сельские поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия							
3.	МУП «ЖКХ «Елховское» ^{<*>}	2024	8 065,66	1,00	0,12	15,00	1,867
		2025	-	1,00	0,12	15,00	1,867
		2026	-	1,00	0,12	15,00	1,867
		2027	-	1,00	0,11	15,00	1,867
		2028	-	1,00	0,11	15,00	1,867
Берсенеvское (п. Звездный), Татарско-Тавлинское сельские поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия							
4.	МУП «ЖКХ «Елховское» ^{<*>}	2024	1 661,98	1,00	0,05	20,00	1,698
		2025	-	1,00	0,05	20,00	1,698
		2026	-	1,00	0,05	20,00	1,698
		2027	-	1,00	0,04	20,00	1,698
		2028	-	1,00	0,04	20,00	1,698

<*> - МУП «ЖКХ «Елховское» 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 8 декабря 2023 г. № 235

**Долгосрочные параметры регулирования для установления тарифов на
водоотведение для МУП «ЖКХ «Елховское», оказывающего услуги в сфере
водоотведения на 2024-2028 годы**

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования	Год	Базовый уровень операцион- ных расходов	Индекс эффектив- ности операцион- ных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электричес- кой энергии
			тыс. руб.	%	%	кВт*ч/куб. м
Аксеновское, Александровское, Берсеновское, Болотниковское, Большеелховское, Лямбирское (в зоне ранее обслуживаемой организацией ООО «УК Лямбирькомжилсервис»), Пензятское сельские поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия						
1.	МУП «ЖКХ «Елховское» ^{<*>}	2024	6 427,28	1,00	0,08	0,289
		2025	-	1,00	0,08	0,289
		2026	-	1,00	0,08	0,289
		2027	-	1,00	0,07	0,289
		2028	-	1,00	0,07	0,289
Лямбирское, Первомайское, Саловское сельские поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия						
2.	МУП «ЖКХ «Елховское» ^{<*>}	2024	2 503,16	1,00	0,08	0,083
		2025	-	1,00	0,08	0,083
		2026	-	1,00	0,08	0,083
		2027	-	1,00	0,07	0,083
		2028	-	1,00	0,07	0,083
Атемарское, Берсеновское (п. Звездный), Скрыбинское, сельские поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия						
3	МУП «ЖКХ «Елховское» ^{<*>}	2024	2 232,31	1,00	0,05	0,128
		2025	-	1,00	0,05	0,128
		2026	-	1,00	0,05	0,128
		2027	-	1,00	0,04	0,128
		2028	-	1,00	0,04	0,128

<*> - МУП «ЖКХ «Елховское» 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 8 декабря 2023 г. № 235

Экономически обоснованные тарифы
для МУП «ЖКХ Елховское», оказывающего услуги в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2024-2028 годы

в руб. и коп. за 1 м³

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования	2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
		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	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
Аксеновское, Александровское, Берсеновское, Болотниковское, Большеелховское, Кривозерьевское, Лямбирское (в зоне ранее обслуживаемой организацией ООО «УК Лямбирькомжилсервис»), Пензятское сельские поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия											
1.	МУП «ЖКХ «Елховское» <*>										
	Питьевое водоснабжение	37,95	48,06	48,06	55,23	55,23	57,44	57,44	59,74	58,18	58,18
Аксеновское, Александровское, Берсеновское, Болотниковское, Большеелховское, Лямбирское (в зоне ранее обслуживаемой организацией ООО «УК Лямбирькомжилсервис»), Пензятское сельские поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия											
	Водоотведение	24,92	33,27	31,00	32,30	32,30	33,59	33,59	34,85	33,63	33,63
Лямбирское, Первомайское, Саловское сельские поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия											
2.	МУП «ЖКХ «Елховское» <*>										
	Питьевое водоснабжение	41,44	45,54	45,54	60,78	55,00	57,20	57,20	59,49	59,49	66,17
	Водоотведение	12,83	14,10	14,10	14,96	14,96	15,56	15,56	16,18	16,18	17,45
Атемарское, Скрыбинское, Протасовское сельские поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия											
3.	МУП «ЖКХ «Елховское» <*>										
	Питьевое водоснабжение	47,81	82,69	72,47	72,47	72,47	75,37	75,37	78,38	78,38	81,11
Атемарское, Берсеновское (п. Звездный), Скрыбинское, сельские поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия											
	Водоотведение	19,97	37,87	25,00	26,05	26,05	27,09	26,30	26,30	26,30	26,79
Берсеновское (п. Звездный), Татарско-Тавлинское сельское поселение Лямбирского муниципального района Республики Мордовия											
4.	МУП «ЖКХ «Елховское» <*>										
	Питьевое водоснабжение	24,51	62,12	49,96	52,10	52,10	54,13	54,13	56,34	56,34	57,67

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования	2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
		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	с 01.07. по 31.12. включи- тельно
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Водоотведение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<*> - МУП «ЖКХ «Елховское» 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 8 декабря 2023 г. № 235

Тарифы
для МУП «ЖКХ «Елховское», оказывающего услуги в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы

в руб. и коп. за 1 м³

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования	2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
		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	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
Аксеновское, Александровское, Берсеновское, Болотниковское, Большеелховское, Кривозерьевское, Лямбирское (в зоне ранее обслуживаемой организацией ООО «УК Лямбировкомжилсервис»), Пензятское сельские поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия											
1.	МУП «ЖКХ «Елховское» <*> (питьевая вода)										
	Население, исполнители коммунальных услуг (с НДС)	27,78	30,28	30,28	31,55	31,55	32,81	32,81	34,13	34,13	35,49
	Иные потребители (без НДС)	37,95	48,06	48,06	55,23	55,23	57,44	57,44	59,74	58,18	58,18
Лямбирское, Первомайское, Саловское сельские поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия											
2.	МУП «ЖКХ «Елховское» <*> (питьевая вода)										
	Население, исполнители коммунальных услуг (с НДС)	30,32	33,05	33,05	34,44	34,44	35,82	35,82	37,25	37,25	38,74
	Иные потребители (без НДС)	41,44	45,54	45,54	60,78	55,00	57,20	57,20	59,49	59,49	66,17
Атемарское, Скрыбинское, Протасовское сельские поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия											
3.	МУП «ЖКХ «Елховское» <*> (питьевая вода)										
	Население, исполнители коммунальных услуг (с НДС)	37,45	40,82	40,82	42,53	42,53	44,24	44,24	46,01	46,01	47,85
	Иные потребители (без НДС)	47,81	82,69	72,47	72,47	72,47	75,37	75,37	78,38	78,38	81,11

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования	2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
		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	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
Берсенеvское (п. Звездный), Татарско-Тавлинское сельское поселение Лямбирского муниципального района Республики Мордовия											
4.	МУП «ЖКХ «Елховское» <*> (питьевая вода)										
	Население, исполнители коммунальных услуг (с НДС)	24,51	26,72	26,72	27,84	27,84	28,96	28,96	30,11	30,11	31,32
	Иные потребители (без НДС)	24,51	62,12	49,96	52,10	52,10	54,13	54,13	56,34	56,34	57,67

<*> - МУП «ЖКХ «Елховское» 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	2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
		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	с 01.01 по 30.06 включительно	с 01.07 по 31.12 включительно
1.	МУП «ЖКХ «Елховское» <*> (Аксеноvское, Александровское, Берсенеvское, Болотниковское, Большеелховское, Кривозерьевское, Лямбирское (в зоне ранее обслуживаемой организацией ООО «УК Лямбировкомжилсервис»), Пензятское сельские поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия)	17,81	19,43	19,43	20,60	20,60	21,63	21,63	22,71	22,71	23,84

в руб. и коп. за 1 м³

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования	2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
		с 01.01 по 30.06 включите льно	с 01.07 по 31.12 включите льно	с 01.01 по 30.06 включи тельно	с 01.07 по 31.12 включите льно	с 01.01 по 30.06 включи тельно	с 01.07 по 31.12 включит ельно	с 01.01 по 30.06 включит ельно	с 01.07 по 31.12 включите льно	с 01.01 по 30.06 включит ельно	с 01.07 по 31.12 включит ельно
2..	МУП «ЖКХ «Елховское» <*> (Лямбирское, Первомайское, Саловское сельские поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия)	16,42	17,91	17,91	18,99	18,99	19,93	19,93	20,93	20,93	21,98
3..	МУП «ЖКХ «Елховское» <*> (Атемарское, Скрябинское, Протасовское сельские поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия)	16,55	18,06	18,06	19,14	19,14	20,10	20,10	21,10	21,10	22,16
4..	МУП «ЖКХ «Елховское» <*> (Берсенеvское (п. Звездный), Татарско-Тавлинское сельское поселение Лямбирского муниципального района Республики Мордовия)	17,10	18,66	18,66	19,78	19,78	20,76	20,76	21,80	21,80	22,89

Приложение 12
к приказу Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 8 декабря 2023 г. № 235

Тарифы
для МУП «ЖКХ «Елховское», оказывающего услуги в сфере водоотведения на 2024-2028 годы

в руб. и коп. за 1 м³

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования	2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
		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	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
Аксеновское, Александровское, Берсеновское, Болотниковское, Большеелховское, Лямбирское (в зоне ранее обслуживаемой организацией ООО «УК Лямбировкомжилсервис»), Пензятское сельские поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия											
1.	МУП «ЖКХ «Елховское» <*> (водоотведение)										
	Население, исполнители коммунальных услуг (с НДС)	20,42	22,46	22,46	23,40	23,40	24,34	24,34	25,31	25,31	26,33
	Иные потребители (без НДС)	24,92	33,27	31,00	32,30	32,30	33,59	33,59	34,85	33,63	33,63
Лямбирское, Первомайское, Саловское сельские поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия											
2.	МУП «ЖКХ «Елховское» <*> (водоотведение)										
	Население, исполнители коммунальных услуг (с НДС)	11,56	12,72	12,72	13,25	13,25	13,78	13,78	14,34	14,34	14,91
	Иные потребители (без НДС)	12,83	14,10	14,10	14,96	14,96	15,56	15,56	16,18	16,18	17,45
Атемарское, Берсеновское (п. Звездный), Скрябинское, сельские поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия											
3.	МУП «ЖКХ «Елховское» <*> (водоотведение)										
	Население, исполнители коммунальных услуг (с НДС)	11,77	12,95	12,95	13,49	13,49	14,03	14,03	14,60	14,60	15,18
	Иные потребители (без НДС)	19,97	37,87	25,00	26,05	26,05	27,09	26,30	26,30	26,30	26,79

<*> - МУП «ЖКХ «Елховское» 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:

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования	2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
		с 01.01 по 30.06 включите льно	с 01.07 по 31.12 включите льно	с 01.01 по 30.06 включи тельно	с 01.07 по 31.12 включите льно	с 01.01 по 30.06 включи тельно	с 01.07 по 31.12 включит ельно	с 01.01 по 30.06 включит ельно	с 01.07 по 31.12 включите льно	с 01.01 по 30.06 включит ельно	с 01.07 по 31.12 включит ельно
		1.	МУП «ЖКХ «Елховское» <*> (Аксеновское, Александровское, Берсеновское, Болотниковское, Большеелховское, Лямбирское (в зоне ранее обслуживаемой организацией ООО «УК Лямбировкомжилсервис»), Пензятское сельские поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия)	2,49	2,72	2,72	2,88	2,88	3,03	3,03	3,18
2..	МУП «ЖКХ «Елховское» <*> (Лямбирское, Первомайское, Саловское сельские поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия)	0,71	0,78	0,78	0,83	0,83	0,87	0,87	0,91	0,91	0,96
3..	МУП «ЖКХ «Елховское» <*> (Атемарское, Берсеновское (п. Звездный) Скрыбинское сельские поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия)	1,25	1,36	1,36	1,45	1,45	1,52	1,52	1,59	1,59	1,67

в руб. и коп. за 1 м³