



Внесен в реестр нормативных правовых актов
Государственного комитета по тарифам
Республики Мордовия
18 декабря 2023 г.
Государственный регистрационный номер
192023085

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

МОРДОВИЯ РЕСПУБЛИКАНЫ ТАРИФНЕНЬ КОРЯС
ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМИТЕТСЬ

МОРДОВИЯ РЕСПУБЛИКАНЫ ТАРИФТНЕНЬ КОРЯС
ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМИТЕТЭСЬ

ПРИКАЗ

от 18 декабря 2023 г.

№ 249

г. Саранск

Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевое водоснабжение и водоотведение для МУП «Старошайговское ЖКХ» 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 18 декабря 2023 г. № 63, Государственный комитет по тарифам Республики Мордовия **п р и к а з ы в а е т:**

1. Утвердить производственные программы для МУП «Старошайговское ЖКХ» в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 1, в сфере водоотведения согласно приложению 2 на период действия тарифов с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года включительно.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для установления тарифов на питьевое водоснабжение и водоотведение с

использованием метода индексации на 2024-2028 годы для МУП «Старошайговское ЖКХ» оказывающего услуги в сфере:

1) холодного водоснабжения согласно приложению 3;

2) водоотведения согласно приложению 4.

3. Установить экономически обоснованные тарифы для МУП «Старошайговское ЖКХ», оказывающего услуги в сфере холодного водоснабжения и водоотведения согласно приложениям 5,6.

4. Установить тарифы для МУП «Старошайговское ЖКХ», оказывающего услуги в сфере:

1) холодного водоснабжения согласно приложению 7;

2) водоотведения согласно приложению 8.

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.

Первый заместитель председателя



А.А. Волков

Приложение 1
к приказу Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 18 декабря 2023 г. № 249

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА							
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ							
МУП "Старошайговское ЖКХ"							
(наименование организации)							
Паспорт							
производственной программы							
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение		МУП "Старошайговское ЖКХ", РМ, Старошайговский район, с. Старое Шайгово, ул. Ленина, д.7А					
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					
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	256,61	264,71	272,55	280,61	288,92
2.	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
n	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	x	256,61	264,71	272,55	280,61	288,92
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды							
1.	Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного контроля	1-4 квартал	281,71	290,61	299,21	308,07	317,19
2.	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
n	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	x	281,71	290,61	299,21	308,07	317,19
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке							
1.	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
n	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IV. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов							
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений на системах коммунальной инфраструктуры	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения							
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя				
			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

<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	%	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00
<i>Динамика изменения показателя</i>		%	100,00	100,00	526,32	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	1,31	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	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31
<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.	452,99	452,99	452,99	452,99	452,99
1.2	Объем воды, прошедший водоподготовку (пропущено воды через ОС)	тыс. куб. м.	452,99	452,99	452,99	452,99	452,99
1.3	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	452,99	452,99	452,99	452,99	452,99
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.	452,99	452,99	452,99	452,99	452,99
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	86,07	86,07	86,07	86,07	86,07
2.2.1	Потери воды в процентах	%	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00
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.	366,92	366,92	366,92	366,92	366,92
3.	Отпуск питьевой (технической) воды						
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	366,92	366,92	366,92	366,92	366,92
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.	366,92	366,92	366,92	366,92	366,92
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.	366,92	366,92	366,92	366,92	366,92
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	18,56	18,56	18,56	18,56	18,56
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	337,04	337,04	337,04	337,04	337,04
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	11,32	11,32	11,32	11,32	11,32
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						
4.	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.	15293,67	15816,29	16456,59	17079,54	18241,25
<i>Динамика изменения показателя</i>		%	100,00	103,42	104,05	103,79	106,80
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 18 декабря 2023 г. № 249

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА							
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ							
МУП "Старошайговское ЖКХ"							
(наименование организации)							
Паспорт							
производственной программы							
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение		Муниципальное унитарное предприятие Старошайговского муниципального района Республики Мордовия "Старошайговское жилищно-коммунальное хозяйство", РМ, Старошайговский муниципальный район, с. Старое Шайгово, ул. Ленина, д. 7А					
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		2024-2028гг					
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	90,10	92,77	95,51	98,34	101,25
2.	текущий ремонт системы водоотведения		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
п	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	х	90,10	92,77	95,51	98,34	101,25
	<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:	х	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности							
1.	0		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
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IV. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов							
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений на системах коммунальной инфраструктуры	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	х	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения							
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя				
			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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	-	-	-	-	-
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	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	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
	<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 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.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Прием сточных вод	тыс. куб. м.	31,40	31,40	31,40	31,40	31,40
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.	31,40	31,40	31,40	31,40	31,40
1.2.1.	от бюджетных потребителей	тыс. куб. м.	7,03	7,03	7,03	7,03	7,03
1.2.2.	от населения	тыс. куб. м.	23,65	23,65	23,65	23,65	23,65
1.2.3.	от прочих	тыс. куб. м.	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м.	31,40	31,40	31,40	31,40	31,40
2.1	на собственные очистные сооружения	тыс. куб. м.	31,40	31,40	31,40	31,40	31,40
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.	31,40	31,40	31,40	31,40	31,40
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.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2996,97	3086,81	3165,18	3245,87	3328,95
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	103,00	102,54	102,55	102,56
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 3
к приказу Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 18 декабря 2023 г. № 249

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

№ п/п	Наименование организации	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.	МУП «Старошайговское ЖКХ» (ИНН 1318001537) <*>	2024	9982,50	1,00	0,00	19,00	1,31
		2025	—	1,00	0,00	19,00	1,31
		2026	—	1,00	0,00	19,00	1,31
		2027	—	1,00	0,00	19,00	1,31
		2028	—	1,00	0,00	19,00	1,31

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 4
к приказу Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 18 декабря 2023 г. № 249

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

№ п/п	Наименование организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	кВт*ч/куб. м
1.	МУП «Старошайговское ЖКХ» (ИНН 1318001537) <*>	2024	3018,97	1,00	0,00	1,19
		2025	–	1,00	0,00	1,19
		2026	–	1,00	0,00	1,19
		2027	–	1,00	0,00	1,19
		2028	–	1,00	0,00	1,19

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 5
к приказу Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 18 декабря 2023 г. № 249

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

в руб. и коп. за 1 м³

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования, потребителей коммунальных услуг	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
Богдановское, Конопатское, Мельцанское, Новоакшинское, Новотроицкое, Новофедоровское, Старошайговское, Старофедоровское, Шигоньское сельские поселения Старошайговского муниципального района Республики Мордовия											
1.	МУП «Старошайговское ЖКХ» <*>										
	Питьевое водоснабжение	40,65	42,71	42,71	43,50	43,50	46,20	46,20	46,90	46,90	52,53

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 6
к приказу Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 18 декабря 2023 г. № 249

Экономически обоснованные тарифы
для МУП «Старошайговское ЖКХ», оказывающего услуги в сфере водоотведения на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования, потребителей коммунальных услуг	в руб. и коп. за 1 м ³									
		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
Старошайговское сельское поселение Старошайговского муниципального района Республики Мордовия											
1.	«МУП «Старошайговское ЖКХ» <*>										
	Водоотведение	103,29	113,62	113,62	118,40	118,40	120,99	120,99	125,88	125,88	128,73

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 7
к приказу Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 18 декабря 2023 г. № 249

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

в руб. и коп. за 1 м³

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования, потребителей коммунальных услуг	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
Богдановское, Конопатское, Мельцанское, Новоакшинское, Новотроицкое, Новофедоровское, Старошайговское, Старофедоровское, Шигоньское сельские поселения Старошайговского муниципального района Республики Мордовия											
МУП «Старошайговское ЖКХ» (питьевая вода) <*>											
1.	Население, исполнители коммунальных услуг (с НДС)	40,65	42,71	42,71	43,50	43,50	45,24	45,24	46,90	46,90	48,78
	Иные потребители (без НДС)	40,65	42,71	42,71	43,50	43,50	46,20	46,20	46,90	46,90	52,53

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 холодной 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 «Старошайговское ЖКХ» <*>	13,93	15,19	15,19	16,10	16,10	16,91	16,91	17,76	17,76	18,64

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 8
к приказу Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 18 декабря 2023 г. № 249

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

в руб. и коп. за 1 м³

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования, потребителей коммунальных услуг	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
Старошайговское сельское поселение Старошайговского муниципального района Республики Мордовия											
1.	МУП «Старошайговское ЖКХ» <*>										
	Население, исполнители коммунальных услуг (с НДС)	70,13	80,30	80,30	83,67	83,67	87,01	87,01	90,49	90,49	94,11
	Иные потребители (без НДС)	103,29	113,62	113,62	118,40	118,40	120,99	120,99	125,88	125,88	128,73

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 холодной воды в следующих размерах:

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования	руб. и коп. за 1 м ³									
		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 включит ельно	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 включит ельно	с 01.07 по 31.12 включит ельно	с 01.01 по 30.06 включит ельно	с 01.07 по 31.12 включит ельно
1.	МУП «Старошайговское ЖКХ» <*>	11,60	12,65	12,65	13,41	13,41	14,08	14,08	14,79	14,79	15,52

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.