



РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПРИКАЗ

от 15 ноября 2022 г.

№ 198

г. Саранск

Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевое водоснабжение и водоотведение для организаций на 2023-2025 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 14 ноября 2022 г. № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации», приказами Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 16 июля 2014 г. № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Республики Мордовия от 12 декабря 2017 г. № 642 «Об утверждении Положения о Республиканской службе по тарифам Республики Мордовия», на основании протокола заседания Коллегии Республиканской службы по тарифам Республики Мордовия от 15 ноября 2022 г. № 53, Республиканская служба по тарифам Республики Мордовия **приказывает:**

1. Утвердить производственные программы для организаций в сфере холодного водоснабжения согласно приложениям 1, 2, 3, в сфере водоотведения согласно приложениям 4, 5 на период действия тарифов с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года включительно.

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

использованием метода индексации на 2023-2025 годы согласно приложениям 6, 7.

3. Установить экономически обоснованные тарифы для организаций на питьевое водоснабжение согласно приложению 8, на водоотведение согласно приложению 9.

4. Установить тарифы для организаций на питьевое водоснабжение согласно приложению 10, на водоотведение согласно приложению 11.

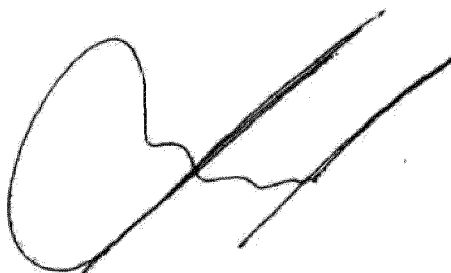
5. Тарифы, установленные в пунктах 3, 4 приказа, действуют с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года включительно.

6. Организациям, оказывающим услуги в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, раскрыть информацию, подлежащую свободному доступу, в соответствии со стандартами раскрытия информации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 января 2013 г. № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения», и приказом Федеральной антимонопольной службы от 13 сентября 2018 г. № 1288/18 «Об утверждении форм размещения информации в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, в области обращения с твердыми коммунальными отходами, подлежащей раскрытию в федеральной государственной информационной системе «Единая информационно-аналитическая система «Федеральный орган регулирования - региональные органы регулирования - субъекты регулирования» в срок не позднее 30 календарных дней со дня принятия решения об установлении тарифов на очередной период регулирования.

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

8. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника Республиканской службы по тарифам Республики Мордовия С.Н. Нищева.

Начальник



А.В. Рязанов

Приложение 1
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 15 ноября 2022 г. № 198

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
Муниципальное автономное учреждение "Специальный центр обслуживания" (Хованщинское сельское поселение)
(наименование организации)

**Паспорт
производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МАУ "Специальный центр обслуживания", 431440, г. Рузаевка, ул. Ленина д.63
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Республиканская служба по тарифам Республики Мордовия, 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая, 33/2
Период реализации производственной программы	на 2023-2025гг.
Выбранный метод регулирования	Метод индексации

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.		
			2023 год	2024 год	2025 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения					
1.	Замена насоса и трубопровода скважин БН-1, БН-2 (с. Хованщина)	1-4 квартал	239,21	250,45	260,47
	Итого:	x	239,21	250,45	260,47
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды					
1.	Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного контроля (с. Хованщина)	1-4 квартал	15,17	15,73	16,19
	Итого:	x	15,17	15,73	16,19
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке					
1.	0	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00
	Итого:	x	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
2.	Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений на системах коммунальной инфраструктуры	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00
	Итого:	x	0,00	0,00	0,00

2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя		
			2023 год	2024 год	2025 год
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
	<i>Динамика изменения показателя</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
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
II. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах и водопроводных сетях ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
III. Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,12	4,12	4,12
	<i>Динамика изменения показателя</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, опускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</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	1,22	1,22	1,22
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Водоподготовка				
1.1	Объем поднятой воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	12,62	12,62	12,62
1.2	Объем воды, прошедший водоподготовку (пропущено воды через ОС)	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
1.3	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	12,62	12,62	12,62
1.4	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
2.	Транспортировка воды				
2.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м.	12,62	12,62	12,62
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	0,52	0,52	0,52
2.2.1	Потери воды в процентах	%	4,12	4,12	4,12
2.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
2.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м.	12,10	12,10	12,10
3.	Отпуск питьевой (технической) воды				
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	8,56	8,56	8,56
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	3,54	3,54	3,54
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	12,10	12,10	12,10
3.3.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3.3.2	собственным абонентам	тыс. куб. м.	12,10	12,10	12,10
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	2,53	2,53	2,53
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	8,70	8,70	8,70
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,87	0,87	0,87
3.3.3	на нужды предприятия (другие виды производственной деятельности)	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
4.	Отпуск воды новым абонентам	тыс. куб. м.	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

4. Финансовые потребности для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	461,87	543,88	627,19
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>117,76</i>	<i>115,32</i>

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не представлен, так как организация впервые вышла на регулирование в с. Хованщина в 2022 году

6. Эффективность производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Приложение 2
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 15 ноября 2022 г. № 198

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
МБУ "СХОДОМС МУ" Большеигнатовского муниципального района Республики Мордовия
(наименование организации)

**Паспорт
производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МБУ "СХОДОМС МУ" Большеигнатовского муниципального района Республики Мордовия, 431670, с. Большое Игнатово, ул. Советская д.32
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Республиканская служба по тарифам Республики Мордовия, 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая, 33/2
Период реализации производственной программы	2023-2025
Выбранный метод регулирования	Метод индексации

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.		
			2023 год	2024 год	2025 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения					
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения (устранение порывов)	1-4 квартал	6,00	6,22	6,40
2.	Замена насоса ЭЦВ6-10-185		28,90	29,96	30,84
	Итого:	x	34,90	36,17	37,25
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды					
1.	Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного контроля	1-4 квартал	27,21	28,20	29,04
	Итого:	x	27,21	28,20	29,04
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке					
1.	0		0,00	0,00	0,00
	Итого:	x	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
2.	Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений на системах коммунальной инфраструктуры	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00
	Итого:	x	0,00	0,00	0,00

2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя		
			2023 год	2024 год	2025 год
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
	Динамика изменения показателя	%	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
	Динамика изменения показателя	%	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	0,80	0,80	0,80
	Динамика изменения показателя	%	100,00	100,00	100,00
III. Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	16,62	16,62	16,62
	Динамика изменения показателя	%	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
	Динамика изменения показателя	%	0,00	0,00	0,00
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологических процессах подъема и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	2,44	2,44	2,44
	Динамика изменения показателя	%	100,00	100,00	100,00

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Водоподготовка				
1.1	Объем поднятой воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	18,47	18,47	18,47
1.2	Объем воды, прошедший водоподготовку (пропущено воды через ОС)	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
1.3	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	18,47	18,47	18,47
1.4	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
2.	Транспортировка воды				
2.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м.	18,47	18,47	18,47
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	3,07	3,07	3,07
2.2.1	Потери воды в процентах	%	16,62	16,62	16,62
2.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
2.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м.	15,40	15,40	15,40
3.	Отпуск питьевой (технической) воды				
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	15,40	15,40	15,40
3.3.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3.3.2	собственным абонентам	тыс. куб. м.	15,40	15,40	15,40
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	5,70	5,70	5,70
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	9,10	9,10	9,10
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,60	0,60	0,60
3.3.3	на нужды предприятия (другие виды производственной деятельности)	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
4.	Отпуск воды новым абонентам	тыс. куб. м.	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

4. Финансовые потребности для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	845,82	883,91	1102,18
	Динамика изменения показателя	%	100,00	104,50	124,69

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не представлен, так как организация впервые вышла на регулирование в 2022 году

6. Эффективность производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (рассчитаны выше) и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Приложение 3
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 15 ноября 2022 г. № 198

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
МКУ ГП Ковылкино "Водоканал Ковылкинский"
(наименование организации)

**Паспорт
производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МКУ ГП Ковылкино "Водоканал Ковылкинский", 431350, Республика Мордовия, г. Ковылкино, ул. Желябова, 10
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Республиканская служба по тарифам Республики Мордовия, 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая, 33/2
Период реализации производственной программы	2023-2025 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.		
			2023 год	2024 год	2025 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения					
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	1-4 квартал	420,00	435,34	448,23
2.	Капитальный ремонт водопровода по ул. Рабочая до ул. Желябова; по ул. Желябова от ул. Есенина до ул. Строителей; по ул. Строителей от ул. Желябова до ул. Королева	1-4 квартал	2132,70	2132,70	2132,70
n	0		0,00	0,00	0,00
	Итого:	x	2552,70	2568,04	2580,93
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды					
1.	Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного контроля	1-4 квартал	168,12	174,26	179,42
2.	0		0,00	0,00	0,00
n	0		0,00	0,00	0,00
	Итого:	x	168,12	174,26	179,42
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
2.	0		0,00	0,00	0,00
n	0		0,00	0,00	0,00
	Итого:	x	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
2.	Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений на системах коммунальной инфраструктуры	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00
	Итого:	x	0,00	0,00	0,00

2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя		
			2023 год	2024 год	2025 год
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
	<i>Динамика изменения показателя</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
	<i>Динамика изменения показателя</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	ед./км	0,00	0,00	0,00

	результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах и водопроводных сетях ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год				
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00
III. Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,26	9,26	9,26
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологических процессах подъема и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Водоподготовка				
1.1	Объем поднятой воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
1.2	Объем воды, прошедший водоподготовку (пропущено воды через ОС)	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
1.3	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
1.4	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
2.	Транспортировка воды				
2.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м.	776,18	776,18	776,18
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	71,88	71,88	71,88
2.2.1	Потери воды в процентах	%	9,26	9,26	9,26
2.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
2.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м.	704,30	704,30	704,30
3.	Отпуск питьевой (технической) воды				
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	704,30	704,30	704,30
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	704,30	704,30	704,30
3.3.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3.3.2	собственным абонентам	тыс. куб. м.	704,30	704,30	704,30
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	59,86	59,86	59,86
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	544,50	544,50	544,50
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	99,94	99,94	99,94
3.3.3	на нужды предприятия (другие виды производственной деятельности)	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
4.	Отпуск воды новым абонентам	тыс. куб. м.	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

4. Финансовые потребности для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	30 521,38	31 430,37	32639,05
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	102,98	103,85

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2021 год) (размещен на официальном портале органов государственной власти Республики Мордовия на странице РСТ Республики Мордовия)

6. Эффективность производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Приложение 4
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 15 ноября 2022 г. № 198

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ
МБУ "СХОДОМС МУ" Большеигнатовского муниципального района Республики Мордовия
(наименование организации)

**Паспорт
производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное бюджетное учреждение" Служба хозяйственного обеспечения деятельности органов местного самоуправления и муниципальных учреждений "Большеигнатовского муниципального района Республики Мордовия , 431670,с. Большое Игнатово, ул.Советскаяд.32
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Республиканская служба по тарифам Республики Мордовия, 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая, 33/2
Период реализации производственной программы	2023-2025
Выбранный метод регулирования	Метод индексации

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.		
			2023 год	2024 год	2025 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения					
1.	Текущий ремонт системы водоотведения (устранение порывов)	1-4 квартал	1,67	1,73	1,78
	Итого:	х	1,67	1,73	1,78
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод					
1.	Проведение лабораторных исследований проб сточных вод по программе производственного контроля	1-4 квартал	16,55	17,15	17,66
	Итого:	х	16,55	17,15	17,66
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности					
1.	0		0,00	0,00	0,00
	Итого:	х	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
2.	Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений на системах коммунальной инфраструктуры	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00
	Итого:	х	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		
			2023 год	2024 год	2025 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
	<i>Динамика изменения показателя</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>	%	-	-	-
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
	<i>Динамика изменения показателя</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	1,01	1,01	1,01
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>
III. Показатели энергетической эффективности					
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00

	технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод				
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Прием сточных вод	тыс. куб. м.	20,20	20,20	20,20
1.1.	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
1.2.	от собственных абонентов, в т.ч.:	тыс. куб. м.	20,20	20,20	20,20
1.2.1.	от бюджетных потребителей	тыс. куб. м.	6,20	6,20	6,20
1.2.2.	от населения	тыс. куб. м.	14,00	14,00	14,00
1.2.3.	от прочих	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
2.1	на собственные очистные сооружения	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
2.2	другим организациям, в т. ч.:	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
2.2.1	на очистные сооружения	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
2.2.2	в канализационную сеть	тыс. куб. м.	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
4.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
5.	Прием сточных вод от новых абонентов	тыс. куб. м.	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

4. Финансовые потребности для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	399,40	411,22	423,40
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	102,96	102,96

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не представлен, так как организация впервые вышла на регулирование в 2022 году

6. Эффективность производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения (рассчитаны выше) и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Приложение 5
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 15 ноября 2022 г. № 198

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ
МКУ ГП Ковьлкино "Водоканал Ковьлкинский"
(наименование организации)

**Паспорт
производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КОВЬЛКИНО "ВОДОКАНАЛ КОВЬЛКИНСКИЙ", 431350, Республика Мордовия, г. Ковьлкино, ул. Желябова, 10
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Республиканская служба по тарифам Республики Мордовия, 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая, 33/2
Период реализации производственной программы	2023-2025гг.
Выбранный метод регулирования	Метод индексации

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.		
			2023 год	2024 год	2025 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения					
1.	Капитальный ремонт системы водоотведения	1-4 квартал	362,52	375,76	386,89
2.	Замена напорного коллектора ул. Гагарина	1-4 квартал	899,05	931,89	959,48
	Итого:	х	1261,57	1307,66	1346,36
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	103,65	102,96
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод					
1.	Проведение лабораторных исследований проб сточных вод по программе производственного контроля	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00
	Итого:	х	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности					
1.	0		0,00	0,00	0,00
	Итого:	х	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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
2.	Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений на системах коммунальной инфраструктуры	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00
	Итого:	х	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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		
			2023 год	2024 год	2025 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
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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 на сбросы, для системы централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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
	<i>Динамика изменения показателя</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
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод					
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Прием сточных вод	тыс. куб. м.	631,00	631,00	631,00
1.1.	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
1.2.	от собственных абонентов, в т. ч.:	тыс. куб. м.	631,00	631,00	631,00
1.2.1.	от бюджетных потребителей	тыс. куб. м.	56,92	56,92	56,92
1.2.2.	от населения	тыс. куб. м.	492,76	492,76	492,76
1.2.3.	от прочих	тыс. куб. м.	81,32	81,32	81,32
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
2.1	на собственные очистные сооружения	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
2.2	другим организациям, в т. ч.:	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
2.2.1	на очистные сооружения	тыс. куб. м.	631,00	631,00	631,00
2.2.2	в канализационную сеть	тыс. куб. м.	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
4.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м3	0,00	0,00	0,00
5.	Прием сточных вод от новых абонентов	тыс. куб. м.	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

4. Финансовые потребности для реализации производственной программы					
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	22 867,44	24 808,57	26 930,56
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>108,49</i>	<i>108,55</i>

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2021 год) (размещен на официальном портале органов государственной власти Республики Мордовия на странице РСТ Республики Мордовия)

6. Эффективность производственной программы
 Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения (рассчитаны выше) и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Приложение 6
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 15 ноября 2022 г. № 198

Долгосрочные параметры регулирования для установления тарифов на
питьевую воду для организаций, оказывающих услуги в сфере холодного
водоснабжения на 2023-2025 годы

№ п/п	Наименование организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень потерь воды	Удельный расход электрическ ой энергии
			тыс. руб.	%	%	кВт*ч/куб. м
1.	МАУ «СЦО»	2023	388,98	1,00	4,12	1,22
		2024	-	1,00	4,12	1,22
		2025	-	1,00	4,12	1,22
2.	МБУ «СХОДОМС МУ» Большеигнатовского муниципального района	2023	570,54	1,00	16,62	2,44
		2024	-	1,00	16,62	2,44
		2025	-	1,00	16,62	2,44
3.	МКУ ГП Ковылкино «Водоканал Ковылкинский» <*>	2023	18 061,92	1,00	9,26	0,00
		2024	-	1,00	9,26	0,00
		2025	-	1,00	9,26	0,00

Предприятие, отмеченное 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 Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 15 ноября 2022 г. № 198

Долгосрочные параметры регулирования для установления тарифов на
водоотведение для организаций, оказывающих услуги в сфере водоотведения на
2023-2025 годы

№ п/п	Наименование организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	кВт*ч/куб. м
1.	МБУ «СХОДОМС МУ» Большеигнатовского муниципального района	2023	180,56	1,00	0,00
		2024	-	1,00	0,00
		2025	-	1,00	0,00
2.	МКУ ГП Ковылкино «Водоканал Ковылкинский» <*>	2023	12 044,82	1,00	0,00
		2024	-	1,00	0,00
		2025	-	1,00	0,00

Предприятие, отмеченное 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 Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 15 ноября 2022 г. № 198

Экономически обоснованные тарифы
для организаций, оказывающих услуги в сфере холодного водоснабжения на
2023-2025 годы

в руб. и коп. за 1 м³

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования	Наименование коммунальных услуг, потребителей услуг	2023 год	2024 год		2025 год	
			с 01.01. 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
Большеигнатовское сельское поселение Большеигнатовского муниципального района Республики Мордовия							
1.	МБУ «СХОДОМС МУ» Большеигнатовского муниципального района (питьевая вода)						
	Питьевое водоснабжение (с НДС)		65,90	65,90	71,84	71,84	99,92
	Питьевое водоснабжение (без НДС)		54,92	54,92	59,87	59,87	83,27
Городское поселение Ковылкино Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия							
2.	МКУ ГП Ковылкино «Водоканал Ковылкинский» (питьевая вода) <*>						
	Питьевое водоснабжение (с НДС)		43,34	43,34	45,92	45,92	46,77
	Питьевое водоснабжение (без НДС)		43,34	43,34	45,92	45,92	46,77

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

Приложение 9
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 15 ноября 2022 г. № 198

Экономически обоснованные тарифы
для организаций, оказывающих услуги в сфере водоотведения
на 2023-2025 годы

в руб. и коп. за 1 м³

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования	Наименование коммунальных услуг, потребителей услуг	2023 год	2024 год		2025 год	
			с 01.01. по 31.12. включительно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно
Большеигнатовское сельское поселение Большеигнатовского муниципального района Республики Мордовия							
1.	МБУ «СХОДОМС МУ» Большеигнатовского муниципального района						
	Водоотведение (с НДС)		9,86	9,86	12,23	12,23	12,53
	Водоотведение (без НДС)		8,22	8,22	10,19	10,19	10,44
Городское поселение Ковылкино Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия							
2.	МКУ ГП Ковылкино «Водоканал Ковылкинский» <*>						
	Водоотведение (с НДС)		38,24	38,24	40,40	40,40	40,97
	Водоотведение (без НДС)		38,24	38,24	40,40	40,40	40,97

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

Приложение 10
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 15 ноября 2022 г. № 198

Тарифы
для организаций, оказывающих услуги в сфере холодного водоснабжения
на 2023-2025 годы

в руб. и коп. за 1 м³

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования	Наименование коммунальных услуг, потребителей услуг	2023 год	2024 год		2025 год	
			с 01.01. по 31.12. включительно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно
Хованщинское сельское поселение (с. Хованщина) Рузаевского муниципального района Республики Мордовия							
1.	МАУ «СЦО» (питьевая вода)						
	Население, исполнители коммунальных услуг (с НДС)		45,80	45,80	62,06	62,06	62,32
	Иные потребители (без НДС)		38,17	38,17	51,72	51,72	51,93
Большеигнатовское сельское поселение Большеигнатовского муниципального района Республики Мордовия							
2.	МБУ «СХОДОМС МУ» Большеигнатовского муниципального района (питьевая вода)						
	Население, исполнители коммунальных услуг (с НДС)		41,64	41,64	43,31	43,31	45,04
	Иные потребители (без НДС)		54,92	54,92	59,87	59,87	83,27
Городское поселение Ковылкино Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия							
3.	МКУ ГП Ковылкино «Водоканал Ковылкинский» (питьевая вода) <*>						
	Население, исполнители коммунальных услуг (с НДС)		36,24	36,24	37,69	37,69	39,20
	Иные потребители (без НДС)		43,34	43,34	45,92	45,92	46,77

Предприятие, отмеченное 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	руб. и коп. за 1 м ³				
		2023 год	2024 год		2025 год	
		с 01.01. 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.	МАУ «СЦО» (без учета НДС)	10,72	10,72	11,36	11,36	11,93
2.	МБУ «СХОДОМС МУ» Большеегнатовского муниципального района (без учета НДС)	21,41	21,41	22,69	22,69	23,83
3.	МКУ ГП Ковылкино «Водоканал Ковылкинский» <*>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Приложение 11
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 15 ноября 2022 г. № 198

Тарифы
для организаций, оказывающих услуги в сфере водоотведения
на 2023-2025 годы

в руб. и коп. за 1 м³

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования	Наименование коммунальных услуг, потребителей услуг	2023 год	2024 год		2025 год	
			с 01.01. 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
Большеигнатовское сельское поселение Большеигнатовского муниципального района Республики Мордовия							
1.	МБУ «СХОДОМС МУ» Большеигнатовского муниципального района (водоотведение)						
	Население, исполнители коммунальных услуг (с НДС)		4,10	4,10	4,26	4,26	4,43
	Иные потребители (без НДС)		8,22	8,22	10,19	10,19	10,44
Городское поселение Ковылкино Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия							
2.	МКУ ГП Ковылкино «Водоканал Ковылкинский» (водоотведение) <*>						
	Население, исполнители коммунальных услуг (с НДС)		34,28	34,28	35,65	35,65	37,07
	Иные потребители (без НДС)		38,24	38,24	40,40	40,40	40,97

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

Примечание:

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

руб. и коп. за 1 м³

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования	2023 год	2024 год		2025 год	
		с 01.01. 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.	МБУ «СХОДОМС МУ» Большеигнатовского муниципального района (без учета НДС)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования	2023 год	2024 год		2025 год	
		с 01.01. по 31.12. включительно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно
2.	МКУ ГП Ковылкино «Водоканал Ковылкинский» <*>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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