



## РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

### ПРИКАЗ

от 15 декабря 2021 г.

№ 226

г. Саранск

### **Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевое водоснабжение и водоотведение для организаций на 2022-2024 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказами Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 16 июля 2014 г. № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Республики Мордовия от 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 декабря 2021 г. № 53, Республиканская служба по тарифам Республики Мордовия **приказывает:**

1. Утвердить производственные программы для организаций в сфере холодного водоснабжения согласно приложениям 1, 2, 3, 4, в сфере водоотведения согласно приложениям 5, 6, 7, 8 на период действия тарифов с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года включительно.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для установления тарифов на питьевое водоснабжение и водоотведение с использованием метода индексации на 2022-2024 годы согласно приложениям 9, 10.

3. Установить тарифы для организаций на питьевое водоснабжение согласно приложению 11, на водоотведение согласно приложению 12.

4. Тарифы, установленные в пункте 3 приказа, действуют с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года включительно.

5. 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.

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

7. 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 декабря 2021 г. № 226

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
МУП КХ "Темников"

(наименование организации)

**Паспорт  
производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП КХ "Темников", Республика Мордовия, Темниковский район, г. Темников, ул. Белинского д.18
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	2022-2024
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.		
			2022 год	2023 год	2024 год
<b>I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения</b>					
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	1-4 квартал	354,96	365,47	376,28
	<b>Итого:</b>	<b>x</b>	<b>354,96</b>	<b>365,47</b>	<b>376,28</b>
<b>II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды</b>					
1.	Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного контроля	1-4 квартал	85,42	87,95	90,55
	<b>Итого:</b>	<b>x</b>	<b>85,42</b>	<b>87,95</b>	<b>90,55</b>
<b>III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности объектов, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>					
1.	0		0,00	0,00	0,00
	<b>Итого:</b>	<b>x</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>IV. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</b>					
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
	<b>Итого:</b>	<b>x</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя		
			2022 год	2023 год	2024 год
<b>I. Показатели качества воды</b>					
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>
<b>II. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
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>
<b>III. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1	Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,00	4,00	4,00
	<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	кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00

	технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть				
	<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	0,96	0,96	0,96
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	100,00	100,00

### 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2022 год	2023 год	2024 год
<b>1.</b>	<b>Водоподготовка</b>				
1.1	Объем поднятой воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	255,67	255,67	255,67
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.	255,67	255,67	255,67
1.4	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
<b>2.</b>	<b>Транспортировка воды</b>				
2.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м.	255,67	255,67	255,67
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	10,23	10,23	10,23
2.2.1	Потери воды в процентах	%	4,00	4,00	4,00
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.	245,44	245,44	245,44
<b>3.</b>	<b>Отпуск питьевой (технической) воды</b>				
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	220,89	220,89	220,89
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	24,54	24,54	24,54
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	245,44	245,44	245,44
3.3.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3.3.2	собственным абонентам	тыс. куб. м.	245,44	245,44	245,44
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	11,03	11,03	11,03
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	220,61	220,61	220,61
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	13,80	13,80	13,80
3.3.3	на нужды предприятия (другие виды производственной деятельности)	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
<b>4.</b>	<b>Отпуск воды новым абонентам</b>	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
<b>5.</b>	<b>Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета</b>	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00

### 4. Финансовые потребности для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	7150,67	9963,27	10227,55
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	139,33	102,65

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не представлен, т.к. организация впервые вышла на регулирование в 2021 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 декабря 2021 г. № 226

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
МУП Zubovo-Полянского муниципального района "Явас-Водоканал"  
(наименование организации)

**Паспорт  
производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП Zubovo-Полянского муниципального района "Явас-Водоканал", 431160, Республика Мордовия, Zubovo-Полянский район, р.п.Явас, ул. Косарева, д.30
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	2022-2024
Выбранный метод регулирования	Метод индексации

**I. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.		
			2022 год	2023 год	2024 год
<b>I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения</b>					
1.	Ремонт электрооборудования	1-4 квартал	26,07	26,84	27,63
	<b>Итого:</b>	<b>x</b>	<b>26,07</b>	<b>26,84</b>	<b>27,63</b>
<b>II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды</b>					
1.	Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного контроля	1-4 квартал	189,48	195,09	200,86
	<b>Итого:</b>	<b>x</b>	<b>189,48</b>	<b>195,09</b>	<b>200,86</b>
<b>III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>					
1.	Замена глубинных насосов и СУЗ в П. Явас, Озерный, Сосновка	1-4 квартал	394,44	406,12	418,14
	<b>Итого:</b>	<b>x</b>	<b>394,44</b>	<b>406,12</b>	<b>418,14</b>
<b>IV. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</b>					
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
	<b>Итого:</b>	<b>x</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя		
			2022 год	2023 год	2024 год
<b>I. Показатели качества воды</b>					
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>
<b>II. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
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	0,03	0,03	0,03
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>
<b>III. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1	Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	20,00
	<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, 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	1,02	1,02	1,02
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	100,00	100,00

### 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2022 год	2023 год	2024 год
<b>1.</b>	<b>Водоподготовка</b>				
1.1	Объем поднятой воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	887,50	887,50	887,50
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.	887,50	887,50	887,50
1.4	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
<b>2.</b>	<b>Транспортировка воды</b>				
2.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м.	887,50	887,50	887,50
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	177,50	177,50	177,50
2.2.1	Потери воды в процентах	%	20,00	20,00	20,00
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.	710,00	710,00	710,00
<b>3.</b>	<b>Отпуск питьевой (технической) воды</b>				
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	623,09	623,09	623,09
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	86,91	86,91	86,91
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	710,00	710,00	710,00
3.3.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3.3.2	собственным абонентам	тыс. куб. м.	710,00	710,00	710,00
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	260,00	260,00	260,00
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	440,00	440,00	440,00
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	10,00	10,00	10,00
3.3.3	на нужды предприятия (другие виды производственной деятельности)	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
<b>4.</b>	<b>Отпуск воды новым абонентам</b>	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
<b>5.</b>	<b>Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета</b>	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00

### 4. Финансовые потребности для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	20 980,50	22 694,73	24 385,02
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	108,17	107,45

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не представлен, т.к. организация впервые вышла на регулирование в 2021 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 3  
к приказу Республиканской службы  
по тарифам Республики Мордовия  
от 15 декабря 2021 г. № 226

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
МБУ «СХКО Большеберезниковского района»

(наименование организации)

Паспорт  
производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МБУ «СХКО Большеберезниковского района», 431750, Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Большие Березники, ул. Ульяновская, д.19
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	2022-2024 гг
Выбранный метод регулирования	Метод индексации

**I. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.		
			2022 год	2023 год	2024 год
<b>I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения</b>					
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	1-4 квартал	57,49	59,19	60,94
2.	Ремонт сетей водопровода в с. Большие Березники, ул. Ленина	1-4 квартал	18,42	18,97	19,53
	<b>Итого:</b>	<b>х</b>	<b>75,91</b>	<b>78,16</b>	<b>80,47</b>
<b>II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды</b>					
1.	Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного контроля	1-4 квартал	40,24	41,43	42,66
	<b>Итого:</b>	<b>х</b>	<b>40,24</b>	<b>41,43</b>	<b>42,66</b>
<b>III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>					
1.	Замена глубинных насосов ЭЦВ 6-10-110	1-4 квартал	153,41	157,95	162,62
2.	Замена глубинных насосов ЭЦВ 8-25-100	1-4 квартал	204,53	210,58	216,82
п	0		0,00	0,00	0,00
	<b>Итого:</b>	<b>х</b>	<b>357,94</b>	<b>368,53</b>	<b>379,44</b>
<b>IV. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</b>					
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
	<b>Итого:</b>	<b>х</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя		
			2022 год	2023 год	2024 год
<b>I. Показатели качества воды</b>					
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>
<b>II. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
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	0,01	0,01	0,01
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>
<b>III. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1	Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,53	6,53	6,53
	<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, отпущаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,00	0,84	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	0,84	0,84	0,84
	<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.	2022 год	2023 год	2024 год
<b>1.</b>	<b>Водоподготовка</b>				
1.1	Объем поднятой воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	243,40	243,40	243,40
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.	243,40	243,40	243,40
1.4	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
<b>2.</b>	<b>Транспортировка воды</b>				
2.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м.	243,40	243,40	243,40
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	15,90	15,90	15,90
2.2.1	Потери воды в процентах	%	6,53	6,53	6,53
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.	227,50	227,50	227,50
<b>3.</b>	<b>Отпуск питьевой (технической) воды</b>				
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	68,30	68,30	68,30
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	159,20	159,20	159,20
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	227,50	227,50	227,50
3.3.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3.3.2	собственным абонентам	тыс. куб. м.	227,50	227,50	227,50
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	14,16	14,16	14,16
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	193,72	193,72	193,72
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	19,62	19,62	19,62
3.3.3	на нужды предприятия (другие виды производственной деятельности)	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
<b>4.</b>	<b>Отпуск воды новым абонентам</b>	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
<b>5.</b>	<b>Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета</b>	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00

### 4. Финансовые потребности для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	5 931,10	6 123,47	6 298,77
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>103,24</i>	<i>102,86</i>

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не представлен, т.к. организация впервые вышла на регулирование в 2021 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 4  
к приказу Республиканской службы  
по тарифам Республики Мордовия  
от 15 декабря 2021 г. № 226

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
МАУ "Специальный центр обслуживания"

(наименование организации)

**Паспорт  
производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МАУ "Специальный центр обслуживания", 431440, г. Рузаевка, ул. Ленина д.63
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Республиканская служба по тарифам Республики Мордовия, 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая, 33/2
Период реализации производственной программы	на 2022-2024 год
Выбранный метод регулирования	Метод индексации

**I. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.		
			2022 год	2023 год	2024 год
<b>I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения</b>					
1.	Текущий ремонт сетей водоснабжения	1-4 квартал	58,37	58,37	58,37
	<b>Итого:</b>	<b>х</b>	<b>58,37</b>	<b>58,37</b>	<b>58,37</b>
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<b>%</b>	<i>100,00</i>	<i>25,74</i>	<i>25,74</i>
<b>II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды</b>					
1.	Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного контроля	1-4 квартал	26,84	27,64	28,46
	<b>Итого:</b>	<b>х</b>	<b>26,84</b>	<b>27,64</b>	<b>28,46</b>
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<b>%</b>	<i>100,00</i>	<i>102,96</i>	<i>102,97</i>
<b>III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>					
1.	Организация и проведение лабораторных исследований		0,00	0,00	0,00
	<b>Итого:</b>	<b>х</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<b>%</b>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
<b>IV. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</b>					
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
	<b>Итого:</b>	<b>х</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<b>%</b>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя		
			2022 год	2023 год	2024 год
<b>I. Показатели качества воды</b>					
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>
<b>II. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
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>
<b>III. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1	Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	16,20	16,20	16,20

	<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	1,18	1,18	1,18
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	100,00	100,00

### 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2022 год	2023 год	2024 год
<b>1.</b>	<b>Водоподготовка</b>				
1.1	Объем поднятой воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	27,01	27,01	27,01
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.	27,01	27,01	27,01
1.4	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
<b>2.</b>	<b>Транспортировка воды</b>				
2.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м.	27,01	27,01	27,01
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	2,35	2,35	2,35
2.2.1	Потери воды в процентах	%	16,20	16,20	16,20
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.	24,66	24,66	24,66
<b>3.</b>	<b>Отпуск питьевой (технической) воды</b>				
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	20,00	20,00	20,00
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	4,65	4,65	4,65
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	24,66	24,66	24,66
3.3.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3.3.2	собственным абонентам	тыс. куб. м.	24,66	24,66	24,66
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	0,42	0,42	0,42
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	24,21	24,21	24,21
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,03	0,03	0,03
3.3.3	на нужды предприятия (другие виды производственной деятельности)	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
<b>4.</b>	<b>Отпуск воды новым абонентам</b>	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
<b>5.</b>	<b>Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета</b>	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00

### 4. Финансовые потребности для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	868,86	1001,92	967,87
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	115,31	96,60

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не представлен, т.к. организация впервые вышла на регулирование в 2021 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 5  
к приказу Республиканской службы  
по тарифам Республики Мордовия  
от 15 декабря 2021 г. № 226

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ  
МУП КХ "Темников"

(наименование организации)

Паспорт

производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие коммунальное хозяйство "Темников" Темниковского городского поселения, 431220, Республика Мордовия, Темниковский район, г. Темников ул. Белинского д.18
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	2022-2026 г.г.
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.		
			2022 год	2023 год	2024 год
<b>I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения</b>					
1.	Текущий ремонт системы водоотведения	1-4 квартал	39,55	40,72	41,92
	<b>Итого:</b>	х	<b>39,55</b>	<b>40,72</b>	<b>41,92</b>
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>102,96</i>	<i>102,96</i>
<b>II. Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод</b>					
1.	Проведение лабораторных исследований проб сточных вод по программе производственного контроля	1-4 квартал	27,43	28,25	29,08
	<b>Итого:</b>	х	<b>27,43</b>	<b>28,25</b>	<b>29,08</b>
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>102,96</i>	<i>102,96</i>
<b>III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>					
1.	0		0,00	0,00	0,00
	<b>Итого:</b>	х	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
<b>IV. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</b>					
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
	<b>Итого:</b>	х	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	<i>Динамика изменения показателя</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		
			2022 год	2023 год	2024 год
<b>I. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
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>	%	-	-	-
<b>II. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
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>
<b>III. Показатели энергетической эффективности</b>					

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.	2022 год	2023 год	2024 год
<b>1.</b>	<b>Прием сточных вод</b>	тыс. куб. м.	90,80	90,80	90,80
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.	90,80	90,80	90,80
1.2.1.	от бюджетных потребителей	тыс. куб. м.	9,68	9,68	9,68
1.2.2.	от населения	тыс. куб. м.	65,62	65,62	65,62
1.2.3.	от прочих	тыс. куб. м.	15,50	15,50	15,50
<b>2.</b>	<b>Объем транспортируемых сточных вод</b>	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
<b>3.</b>	<b>Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения (прошедших очистку)</b>	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
<b>4.</b>	<b>Объем обезвоженного осадка сточных вод</b>	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00
<b>5.</b>	<b>Прием сточных вод от новых абонентов</b>	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
<b>6.</b>	<b>Изменение объема принятых сточных вод в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета</b>	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00

### 4. Финансовые потребности для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2756,35	3178,55	3157,06
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>115,32</i>	<i>99,32</i>

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не представлен, т.к. организация впервые вышла на регулирование в 2021 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 6  
к приказу Республиканской службы  
по тарифам Республики Мордовия  
от 15 декабря 2021 г. № 226

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ  
МУП Zubovo-Полянского муниципального района "Явас-Водоканал"  
(наименование организации)

**Паспорт  
производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие Zubovo-Полянского муниципального района "Явас-Водоканал", 431160, Республика Мордовия, Zubovo-Полянский район, р.п.Явас, ул. Косарева, д.30
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	2022-2024
Выбранный метод регулирования	Метод индексации

**I. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.		
			2022 год	2023 год	2024 год
<b>I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения</b>					
1.	Ремонт электрооборудования	1-4 квартал	5,90	6,08	6,26
2.	Ремонт канализационной трубы в п. Ударный	1-4 квартал	20,43	21,03	21,66
	<b>Итого:</b>	x	<b>26,33</b>	<b>27,11</b>	<b>27,92</b>
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>102,96</i>	<i>102,96</i>
<b>II. Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод</b>					
1.	Проведение лабораторных исследований проб сточных вод по программе производственного контроля	1-4 квартал	43,94	45,24	46,58
	<b>Итого:</b>	x	<b>43,94</b>	<b>45,24</b>	<b>46,58</b>
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>102,96</i>	<i>102,96</i>
<b>III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>					
1.	Замена фекального насоса СМ-150-315/4 и магнитного пускателя На КНС №1 очистных сооружений п. Явас	1-4 квартал	226,46	233,16	240,06
	<b>Итого:</b>	x	<b>226,46</b>	<b>233,16</b>	<b>240,06</b>
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>102,96</i>	<i>102,96</i>
<b>IV. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</b>					
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
	<b>Итого:</b>	x	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	<i>Динамика изменения показателя</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		
			2022 год	2023 год	2024 год
<b>I. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	15,61	15,61	15,61
	<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>	%	-	-	-
<b>II. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
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>
<b>III. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.2	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
3.3	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>	%	0,00	0,00	0,00

### 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2022 год	2023 год	2024 год
<b>1.</b>	<b>Прием сточных вод</b>	тыс. куб. м.	400,00	400,00	400,00
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.	400,00	400,00	400,00
1.2.1.	от бюджетных потребителей	тыс. куб. м.	196,00	196,00	196,00
1.2.2.	от населения	тыс. куб. м.	200,00	200,00	200,00
1.2.3.	от прочих	тыс. куб. м.	4,00	4,00	4,00
<b>2.</b>	<b>Объем транспортируемых сточных вод</b>	тыс. куб. м.	400,00	400,00	400,00
2.1	на собственные очистные сооружения	тыс. куб. м.	337,57	337,57	337,57
2.2	другим организациям, в т.ч.:	тыс. куб. м.	62,43	62,43	62,43
2.2.1	на очистные сооружения	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
2.2.2	в канализационную сеть	тыс. куб. м.	62,43	62,43	62,43
<b>3.</b>	<b>Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения (прошедших очистку)</b>	тыс. куб. м.	337,57	337,57	337,57
<b>4.</b>	<b>Объем обезвоженного осадка сточных вод</b>	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
<b>5.</b>	<b>Прием сточных вод от новых абонентов</b>	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
<b>6.</b>	<b>Изменение объема принятых сточных вод в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета</b>	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00

### 4. Финансовые потребности для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	8 364,58	8 613,62	8 868,25
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	102,98	102,96

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не представлен, т.к. организация впервые вышла на регулирование в 2021 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 7  
к приказу Республиканской службы  
по тарифам Республики Мордовия  
от 15 декабря 2021 г. № 226

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ  
МБУ «СХКО Большеберезниковского района»

(наименование организации)

Паспорт  
производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное бюджетное учреждение «Служба хозяйственного и коммунального обеспечения Большеберезниковского муниципального района Республики Мордовия», 431750, Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Большие Березники, ул. Ульяновская, д.19
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	2022-2024 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.		
			2022 год	2023 год	2024 год
<b>I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения</b>					
1.	Текущий ремонт системы водоотведения	1-4 квартал	33,00	33,97	34,98
2.	Ремонт сетей водоотведения с. Большие Березники ул. Ульяновская	1-4 квартал	37,49	38,60	39,74
	<b>Итого:</b>	<b>х</b>	<b>70,49</b>	<b>72,57</b>	<b>74,72</b>
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<b>%</b>	<b>100,00</b>	<b>102,96</b>	<b>102,96</b>
<b>II. Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод</b>					
1.	Проведение лабораторных исследований проб сточных вод по программе производственного контроля	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00
	<b>Итого:</b>	<b>х</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<b>%</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>					
1.	-		0,00	0,00	0,00
	<b>Итого:</b>	<b>х</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<b>%</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>IV. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</b>					
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
	<b>Итого:</b>	<b>х</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<b>%</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя		
			2022 год	2023 год	2024 год
<b>I. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
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>	<b>%</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>
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>	<b>%</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
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>	<b>%</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
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>	<b>%</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>II. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
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>	%	0,00	0,00	0,00
<b>III. Показатели энергетической эффективности</b>					
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>	%	0,00	0,00	0,00
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00

<b>3. Планируемый объем принимаемых сточных вод</b>					
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2022 год	2023 год	2024 год
<b>1.</b>	<b>Прием сточных вод</b>	тыс. куб. м.	63,00	63,00	63,00
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.	63,00	63,00	63,00
1.2.1.	от бюджетных потребителей	тыс. куб. м.	10,36	10,36	10,36
1.2.2.	от населения	тыс. куб. м.	49,19	49,19	49,19
1.2.3.	от прочих	тыс. куб. м.	3,45	3,45	3,45
<b>2.</b>	<b>Объем транспортируемых сточных вод</b>	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
<b>3.</b>	<b>Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения (прошедших очистку)</b>	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
<b>4.</b>	<b>Объем обезвоженного осадка сточных вод</b>	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00
<b>5.</b>	<b>Прием сточных вод от новых абонентов</b>	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
<b>6.</b>	<b>Изменение объема принятых сточных вод в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета</b>	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00

<b>4. Финансовые потребности для реализации производственной программы</b>					
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1430,35	1474,98	1518,75
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	103,12	102,97

**5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не представлен, т.к. организация впервые вышла на регулирование в 2021 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 8  
к приказу Республиканской службы  
по тарифам Республики Мордовия  
от 15 декабря 2021 г. № 226

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ  
МАУ "СЦО"

(наименование организации)

Паспорт

производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное автономное учреждение Рузаевского района "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	2022-2024 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.		
			2022 год	2023 год	2024 год
<b>I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения</b>					
1.	Текущий ремонт системы водоотведения	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00
2.	0		0,00	0,00	0,00
п	0		0,00	0,00	0,00
	<b>Итого:</b>	х	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
<b>II. Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод</b>					
1.	Проведение лабораторных исследований проб сточных вод по программе производственного контроля	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00
2.	0		0,00	0,00	0,00
п	0		0,00	0,00	0,00
	<b>Итого:</b>	х	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
<b>III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>					
1.	0		0,00	0,00	0,00
2.	0		0,00	0,00	0,00
п	0		0,00	0,00	0,00
	<b>Итого:</b>	х	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
<b>IV. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</b>					
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
	<b>Итого:</b>	х	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	<i>Динамика изменения показателя</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		
			2022 год	2023 год	2024 год
<b>I. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
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	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод					
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2022 год	2023 год	2024 год
1.	<b>Прием сточных вод</b>				
1.1.	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м.	13,00	13,00	13,00
1.2.	от собственных абонентов, в т.ч.:	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	от бюджетных потребителей	тыс. куб. м.	13,00	13,00	13,00
1.2.2.	от населения	тыс. куб. м.	2,20	2,20	2,20
1.2.3.	от прочих	тыс. куб. м.	10,75	10,75	10,75
2.	<b>Объем транспортируемых сточных вод</b>				
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.	13,00	13,00	13,00
3.	<b>Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения (прошедших очистку)</b>	тыс. куб. м.	13,00	13,00	13,00
4.	<b>Объем обезвоженного осадка сточных вод</b>	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
5.	<b>Прием сточных вод от новых абонентов</b>	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
6.	<b>Изменение объема принятых сточных вод в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета</b>	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00

4. Финансовые потребности для реализации производственной программы					
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	521,76	533,26	544,53
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	102,20	102,11

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не представлен, т.к. организация впервые вышла на регулирование в 2021 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 9  
к приказу Республиканской службы  
по тарифам Республики Мордовия  
от 15 декабря 2021 г. № 226

Долгосрочные параметры регулирования для установления тарифов на  
питьевую воду для организаций, оказывающих услуги в сфере холодного  
водоснабжения на 2022-2024 годы

№ п/п	Наименование организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	кВт*ч/куб. м
1.	МУП КХ «Темников» <*>	2022	6 530,55	1,00	4,00	0,96
		2023	-	1,00	4,00	0,96
		2024	-	1,00	4,00	0,96
2.	МУП Zubovo- Полянского муниципального района «Явас- Водоканал» <*>	2022	15 010,70	1,00	20,00	1,02
		2023	-	1,00	20,00	1,02
		2024	-	1,00	20,00	1,02
3.	МБУ «СХКО Большеберезниковс кого района» <*>	2022	4 087,04	1,00	6,53	0,84
		2023	-	1,00	6,53	0,84
		2024	-	1,00	6,53	0,84
4.	МАУ «СЦО»	2022	462,63	1,00	16,20	1,18
		2023	-	1,00	16,20	1,18
		2024	-	1,00	16,20	1,18

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.

Приложение 10  
к приказу Республиканской службы  
по тарифам Республики Мордовия  
от 15 декабря 2021 г. № 226

Долгосрочные параметры регулирования для установления тарифов на  
водоотведение для организаций, оказывающих услуги в сфере водоотведения на  
2022-2024 годы

№ п/п	Наименование организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	кВт*ч/куб. м
1.	МУП КХ «Темников» <*>	2022	2 589,60	1,00	0,32
		2023	-	1,00	0,32
		2024	-	1,00	0,32
2.	МУП Zubovo- Полянского муниципального района «Явас- Водоканал» <*>	2022	8 095,07	1,00	0,06
		2023	-	1,00	0,06
		2024	-	1,00	0,06
3.	МБУ «СХКО Большеберезниковс кого района» <*>	2022	1 166,90	1,00	0,49
		2023	-	1,00	0,49
		2024	-	1,00	0,49
4.	МАУ «СЦО»	2022	222,31	1,00	1,42
		2023	-	1,00	1,42
		2024	-	1,00	1,42

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.

Приложение 11  
к приказу Республиканской службы  
по тарифам Республики Мордовия  
от 15 декабря 2021 г. № 226

**Тарифы**  
на питьевое водоснабжение для организаций, оказывающих услуги в сфере  
холодного водоснабжения на 2022-2024 годы

в руб. и коп. за 1 м<sup>3</sup>

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования	Наименование коммунальных услуг, потребителей услуг	2022 год		2023 год		2024 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 01.01. по 30.06. включительно
Темниковское городское поселение, г. Темников; Темниковский муниципальный район Русско-Тювеевское сельское поселение д. Дегтярево, д. Русское Республики Мордовия .								
1.	<b>МУП КХ «Темников»</b> (питьевая вода) <*>							
	Население, исполнители коммунальных услуг (с НДС)		28,15	30,12	40,25	40,25	40,25	42,41
	Иные потребители (без НДС)		28,15	30,12	40,25	40,25	40,25	42,41
Явасское городское поселение, Леплейское, Сосновское сельские поселения Zubovo-Полянского муниципального района Республики Мордовия								
2.	<b>МУП Zubovo-Полянского муниципального района «Явас-Водоканал»</b> » (питьевая вода)<*>							
	Население, исполнители коммунальных услуг (с НДС)		28,50	30,60	30,60	33,33	33,33	35,36
	Иные потребители (без НДС)		28,50	30,60	30,60	33,33	33,33	35,36
Большеберезниковское, Пермисское, Симкинское, Судосевское, Марьяновское сельские поселения, Шугуровское сельское поселение (село Тазино) Большеберезниковского муниципального района Республики Мордовия								
3.	<b>МБУ «СХКО Большеберезниковского района»</b> (питьевая вода) <*>							
	Население, исполнители коммунальных услуг (с НДС)		25,38	26,76	26,76	27,07	27,07	28,30
	Иные потребители (без НДС)		25,38	26,76	26,76	27,07	27,07	28,30
с. Пайгарма (Военный городок №8 Рузаевка -2) Пайгармского сельского поселения, с. Трускляй Трускляйского сельского поселения Рузаевского муниципального района Республики Мордовия								
4.	<b>МАУ «СЦО»</b> (питьевая вода)							
	Население, исполнители коммунальных услуг (с НДС)		41,70	42,86	42,86	50,22	49,32	49,32
	Иные потребители (без НДС)		34,75	35,72	35,72	41,85	41,10	41,10

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.

Примечание:

При установлении одноставочных тарифов на питьевое водоснабжение в тарифе учтена величина расходов на электрическую энергию, отнесенных на 1 м<sup>3</sup> холодной воды в следующих размерах:

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования	руб. и коп. за 1 м <sup>3</sup> без НДС					
		2022 год		2023 год		2024 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 01.01. по 30.06. включительно
1.	МУП КХ «Темников» <*>	8,14	8,45	8,45	8,70	8,70	8,96
2.	МУП Zubovo-Полянского муниципального района «Явас-Водоканал» <*>	8,73	9,14	9,14	9,42	9,42	9,70
3.	МБУ «СХКО Большеберезниковского района» <*>	7,63	7,92	7,92	8,15	8,15	8,40
4.	МАУ «СЦО»	8,38	8,70	8,70	8,96	8,96	9,23

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.

Приложение 12  
к приказу Республиканской службы  
по тарифам Республики Мордовия  
от 15 декабря 2021 г. № 226

**Тарифы**  
на водоотведение для организаций, оказывающих услуги в сфере  
водоотведения на 2022-2024 годы

в руб. и коп. за 1 м<sup>3</sup>

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования	Наименование коммунальных услуг, потребителей услуг	2022 год		2023 год		2024 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 01.01. по 30.06. включи- тельно
Темниковское городское поселение, г. Темников; Темниковский муниципальный район Русско-Тювеевское сельское поселение д. Дегтярево, д. Русское Республики Мордовия ..								
1.	<b>МУП КХ «Темников» (водоотведение) &lt;*&gt;</b>							
	Население, исполнители коммунальных услуг (с НДС)		29,33	31,38	31,38	32,76	31,74	31,75
	Иные потребители (без НДС)		29,33	31,38	31,38	32,76	31,74	31,75
Явасское городское поселение, Леплейское сельское поселение Зубово-Полянского муниципального района Республики Мордовия								
2.	<b>МУП Зубово-Полянского муниципального района «Явас-Водоканал» » (водоотведение) &lt;*&gt;</b>							
	Население, исполнители коммунальных услуг (с НДС)		20,50	21,32	21,32	21,95	21,95	22,60
	Иные потребители (без НДС)		20,50	21,32	21,32	21,95	21,95	22,60
Большеберезниковское сельское поселение Большеберезниковского муниципального района Республики Мордовия								
3.	<b>МБУ «СХКО Большеберезниковского района» (водоотведение) &lt;*&gt;</b>							
	Население, исполнители коммунальных услуг (с НДС)		22,10	23,31	23,31	23,52	23,52	24,70
	Иные потребители (без НДС)		22,10	23,31	23,31	23,52	23,52	24,70
	<b>МАУ «СЦО» (водоотведение)</b>							
	Население, исполнители коммунальных услуг (с НДС)		39,60	40,67	40,67	42,30	42,30	43,99
	Иные потребители (без НДС)		33,00	33,89	33,89	35,25	35,25	36,66

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.

Примечание:

При установлении одноставочных тарифов на водоотведение в тарифе учтена величина расходов на электрическую энергию, отнесенных на 1 м<sup>3</sup> сточных вод в следующих размерах:

руб. и коп. за 1 м<sup>3</sup> без НДС

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования	2022 год		2023 год		2024 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 01.01. по 30.06. включительно
1.	МУП КХ «Темников» <*>	2,63	2,76	2,76	2,84	2,84	2,92
2.	МУП Zubovo-Полянского муниципального района «Явас-Водоканал» <*>	0,52	0,54	0,54	0,56	0,56	0,57
3.	МБУ «СХКО Большеберезниковского района» <*>	4,09	4,28	4,28	4,41	4,41	4,54
4.	МАУ «СЦО»	10,94	11,36	11,36	11,70	11,70	12,05

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.