



РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПРИКАЗ

от 15 декабря 2020 г.

№ 198

г. Саранск

Об утверждении производственных программ и тарифов для организаций, оказывающих услуги в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2021 год

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 2020 г. № 43, Республиканская служба по тарифам Республики Мордовия **приказывает:**

1. Утвердить производственные программы для организаций в сфере холодного водоснабжения согласно приложениям 1, 2, в сфере водоотведения согласно приложениям 3, 4, на период действия тарифов с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года включительно.

2. Установить тарифы для организаций, оказывающих услуги в сфере:

- холодного водоснабжения согласно приложению 5;
- водоотведения согласно приложению 6.

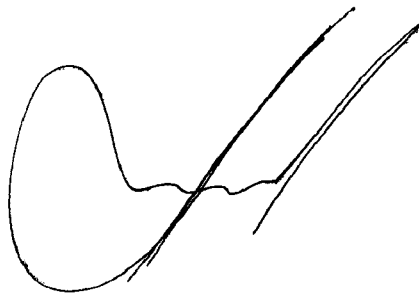
3. Тарифы, установленные в пункте 2 приказа, действуют с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года включительно.

4. 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.

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

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

Начальник



А.В. Рязанов

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 тел: (83457) 2-24-03	
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение		Республиканская служба по тарифам Республики Мордовия, 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая, 33/2. тел: (8342) 39-23-83	
Период реализации производственной программы		2021	
Выбранный метод регулирования		Метод экономически обоснованных расходов (затрат)	
I. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения			
№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. 2021 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения			
1.	Замена запорной арматуры	1-4 квартал	198,00
Итого:		x	198,00
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды			
1.	Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного контроля	1-4 квартал	186,67
Итого:		x	186,67
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке			
1.	Капитальный ремонт помещений насосных артезианских скважин	1-4 квартал	126,68
Итого:		x	126,68
IV. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
1.		1-4 квартал	0,00
Итого:		x	0,00
2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения			
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя 2021 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
<i>Динамика изменения показателя</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
<i>Динамика изменения показателя</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
<i>Динамика изменения показателя</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	%	15,25
<i>Динамика изменения показателя</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
<i>Динамика изменения показателя</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	1,02
<i>Динамика изменения показателя</i>		%	<i>100,00</i>
3. Планируемый объем подачи воды			
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2021 год
1.	Водоподготовка		
1.1	Объем подпитки воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	783,52
1.2	Объем воды, прошедший водоподготовку (проточено воды через ОС)	тыс. куб. м.	0,00
1.3	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	783,52
1.4	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	0,00
2.	Транспортировка воды		
2.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м.	783,52
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	119,52
2.2.1	Потери воды в процентах	%	15,25
2.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00
2.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м.	664,00
3.	Отпуск питьевой (технической) воды		
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	595,17
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	68,83
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	664,00
3.3.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.	0,00
3.3.2	собственным абонентам	тыс. куб. м.	664,00
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	306,00
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	348,00
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	10,00
3.3.3	на нужды предприятия (другие виды производственной деятельности)	тыс. куб. м.	0,00
4.	Отпуск воды новым абонентам	тыс. куб. м.	0,00
5.	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установки приборов учета	тыс. куб. м.	0,00
4. Финансовые потребности для реализации производственной программы			
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2021 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	18 621,62
<i>Динамика изменения показателя</i>		%	<i>100,00</i>
5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не представляется, так как организация в первые обратилась за установлением тарифов			
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			

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
МУП КХ "Темников"
(исполнитель 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	2021
Выбранный метод регулирования	Метод экономически обоснованных расходов (затрат)

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
			2021 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения			
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	1-4 квартал	29,72
	Итого:	x	29,72
	Динамика изменения показателя	%	100,00
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды			
1.	Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного контроля	1-4 квартал	83,74
	Итого:	x	83,74
	Динамика изменения показателя	%	100,00
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке			
1.			0,00
	Итого:	x	0,00
	Динамика изменения показателя	%	0,00
IV. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	1-4 квартал	0,00
2.	Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений на системах коммунальной инфраструктуры	1-4 квартал	0,00
	Итого:	x	0,00
	Динамика изменения показателя	%	0,00

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя
			2021 год
I. Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подвасной 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
	Динамика изменения показателя	%	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
	Динамика изменения показателя	%	0,00
II. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах и водопроводных сетях ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00
	Динамика изменения показателя	%	0,00
III. Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,00
	Динамика изменения показателя	%	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
	Динамика изменения показателя	%	0,00
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологических процессах водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	0,91
	Динамика изменения показателя	%	100,00

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2021 год
1.	Водоподготовка		
1.1.	Объем поданной воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	279,90
1.2.	Объем воды, прошедшей водоподготовку (пропущено воды через ОС)	тыс. куб. м.	0,00
1.3.	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	279,90
1.4.	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	0,00
2.	Транспортировка воды		
2.1.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м.	279,90
2.2.	Потери воды	тыс. куб. м.	11,20
2.2.1.	Потери воды в процентах	%	4,00
2.3.	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00
2.4.	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м.	268,70
3.	Отпуск питьевой (технологической) воды		
3.1.	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	242,00
3.2.	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	26,70
3.3.	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	268,70
3.3.1.	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.	0,00
3.3.2.	собственным абонентам	тыс. куб. м.	268,68
3.3.2.1.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	14,70
3.3.2.2.	населению	тыс. куб. м.	240,60
3.3.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м.	13,40
3.3.3.	на нужды предприятий (другие виды производственной деятельности)	тыс. куб. м.	0,00
4.	Отпуск воды новым абонентам	тыс. куб. м.	0,00
5.	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. куб. м.	0,00

4. Финансовые потребности для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2021 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	7416,89
	Динамика изменения показателя	%	100,00

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

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 (расчитаны выше) и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ
МУП Zubovo-Полянского муниципального района "Ява-Водоканал"

(индивидуальная организация)

Паспорт
производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение		МУП Zubovo-Полянского муниципального района "Ява-Водоканал", 431160, Республика Мордовия, Zubovo-Полянский район, р.п.Ява, ул. Косарева, д.30 тел: (83457) 2-24-03	
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение		Республиканская служба по тарифам Республики Мордовия, 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая, 33/2, тел: (8342) 39-23-83	
Период реализации производственной программы		2021	
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.
			2021 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения			
1.	Замена труб канализационного коллектора п Ява	1-4 квартал	81,88
	Итого:	x	81,88
	Динамика изменения показателя	%	100,00
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод			
1.	Проведение лабораторных исследований проб сточных вод по программе производственного контроля	1-4 квартал	43,09
2.	Ремонт зданий насосных очистных сооружений п Ява	1-4 квартал	208,00
	Итого:	x	251,09
	Динамика изменения показателя	%	100,00
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности			
1.	-	1-4 квартал	0,00
	Итого:	x	0,00
	Динамика изменения показателя	%	0,00
IV. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
1.	-	1-4 квартал	0,00
	Итого:	x	0,00
	Динамика изменения показателя	%	0,00
2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения			
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя
			2021 год
I. Показатели качества очистки сточных вод			
1.1	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	34,37
	Динамика изменения показателя	%	100,00
1.2	Доля поверхностных сточных вод, подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00
	Динамика изменения показателя	%	0,00
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для системы централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00
	Динамика изменения показателя	%	0,00
1.4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для системы централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00
	Динамика изменения показателя	%	0,00
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
	Динамика изменения показателя	%	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
	Динамика изменения показателя	%	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	0,06
	Динамика изменения показателя	%	100,00
3. Планируемый объем принимаемых сточных вод			
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2021 год
1.	Принем сточных вод	тыс. куб. м.	432,30
1.1	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м.	0,00
1.2	от собственных абонентов, в т.ч.:	тыс. куб. м.	432,30
1.2.1.	от бюджетных потребителей	тыс. куб. м.	203,46
1.2.2.	от населения	тыс. куб. м.	225,20
1.2.3.	от прочих	тыс. куб. м.	3,64
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м.	432,30
2.1	на собственные очистные сооружения	тыс. куб. м.	283,73
2.2	другим организациям, в т.ч.:	тыс. куб. м.	148,57
2.2.1	на очистные сооружения	тыс. куб. м.	0,00
2.2.2	в канализационную сеть	тыс. куб. м.	148,57
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения (прямых сбросов)	тыс. куб. м.	283,73
4.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс.м3	0,00
5.	Принем сточных вод от новых абонентов	тыс. куб. м.	0,00
6.	Изменение объема принятых сточных вод в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. куб. м.	0,00
4. Финансовые потребности для реализации производственной программы			
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2021 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	8 721,98
	Динамика изменения показателя	%	100,00
5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не представляется, так как организация впервые обратилась за установлением тарифов			
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 (расчитаны выше) и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия			

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ
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. Беллинского 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		2021	
Выбранный метод регулирования		Метод экономически обоснованных расходов (затрат)	
1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения			
№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
			2021 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения			
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	1-4 квартал	28,66
	Итого:	х	28,66
	Динамика изменения показателя	%	100,00
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод			
1.	Проведение лабораторных исследований проб сточных вод по программе производственного контроля	1-4 квартал	26,30
	Итого:	х	26,30
	Динамика изменения показателя	%	100,00
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности			
1.	-		0,00
	Итого:	х	0,00
	Динамика изменения показателя	%	0,00
IV. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	1-4 квартал	0,00
2.	Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений на системах коммунальной инфраструктуры	1-4 квартал	0,00
	Итого:	х	0,00
	Динамика изменения показателя	%	0,00
2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения			
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя
			2021 год
I. Показатели качества очистки сточных вод			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергнувшаяся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоснабжения	%	100,00
	Динамика изменения показателя	%	100,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергнувшаяся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоснабжения	%	-
	Динамика изменения показателя	%	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для системы централизованной общесплавной (бытовой) системы водоснабжения	%	0,00
	Динамика изменения показателя	%	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для системы централизованной ливневой системы водоснабжения	%	-
	Динамика изменения показателя	%	-
II. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Удельное количество аварий и заорав в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00
	Динамика изменения показателя	%	0,00
III. Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,00
	Динамика изменения показателя	%	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	0,33
	Динамика изменения показателя	%	100,00
3. Планируемый объем принимаемых сточных вод			
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2021 год
1.	Принем сточных вод	тыс. куб. м	103,60
1.1.	от других организаций, осуществляющих водоснабжение	тыс. куб. м	0,00
1.2.	от собственных абонентов, в т.ч.:	тыс. куб. м	103,60
1.2.1.	от бюджетных потребителей	тыс. куб. м	13,80
1.2.2.	от населения	тыс. куб. м	82,76
1.2.3.	от прочих	тыс. куб. м	7,04
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	0,00
2.1.	на собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00
2.2.	другим организациям, в т.ч.:	тыс. куб. м	0,00
2.2.1.	на очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00
2.2.2.	в канализационную сеть	тыс. куб. м	0,00
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения (пронедших очистку)	тыс. куб. м	0,00
4.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. куб. м	0,00
5.	Принем сточных вод от новых абонентов	тыс. куб. м	0,00
6.	Изменение объема принятых сточных вод в связи с изменением нормативов потребления и установки приборов учета	тыс. куб. м	0,00
4. Финансовые потребности для реализации производственной программы			
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2021 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2971,43
	Динамика изменения показателя	%	100,00
5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не представлен, так как организация впервые вышла на регулирование)			
6. Эффективность производственной программы			
Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы 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 2020 г. № 198

Тарифы
для организаций, оказывающих услуги в сфере холодного водоснабжения
на 2021 год

в руб. и коп. за 1 м³

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования, сферы деятельности	2021 год	
		с 01.01. по 30.06. включительно	с 01.07. по 31.12. включительно
1	2	3	4
Явасское городское поселение, Леплейское сельское поселение, Сосновское сельское поселение Зубово-Полянского муниципального района Республики Мордовия			
1.	МУП Зубово-Полянского муниципального района «Явас-Водоканал» <*> (питьевая вода)		
	Население, исполнители коммунальных услуг	27,59	28,50
	Иные потребители	27,59	28,50
Темниковское городское поселение Темниковского муниципального района Республики Мордовия			
2.	МУП КХ «Темников» <*> (питьевая вода)		
	Население, исполнители коммунальных услуг	27,05	28,15
	Иные потребители	27,05	28,15

Предприятия, отмеченные значком <*>, налогом на добавленную стоимость не облагаются, так как организации коммунального комплекса, которым утверждены указанные тарифы, применяют специальные налоговые режимы в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

Примечание:

При установлении одноставочных тарифов на питьевое водоснабжение и водоотведение в тарифе учтена величина расходов на электрическую энергию, отнесенных на 1 м³ питьевой воды в следующих размерах:

в руб. и коп. за 1 м³

№ п/п	Наименование регулируемой организации	2021 год	
		с 01.01 по 30.06 включительно	с 01.07 по 31.12 включительно
1.	МУП Зубово-Полянского муниципального района «Явас-Водоканал» <*>	8,54	9,02
2.	МУП КХ «Темников» <*>	4,97	5,12

Предприятия, отмеченные значком <*>, налогом на добавленную стоимость не облагаются, так как организации коммунального комплекса, которым утверждены указанные тарифы, применяют специальные налоговые режимы в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

Приложение 6
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 15 декабря 2020 г. № 198

Тарифы
для организаций, оказывающих услуги в сфере водоотведения на 2021 год
в руб. и коп. за 1 м³

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования, сферы деятельности	2021 год	
		с 01.01. по 30.06. включительно	с 01.07. по 31.12. включительно
1	2	3	4
Явасское городское поселение, Леплейское сельское поселение, Сосновское сельское поселение Зубово-Полянского муниципального района Республики Мордовия			
1.	МУП Зубово-Полянского муниципального района «Явас-Водоканал» <*>		
	Население, исполнители коммунальных услуг	19,85	20,50
	Иные потребители	19,85	20,50
Темниковское городское поселение Темниковского муниципального района Республики Мордовия			
2.	МУП КХ «Темников» <*>		
	Население, исполнители коммунальных услуг	28,03	29,33
	Иные потребители	28,03	29,33

Предприятия, отмеченные значком <*>, налогом на добавленную стоимость не облагаются, так как организации коммунального комплекса, которым утверждены указанные тарифы, применяют специальные налоговые режимы в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

Примечание:

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	в руб. и коп. за 1 м ³ 2021 год	
		с 01.01 по 30.06 включительно	с 01.07 по 31.12 включительно
1.	МУП Зубово-Полянского муниципального района «Явас-Водоканал» <*>	0,49	0,51
2.	МУП КХ «Темников» <*>	1,16	1,20

Предприятия, отмеченные значком <*>, налогом на добавленную стоимость не облагаются, так как организации коммунального комплекса, которым утверждены указанные тарифы, применяют специальные налоговые режимы в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.