



РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПРИКАЗ

от 17 мая 2021 г.

№ 74

г. Саранск

Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевое водоснабжение и водоотведение для ООО «Мордовводоканал» 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 года № 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 мая 2021 г. № , Республиканская служба по тарифам Республики Мордовия **приказывает:**

1. Утвердить производственные программы для ООО «Мордовводоканал», оказывающего услуги в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на территории Большеигнатовского сельского поселения Большеигнатовского муниципального района Республики Мордовия, согласно приложениям 1,2;

2. Установить для ООО «Мордовводоканал» экономически обоснованные тарифы на питьевое водоснабжение и водоотведение для потребителей, находящихся в границах Большеигнатовского сельского поселения Большеигнатовского муниципального района Республики Мордовия:

в руб. и коп. за 1 м³

№ п/п	Наименование вида деятельности, потребителей коммунальных услуг	2021 год	
		с момента вступления настоящего приказа в законную силу по 30.06. включительно	с 01.07.по 31.12. включительно
1	Питьевое водоснабжение		
1.1	Население, исполнители коммунальных услуг (с НДС)	32,82	76,93
1.2	Иные потребители (без НДС)	27,35	64,11
2	Водоотведение		
2.1	Население, исполнители коммунальных услуг (с НДС)	3,24	21,39
2.2	Иные потребители (без НДС)	2,70	17,83

3. Установить для ООО «Мордовводоканал» тарифы на питьевое водоснабжение и водоотведение для потребителей, находящихся в границах Большеигнатовского сельского поселения Большеигнатовского муниципального района Республики Мордовия:

в руб. и коп. за 1 м³

№ п/п	Наименование вида деятельности, потребителей коммунальных услуг	2021 год	
		с момента вступления настоящего приказа в законную силу по 30.06. включительно	с 01.07.по 31.12. включительно
1	Питьевое водоснабжение		
1.1	Население, исполнители коммунальных услуг (с НДС)	32,82	35,40
1.2	Иные потребители (без НДС)	27,35	64,11
2	Водоотведение		
2.1	Население, исполнители коммунальных услуг (с НДС)	3,24	3,50
2.2	Иные потребители (без НДС)	2,70	17,83

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 следующем размере:

в руб. и коп. на 1 м³ (без НДС)

Наименование вида деятельности	2021 год	
	с момента вступления настоящего приказа в законную силу по 30.06. включительно	с 01.07.по 31.12. включительно
Питьевое водоснабжение	8,91	9,41
Водоотведение	0,00	0,00

4. Тарифы, установленные в пунктах 2, 3 приказа, действуют с момента вступления настоящего приказа в законную силу по 31 декабря 2021 года включительно.

5. ООО «Мордовводоканал», оказывающему 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

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'A' followed by several sharp, diagonal strokes.

А.В. Рязанов

Приложение 1
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 17 мая 2021 г. № 74

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ООО "Мордовводоканал"

(наименование организации)

**Паспорт
производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение		ООО "Мордовводоканал", 431444, Республика Мордовия, город Рузаевка, улица Луначарского, дом 179а, кабинет 11	
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.	Капитальный ремонт водоснабжения: замена задвижек, замена пожарных гидрантов по ул.Советской с.Большое Игнатово	3-4 квартал	0,00
2.	Расходы на текущий ремонт и техобслуживание объектов централизованных систем водоснабжения с.Большое Игнатово (устранение порывов)	2-4 квартал	12,30
n	0		0,00
	Итого:	x	12,30
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды			
1.	Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного контроля	1-4 квартал	44,27
	Итого:	x	44,27
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке			
1.	0		0,00
	Итого:	x	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00
IV. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	1-4 квартал	0,00
	Итого:	x	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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	%	0,00

	распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды		
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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	0,62
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00
III. Показатели энергетической эффективности			
3.1	Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	16,61
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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	1,33
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00
3. Планируемый объем подачи воды			
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2021 год
1.	Водоподготовка		
1.1	Объем поднятой воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	19,59
1.2	Объем воды, прошедший водоподготовку (пропущено воды через ОС)	тыс. куб. м.	0,00
1.3	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	19,59
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.	19,59
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	3,25
2.2.1	Потери воды в процентах	%	16,61%
2.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00
2.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м.	16,34
3.	Отпуск питьевой (технической) воды		
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	10,95
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	5,39
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	16,34
3.3.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.	0,00
3.3.2	собственным абонентам	тыс. куб. м.	16,34
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	5,79
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	10,11
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,44
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	тыс. куб. м.	0,00

	изменением нормативов потребления и установкой приборов учета		
4. Финансовые потребности для реализации производственной программы			
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2021 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	747,20
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>
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 (рассчитаны выше) и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия			

Приложение 2
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от мая 2021 г. №

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ
ООО "Мордовводоканал"

(наименование организации)

Паспорт

производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение		Общество с ограниченной ответственностью "Мордовская водопроводно-канализационная компания", 431444, Республика Мордовия, г. Рузаевка, ул. Луначарского, 179А, каб.11	
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 год	
Выбранный метод регулирования		Метод экономически обоснованных расходов (затрат)	
1. 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.	Капитальный ремонт канализационной сети по ул.Советская от дома №54 до №58, ремонт колодцев	2-4 квартал	0,00
2.	Текущий ремонт системы водоотведения с.Большое Игнатово (устранение порывов)	2-4 квартал	0,00
	Итого:	х	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод			
1.	Проведение лабораторных исследований проб сточных вод по программе производственного контроля	1-4 квартал	0,00
n	0		0,00
	Итого:	х	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности			
1.	0		0,00
	Итого:	х	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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 подвергающихся очистке, в	%	100,00

	общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения		
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	-
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для системы централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00
1.4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для системы централизованной ливневой системы водоотведения	%	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	-
II. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	1,01
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00
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
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00
3. Планируемый объем принимаемых сточных вод			
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2021 год
1.	Прием сточных вод	тыс. куб. м.	21,31
1.1.	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м.	0,00
1.2.	от собственных абонентов, в т.ч.:	тыс. куб. м.	21,31
1.2.1.	от бюджетных потребителей	тыс. куб. м.	6,77
1.2.2.	от населения	тыс. куб. м.	13,99
1.2.3.	от прочих	тыс. куб. м.	0,55
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 (прошедших очистку)	тыс. куб. м.	0,00
4.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. куб. м.	0,00
5.	Прием 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.	218,71
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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 водоотведения (рассчитаны выше) и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия			