



РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПРИКАЗ

от 11 июня 2021 г.

№ 89

г. Саранск

Об утверждении производственной программы и установлении тарифов для МАУ «СЦО», оказывающего услуги в сфере холодного водоснабжения 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 11 июня 2021 г. № 23, Республиканская служба по тарифам Республики Мордовия **приказывает:**

1. Утвердить производственную программу для МАУ «СЦО», оказывающего услуги в сфере холодного водоснабжения на территории с. Трусляй Трусляйского сельского поселения Рузаевского муниципального района Республики Мордовия, согласно приложению 1.

2. Установить для МАУ «СЦО» тарифы на питьевое водоснабжение для потребителей, находящихся в границах с. Трусляй Трусляйского сельского поселения Рузаевского муниципального района Республики Мордовия, согласно приложению 2.

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

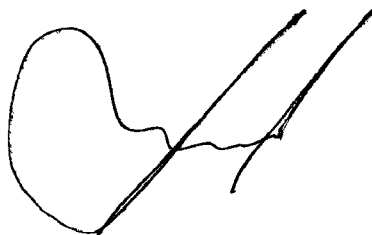
4. МАУ «СЦО», оказывающему услуги в сфере холодного водоснабжения, раскрыть информацию, подлежащую свободному доступу в соответствии со стандартами раскрытия информации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 января 2013 г. № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере 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

Приложение 1
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 11 июня 2021 г. №89

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
Муниципальное автономное учреждение Рузаевского района "Специальный центр обслуживания"
(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	с момента вступления приказа в законную силу по 31.12.2021 г.
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 с.Трускляй	3-4 квартал	64,04
2.	Текущий ремонт водопроводных колодцев с. Трускляй	3-4 квартал	4,77
3.	Текущий ремонт насосной станции с. Трускляй	3-4 квартал	3,71
	Итого:	х	72,52
	<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	3-4 квартал	16,27
	Итого:	х	16,27
	<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.	-		0,00
	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 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>	%	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	0,16
	<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	%	19,47%
	<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	1,07
	<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 поднятой воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	18,65
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.	18,65
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.	18,65
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	3,63
2.2.1	Потери воды в процентах	%	19,47%
2.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00
2.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м.	15,02
3.	Отпуск питьевой (технической) воды		
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	10,78
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	4,24
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	15,02
3.3.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.	0,00
3.3.2	собственным абонентам	тыс. куб. м.	15,02
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	3,96
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	9,86
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	1,20
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 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.	512,56
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год) (не представлен, так как организация впервые вышла на регулирование 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 (рассчитаны выше) и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Приложение 2
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 11 июня 2021 г. № 89

Тарифы
для организации, оказывающей 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 момента вступления настоящего приказа в законную силу по 30.06. включительно	с 01.07. по 31.12. включительно
1	2	3	4
с. Трускалай Трускалайского сельского поселения Рузаевского муниципального района Республики Мордовия			
1.	МАУ «СЦО» (питьевая вода)		
	Население, исполнители коммунальных услуг (с НДС)	40,20	41,70
	Иные потребители (без НДС)	33,50	34,75

Примечание:

При установлении одноставочных тарифов на питьевое водоснабжение 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 момента вступления настоящего приказа в законную силу по 30.06. включительно	с 01.07 по 31.12 включительно
1.	МАУ «СЦО» (без НДС)	7,25	7,65