



**РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПРИКАЗ

от 15 декабря 2021 г.

№ 234

г. Саранск

**Об утверждении производственной программы
и тарифов для ИП Кузнецов С. П., оказывающего услуги в сфере
водоотведения на 2022 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 2021 г. № 53, Республиканская служба по тарифам Республики Мордовия **приказывает:**

1. Утвердить производственную программу для ИП Кузнецов С. П., оказывающего услуги в сфере водоотведения согласно приложению 1, на период действия тарифов с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года включительно.

2. Установить тарифы для ИП Кузнецов С. П., оказывающего услуги в сфере водоотведения согласно приложению 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 приказа, действуют с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года включительно.

4. ИП Кузнецов С. П., оказывающего услуги в сфере 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

Приложение 1
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 15 декабря 2021 г. № 234

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ
ИП С.П. Кузнецов

(наименование организации)

**Паспорт
производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Индивидуальный предприниматель Сергей Петрович Кузнецов, 431770 Республика Мордовия, Дубенский район, с. Дубенки, ул. Сергея Бурнаева, д. 24
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
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.
			2022 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения			
1.	Капитальный ремонт канализационных колодцев с. Дубенки	1-4 квартал	159,56
	Итого:	x	159,56
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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	0,00
	Итого:	x	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности			
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
2.	Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений на системах коммунальной инфраструктуры	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 водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя
			2022 год
I. Показатели качества очистки сточных вод			
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00
	<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	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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
	<i>Динамика изменения показателя</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
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>0,00</i>

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2022 год
1.	Прием сточных вод	тыс. куб. м.	36,12
1.1.	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м.	0,00
1.2.	от собственных абонентов, в т.ч.:	тыс. куб. м.	36,12
1.2.1.	от бюджетных потребителей	тыс. куб. м.	8,86
1.2.2.	от населения	тыс. куб. м.	14,70
1.2.3.	от прочих	тыс. куб. м.	12,56
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. м ³	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.	2022 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	577,59
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не представлен, т.к. ИП Кузнецов С. П., оказывающий услуги в сфере водоотведения, впервые вышел 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 2
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 15 декабря 2021 г. № 234

Тарифы
для ИП Кузнецов С. П., оказывающего услуги в сфере водоотведения, на
2022 год

в руб. и коп. за 1 м³

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования, сферы деятельности	2022 год	
		с 01.01. по 30.06	с 01.07. по 31.12
1	2	3	
Дубенское сельское поселение Дубенского муниципального района Республики Мордовия			
1.	ИП Кузнецов С. П. <*> (водоотведение)		
	Население, исполнители коммунальных услуг (с НДС)	15,99	15,99
	Иные потребители (без НДС)	15,99	15,99

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

Примечание:

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

в руб. и коп. за 1 м³

№ п/п	Наименование регулируемой организации	2022 год	
		с 01.01. по 30.06	с 01.07. по 31.12
1.	ИП Кузнецов С.П. <*>(без НДС)	0,00	0,00

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