



Внесен в реестр нормативных правовых актов
Государственного комитета по тарифам
Республики Мордовия
29 октября 2024 г.
Государственный регистрационный номер
192024042

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

МОРДОВИЯ РЕСПУБЛИКАНЪ ТАРИФНЕНЬ КОРЯС
ГОСУДАРСТВЕННАЙ КОМИТЕТСЬ

МОРДОВИЯ РЕСПУБЛИКАНЪ ТАРИФТНЕНЬ КОРЯС
ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМИТЕТЭСЬ

ПРИКАЗ

от 29 октября 2024 г.

№ 117

г. Саранск

Об утверждении производственной программы и тарифов на транспортировку воды для ООО «Управление ЖКХ» на 2024 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 30 января 2023 г. № 45 «Об утверждении Положения о Государственном комитете по тарифам Республики Мордовия и признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства Республики Мордовия», на основании протокола заседания Коллегии Государственного комитета по тарифам Республики Мордовия от 29 октября 2024 г. № 28, Государственный комитет по тарифам Республики Мордовия **п р и к а з ы в а е т:**

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения для ООО «Управление ЖКХ», оказывающего услуги на территории городского округа Саранск Республики Мордовия, согласно приложению 1.

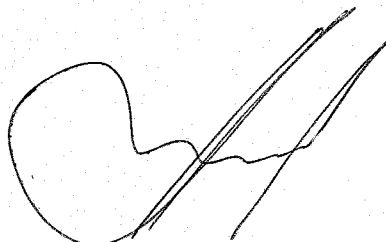
2. Установить тарифы для ООО «Управление ЖКХ», оказывающего услуги в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 приказа, действуют с момента вступления настоящего приказа в законную силу по 31 декабря 2024 года включительно.

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

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя Государственного комитета по тарифам Республики Мордовия С.Н. Нищева.

Председатель

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

А.В. Рязанов

Приложение 1
к приказу Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 29 октября 2024 г. № 117

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА			
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ			
ООО "УПРАВЛЕНИЕ ЖКХ" (Республика Мордовия городской округ Саранск)			
(наименование организации)			
Паспорт			
производственной программы			
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение		ООО "УПРАВЛЕНИЕ ЖКХ" (ОГРН 1051326066417), 430005, РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ, Г САРАНСК, УЛ. РАБОЧАЯ, Д. 75	
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение		Государственный комитет по тарифам Республики Мордовия, 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая, 33/2	
Период реализации производственной программы		2024	
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.
			2024 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения			
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	1-4 квартал	48,03
	Итого:	x	48,03
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды			
1.	Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного контроля	1-4 квартал	0,00
	Итого:	x	0,00
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке			
1.			0,00
	Итого:	x	0,00

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
2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения			
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя
			2024 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	%	4,00
	<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	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>0,00</i>

3. Планируемый объем подачи воды			
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2024 год
1.	Водоподготовка		
1.1	Объем поднятой воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	0,00
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.	0,00
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.	332,05
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	13,28
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.	318,77
3.	Отпуск питьевой (технической) воды		
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	0,00
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	0,00
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	318,77
3.3.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.	318,77
3.3.2	собственным абонентам	тыс. куб. м.	0,00
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	0,00
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	0,00
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,00
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 установкой приборов учета	тыс. куб. м.	0,00
4. Финансовые потребности для реализации производственной программы			
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2024 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2661,12
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>
5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не предоставлен, 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 и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия			

Приложение 2
к приказу Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 29 октября 2024 г. № 117

Тарифы
для ООО «Управление ЖКХ», оказывающего услуги
в сфере холодного водоснабжения
на 2024 год

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования, потребителей коммунальных услуг	в руб. и коп. за 1 м ³
		2024 год
		с момента вступления настоящего приказа в законную силу по 31.12. включительно
1	2	3
Республика Мордовия городской округ Саранск		
1.	ООО «Управление ЖКХ» (ОГРН 1051326066417) <*> (транспортировка воды)	
	Население, исполнители коммунальных услуг	-
	Иные потребители	8,36

Организация, отмеченная значком <*>, налогом на добавленную стоимость не облагается, так как организация, которой утверждены указанные тарифы, применяет специальные налоговые режимы в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

Примечание:

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	в руб. и коп. за 1 м ³
		2024 год
		с момента вступления настоящего приказа в законную силу по 31.12. включительно
1.	ООО «Управление ЖКХ» (ОГРН 1051326066417) <*>	-

Организация, отмеченная значком <*>, налогом на добавленную стоимость не облагается, так как организация, которой утверждены указанные тарифы, применяет специальные налоговые режимы в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.