



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПРИКАЗ

от 15 февраля 2023 г.

№ 10

г. Саранск

О внесении изменений в приказ Республиканской службы по тарифам Республики Мордовия от 15 декабря 2020 г. № 201 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов для МУП «ЖКХ «Елховское», оказывающего услуги в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2021- 2023 годы»

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», от 14 ноября 2022 г. № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации», 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 15 февраля 2023 г. № 6, Государственный комитет по тарифам Республики Мордовия **приказывает:**

1. Внести в приказ Республиканской службы по тарифам Республики Мордовия от 15 декабря 2020 г. № 201 «Об утверждении производственных

программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов для МУП «ЖКХ «Елховское», оказывающего услуги в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2021- 2023 годы» (официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2020, 18 декабря, № 1301202012180009 (с изменениями от 25 декабря 2020 г. № 256, от 15 декабря 2021 г. № 216, от 28 декабря 2021 г. № 278, от 15 ноября 2022 г. № 197) следующие изменения:

- приложение 1 изложить в следующей редакции:

«Приложение 1
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 15 декабря 2020 г. № 201 (в редакции приказа
Государственного комитета по тарифам
Республики Мордовия
от 15 февраля 2023 г. № 10)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА					
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ					
МУП «ЖКХ» Елховское»					
Лямбирский муниципальный район: Аксеновское сельское поселение с.Аксеново; Александровское сельское поселение с.Александровка; Берсеневское сельское поселение с.Берсеневка; Болотниковское сельское поселение с.Болотниково, д.Масловка; Большеелховское сельское поселение с.Большая Елховка, д. Малая Елховка; Кривозерьевское сельское поселение (д. Хаджи), Лямбирское сельское поселение с.Лямбиров (в зоне ранее обслуживаемой организацией ООО "УК Лямбирькомжилсервис"; Пензятское сельское поселение с.Пензятка					
Паспорт					
производственной программы					
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение			МУП «ЖКХ» Елховское», 431503, Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Лямбиров, ул. Полевая, д. 17.		
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			2021-2023		
Выбранный метод регулирования			Метод индексации		
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	2022 год	2023 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения					
1.	Ремонт водопроводных сетей Ду от 50 до 250 мм	1-4 квартал	154,43	159,46	164,17
	Итого:	x	154,43	159,46	164,17
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<i>%</i>	<i>100,00</i>	<i>103,26</i>	<i>102,96</i>
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды					
1.	Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного контроля	1-4 квартал	89,61	92,53	95,27
	Итого:	x	89,61	92,53	95,27
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<i>%</i>	<i>100,00</i>	<i>103,26</i>	<i>102,96</i>
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке					
	Итого:	x	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<i>%</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
IV. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00
2.	Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений на системах коммунальной инфраструктуры	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00
	Итого:	x	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<i>%</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>

2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения					
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя		
			2021 год	2022 год	2023 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	%	10,00	10,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>100,00</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	%	10,00	10,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>100,00</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	1,00	1,00	0,16
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>16,15</i>
III. Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13,97	13,97	13,97
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>100,00</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	0,00	0,44
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>0,00</i>	<i>0,00</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	1,58	1,58	1,58
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>
3. Планируемый объем подачи воды					
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Водоподготовка				
1.1	Объем поднятой воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	472,12	466,61	431,62
1.2	Объем воды, прошедший водоподготовку (пропущено воды через ОС)	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
1.3	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	472,12	466,61	431,62
1.4	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
2.	Транспортировка воды				
2.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м.	472,12	466,61	431,62
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	65,95	65,95	60,29
2.2.1	Потери воды в процентах	%	13,97	13,97	13,97
2.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
2.4	Объем воды, опущенной из сети	тыс. куб. м.	406,17	400,66	371,33
3.	Отпуск питьевой (технической) воды				
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	220,06	215,54	212,96
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	186,11	146,89	158,37
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	406,17	362,43	371,33
3.3.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3.3.2	собственным абонентам	тыс. куб. м.	406,17	362,43	371,33
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	16,74	5,61	6,86
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	348,80	305,11	285,41
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	40,63	51,70	79,06
3.3.3	на нужды предприятия (другие виды производственной деятельности)	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
4.	Отпуск воды новым абонентам	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
5.	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
4. Финансовые потребности для реализации производственной программы					
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	9 654,70	10 812,01	10 316,77
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>111,99</i>	<i>95,42</i>
5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2021 год) размещен на официальном портале органов государственной власти Республики Мордовия на странице органа регулирования.					

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	

»;

- пункт 1 приложения 8 изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	кВт*ч/куб. м
Аксеновское, Александровское, Берсенеvское, Болотниковское, Большеелховское, Кривозерьевское сельское поселение (д.Хаджи), Лямбирское (в зоне ранее обслуживаемой организацией ООО «УК Лямбировкомжилсервис»), Пензятское сельские поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия						
1.	МУП «ЖКХ «Елховское» <*>	2021	4 475,92	1,00	13,97	1,58
		2022	-	1,00	13,97	1,58
		2023 (с 01.01. по 28.02. включительно)	-	1,00	13,97	1,58
		2023 (с 01.03. по 31.12. включительно)	-	1,00	13,97	2,02

»;

- пункт 1 приложения 10 изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования	2021 год		2022 год			2023 год	
		с 01.01. по 30.06. включительно	с 01.07. по 31.12. включительно	с 01.01. по 30.06. включительно	с 01.07. по 30.11. включительно	с 01.12. по 31.12. включительно	с 01.01. по 28.02. включительно	с 01.03. по 31.12. включительно
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Аксеновское, Александровское, Берсенеvское, Болотниковское, Большеелховское, Кривозерьевское сельское поселение (д.Хаджи), Лямбирское (в зоне ранее обслуживаемой организацией ООО «УК Лямбировкомжилсервис»), Пензятское сельские поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия								
1.	МУП «ЖКХ «Елховское» <*>							
	Питьевое водоснабжение	23,30	24,24	24,24	36,95	27,78	27,78	37,95
	Водоотведение	17,16	17,76	17,76	34,73	24,92	24,92	24,92

»;

- пункт 1 приложения 11 изложить в следующей редакции:

«

в руб. и коп. за 1 м³

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования, потребителей коммунальных услуг	2021 год		2022 год			2023 год	
		с 01.01. по 30.06. включительно	с 01.07. по 31.12. включительно	с 01.01. по 30.06. включительно	с 01.07. по 30.11. включительно	с 01.12. по 31.12. включительно	с 01.01. по 28.02. включительно	с 01.03. по 31.12. включительно
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Акшеновское, Александровское, Берсенеvское, Болотниковское, Большеелховское, Кривозерьевское сельское поселение (д. Хаджи), Лямбирское (в зоне ранее обслуживаемой организацией ООО «УК Лямбировкомжилсервис»), Пензятское сельские поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия								
1.	МУП «ЖКХ «Елховское» <*> (питьевая вода)							
	Население, исполнители коммунальных услуг	23,30	24,24	24,24	25,57	27,78	27,78	27,78
	Иные потребители	23,30	24,24	24,24	36,95	27,78	27,78	37,95

»;

- пункт 1 примечания приложения 11 изложить в следующей редакции:

«

в руб. и коп. за 1 м³

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования	2021 год		2022 год			2023 год	
		с 01.01 по 30.06 включительно	с 01.07 по 31.12 включительно	с 01.01 по 30.06 включительно	с 01.07 по 30.11 включительно	с 01.12 по 31.12 включительно	с 01.01 по 28.02 включительно	с 01.03 по 31.12 включительно
1.	МУП «ЖКХ «Елховское» <*> (Акшеновское, Александровское, Берсенеvское, Болотниковское, Большеелховское, Кривозерьевское (д.Хаджи), Лямбирское (в зоне ранее обслуживаемой организацией ООО «УК Лямбировкомжилсервис») Пензятское сельские поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия)	10,50	10,81	12,96	13,45	14,71	14,71	18,83

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.

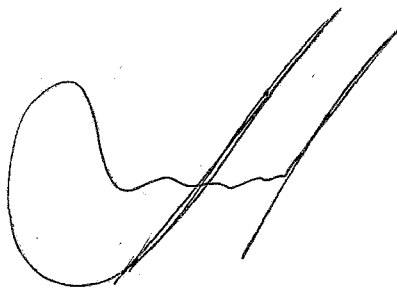
»;

- пункт 6 приказа признать утратившим силу с 1 марта 2023 г.

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела регулирования тарифов в сфере водоснабжения, водоотведения и твердых коммунальных отходов Государственного комитета по тарифам Республики Мордовия Н.А. Захарову.

И.о. председателя

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

А.В. Рязанов