



РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПРИКАЗ

от 15 ноября 2022 г.

№ 191

г. Саранск

О внесении изменений в приказ Республиканской службы по тарифам Республики Мордовия от 15 декабря 2021 г. № 229 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевое водоснабжение для организаций на 2022-2026 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 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 ноября 2022 г. № 53, Республиканская служба по тарифам Республики Мордовия **приказывает:**

1. Внести в приказ Республиканской службы по тарифам Республики Мордовия от 15 декабря 2021 г. № 229 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевое водоснабжение для организаций на 2022-2026 годы»

(официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2021, 20 декабря, № 1301202112200011) следующие изменения:

- приложения 1, 2, изложить в следующей редакции:

«Приложение 1
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 15 декабря 2021 г. № 229 (в редакции приказа
Республиканской службы по тарифам
Республики Мордовия
от 15 ноября 2022 г. № 191)

Утверждена приказом Республиканской службы по тарифам
Республики Мордовия от №

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
МУП "ЖКХ" Водоканал"

(наименование организации)

**Паспорт
производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП "ЖКХ" Водоканал", 431580, Республика Мордовия, Кочкуровский район, с.Кочкурово, ул.Ленинская, д.6
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 - 2026
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.				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения							
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	1-4 квартал	25,00	25,74	26,50	27,29	28,09
2.	Капитальный ремонт водопроводных сетей в п. Красномайский	1-4 квартал	25,00	25,74	26,50	27,29	28,09
	Итого:	х	50,00	51,48	53,00	54,57	56,19
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<i>%</i>	<i>100</i>	<i>102,96</i>	<i>102,96</i>	<i>102,96</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	41,49	42,72	43,99	45,29	46,63
	Итого:	х	41,49	42,72	43,99	45,29	46,63
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<i>%</i>	<i>100</i>	<i>102,96</i>	<i>102,96</i>	<i>102,96</i>	<i>102,96</i>

III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

1.	Не требуется		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	х	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<i>%</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</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	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	0,00	0,00
	Итого:	х	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<i>%</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>

2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 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	0	0	0	0

	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0	0	0	0	0
III. Показатели энергетической эффективности							
3.1	Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100	100	100	100	100
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	0	0	0	0
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0	0	0	0	0
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологических процессах подъема и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100	100	100	100	100
3. Планируемый объем подачи воды							
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Водоподготовка						
1.1	Объем поднятой воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	112,12	113,09	113,09	113,09	113,09
1.2	Объем воды, прошедший водоподготовку (пропущено воды через ОС)	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	112,12	113,09	113,09	113,09	113,09
1.4	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Транспортировка воды						
2.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м.	112,12	113,09	113,09	113,09	113,09
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	7,62	7,69	7,69	7,69	7,69
2.2.1	Потери воды в процентах	%	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80
2.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4	Объем воды, опущенной из сети	тыс. куб. м.	104,50	105,40	105,40	105,40	105,40
3.	Отпуск питьевой (технической) воды						
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	100,32	100,93	101,19	101,19	100,80
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	4,18	4,47	4,22	4,22	4,60
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	104,50	105,40	105,40	105,40	105,40
3.3.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.2	собственным абонентам	тыс. куб. м.	104,50	105,40	105,40	105,40	105,40
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	12,00	11,80	11,80	11,80	5,90
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	84,50	86,58	86,58	86,58	86,58
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	8,00	7,02	7,02	7,02	7,02
3.3.3	на нужды предприятия (другие виды производственной деятельности)	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Отпуск воды новым абонентам						
5.	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета						
4. Финансовые потребности для реализации производственной программы							
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	3967,03	4476,4	4697,07	4924,72	4827,65
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100	112,84	104,93	104,85	98,03
5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2021 год) (приложение № 1 к проекту производственной программы)							
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 15 декабря 2021 г. № 229 (в редакции приказа
Республиканской службы по тарифам
Республики Мордовия
от 15 ноября 2022 г. № 191)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ИП Лузгин А.Г. (Дракинское сельское поселение)
(наименование организации)

**Паспорт
производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ИП Лузгин А.Г., 431030 Республика Мордовия Торбеевский район рп Торбеево ул. Молодежная, д9 ком3
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	2022-2026
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.				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения							
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	1-4 квартал	42,25	43,50	44,78	46,11	47,47
	Итого:	х	42,25	43,50	44,78	46,11	47,47
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды							
1.	Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного контроля	1-4 квартал	24,60	25,33	26,08	26,85	27,65
	Итого:	х	24,60	25,33	26,08	26,85	27,65
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке							
1.	-		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	х	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IV. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов							
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	1-4 квартал	0,00	0,00	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	0,00	0,00
	Итого:	х	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 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	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
II. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	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						
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
III. Показатели энергетической эффективности							
3.1	Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	16,52	16,52	16,52	16,52	16,52
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	100,00	100,00	100,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Водоподготовка						
1.1	Объем поднятой воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	33,18	30,33	30,33	30,33	30,33
1.2	Объем воды, прошедший водоподготовку (пропущено воды через ОС)	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	33,18	30,33	30,33	30,33	30,33
1.4	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Транспортировка воды						
2.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м.	33,18	30,33	30,33	30,33	30,33
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	5,48	5,01	5,01	5,01	5,01
2.2.1	Потери воды в процентах	%	16,52	16,52	16,52	16,52	16,52
2.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4	Объем воды, опущенной из сети	тыс. куб. м.	27,70	25,32	25,32	25,32	25,32
3.	Отпуск питьевой (технической) воды						
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	27,70	25,32	25,32	25,32	25,32
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	27,70	25,32	25,32	25,32	25,32
3.3.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.2	собственным абонентам	тыс. куб. м.	27,70	25,32	25,32	25,32	25,32
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	1,00	0,52	0,52	0,52	0,52
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	26,70	24,80	24,80	24,80	24,80
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.3	на нужды предприятия (другие виды производственной деятельности)	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Отпуск воды новым абонентам	тыс. куб. м.	0,00	0,00	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	0,00	0,00

4. Финансовые потребности для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1 067,00	1 255,42	1 246,67	1 185,27	1 224,54
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	117,66	99,30	95,07	103,31

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2021 год) (размещен на официальном портале органов государственной власти Республики Мордовия на странице РСТ Республики Мордовия)

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 4 изложить в следующей редакции:

« Приложение 4
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 15 декабря 2021 г. № 229 (в редакции приказа
Республиканской службы по тарифам
Республики Мордовия
от 15 ноября 2022 г. № 191)

**Тарифы
для организаций, оказывающих услуги в сфере холодного водоснабжения на 2022-2026 годы**

в руб. и коп. за 1 м³

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования, потребителей коммунальных услуг	2022 год			2023 год	2024 год		2025 год		2026 год	
		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 31.12. включительно	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 31.12. включительно	с 01.01. по 30.06. включительно	с 01.07. по 31.12. включительно
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Булгаковское, Кочкуровское, Красномайское, Семилейское, Подлесно-Тавлинское сельские поселения Кочкуровского муниципального района Республики Мордовия											
1.	МУП «ЖКХ «Водоканал» <*> (питьевая вода)										
	Население, исполнители коммунальных услуг	36,55	38,75	42,47	42,47	42,47	47,10	47,10	49,52	46,78	46,78
	Иные потребители	36,55	38,75	42,47	42,47	42,47	47,10	47,10	49,52	46,78	46,78
Дракинское сельское поселение Торбеевского муниципального района Республики Мордовия											
2.	ИП Лузгин А. Г. <*> (питьевая вода)										
	Население, исполнители коммунальных услуг	36,15	39,15	42,67	42,67	42,67	44,38	44,38	46,15	46,15	48,00
	Иные потребители	36,15	39,15	49,59	49,59	49,24	49,24	46,82	46,82	46,82	49,92

Предприятия, отмеченные значком <*>, налогом на добавленную стоимость не облагаются, так как организации, которым утверждены указанные тарифы, применяют специальный налоговый режим в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

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	2022 год			2023 год	2024 год		2025 год		2026 год	
		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 31.12 включительно	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 31.12 включительно	с 01.01 по 30.06 включительно	с 01.07 по 31.12 включительно
1.	МУП «ЖКХ «Водоканал» <*>	15,53	16,12	17,81	17,81	17,81	18,87	18,87	19,82	19,82	20,81
2.	ИП Лузгин А. Г. <*>	6,15	6,38	6,88	6,88	6,88	7,29	7,29	7,66	7,66	8,04

Предприятия, отмеченные значком <*>, налогом на добавленную стоимость не облагаются, так как организации, которым утверждены указанные тарифы, применяют специальный налоговый режим в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

»;

- добавить приложение 4.1 следующего содержания:

« Приложение 4.1
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 15 декабря 2021 г. № 229 (в редакции приказа
Республиканской службы по тарифам
Республики Мордовия
от 15 ноября 2022 г. № 191)

**Экономически обоснованные тарифы
для организаций, оказывающих услуги в сфере холодного водоснабжения на 2022-2026 годы**

в руб. и коп. за 1 м³

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования, потребителей коммунальных услуг	2022 год			2023 год	2024 год		2025 год		2026 год	
		с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 30.11. включи- тельно	с 01.12. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Дракинское сельское поселение Торбеевского муниципального района Республики Мордовия											
2.	ИП Лузгин А. Г. <*>										
	Питьевое водоснабжение	36,15	39,15	49,59	49,59	49,24	49,24	46,82	46,82	46,82	49,92

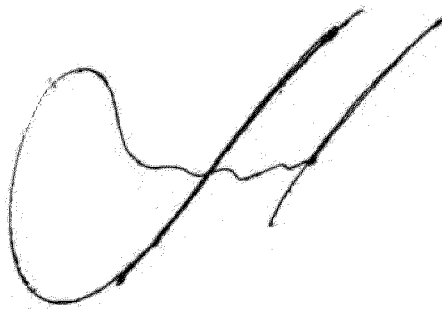
Предприятия, отмеченные значком <*>, налогом на добавленную стоимость не облагаются, так как организации, которым утверждены указанные тарифы, применяют специальный налоговый режим в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.».

2. МУП «ЖКХ «Водоканал» и ИП Лузгин А.Г., оказывающим 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 10 календарных дней со дня принятия решения об установлении тарифов на очередной период регулирования.

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

4. 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 a series of loops and a long, sweeping stroke extending upwards and to the right.

А.В. Рязанов