



**РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПРИКАЗ**

от 15 декабря 2020 г.

№ 183

г. Саранск

**О внесении изменений в приказ Республиканской службы по тарифам Республики Мордовия от 25 октября 2018 года № 114 «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевое водоснабжение для ИП Лузгин А.Г. на 2018-2021гг.»**

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 15 декабря 2020 г. № 43, Республиканская служба по тарифам Республики Мордовия **приказывает:**

1. Внести в приказ Республиканской службы по тарифам Республики Мордовия от 25 октября 2018 года № 114 «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевое водоснабжение для ИП Лузгин А.Г. на 2018-2021гг.» (Известия Мордовии от 30 октября 2018 г. № 118-49) следующие изменения:

-пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Установить для ИП Лузгин А.Г. тарифы на питьевое водоснабжение для потребителей, находящихся в границах Дракинского сельского поселения Торбеевского муниципального района Республики Мордовия:

в руб. и коп. за 1 м<sup>3</sup>

№ п/п	Наименование вида деятельности, потребителей коммунальных услуг	2018 год	2019 год		2020 год		2021 год	
		с 10.11. 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
<b>1</b>	<b>Питьевое водоснабжение &lt;*&gt;</b>							
1.1	Население, исполнители коммунальных услуг	31,80	31,80	33,54	33,54	33,99	33,99	36,15
1.2	Иные потребители	31,80	31,80	33,54	33,54	33,99	33,99	36,15

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 питьевое водоснабжение, в тарифе учтена величина расходов на электрическую энергию, отнесенных на 1 м<sup>3</sup> питьевой воды в следующих размерах:

в руб. и коп. за 1 м<sup>3</sup>

Наименование организации, вида деятельности, потребителей коммунальных услуг	2018 год	2019 год		2020 год		2021 год	
	с 10.11 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
Питьевое водоснабжение <*>	5,36	5,36	5,52	5,85	6,03	8,68	9,12

»;

-приложение 1 изложить в следующей редакции:

«Приложение 1  
к приказу Республиканской службы  
по тарифам Республики Мордовия  
от 25 октября 2018 года № 114  
(в редакции приказа Республиканской службы  
по тарифам Республики Мордовия  
от 15 декабря 2020 года № 183)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (с.п. Дракинское Торбеевского муниципального района Республики Мордовия)  
Индивидуальный предприниматель Лузгин Алексей Геннадьевич

(наименование организации)

Паспорт

производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Индивидуальный предприниматель Лузгин Алексей Геннадьевич, 431030 Республика Мордовия Торбеевский район рп Торбеево ул. Молодежная, д9 ком3, тел.: 8-834-56-2-01-78
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Республиканская служба по тарифам Республики Мордовия,

			430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая, 33/2, тел.: (8342) 39-23-83			
Период реализации производственной программы			2018-2021 годы			
Выбранный метод регулирования			Метод индексации			
<b>1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения</b>						
№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.			
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
<b>I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения</b>						
1.	-		0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>Итого:</b>	<b>х</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды</b>						
1.	Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного контроля	1-4 квартал	23,28	24,11	24,68	25,41
	<b>Итого:</b>	<b>х</b>	<b>23,28</b>	<b>24,11</b>	<b>24,68</b>	<b>25,41</b>
<b>III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>						
1.	-	1-4 квартал	-	-	-	-
	<b>Итого:</b>	<b>х</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>IV. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</b>						
1.	-	1-4 квартал	-	-	-	-
	<b>Итого:</b>	<b>х</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>						
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя			
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
<b>I. Показатели качества воды</b>						
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
	<i>Динамика изменения показателя</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
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
<b>II. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
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	0,37	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
<b>III. Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1	Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,58	0,58	0,58	0,58
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</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	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>0,00</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	0,76	0,76	0,76	0,76
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>
<b>3. Планируемый объем подачи воды</b>						
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1.	<b>Водоподготовка</b>					
1.1	Объем поднятой воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	47,98	47,98	47,98	47,98
1.2	Объем воды, прошедший водоподготовку (пропущено воды через ОС)	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	47,98	47,98	47,98	47,98
1.4	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	<b>Транспортировка воды</b>					
2.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м.	47,98	47,98	47,98	47,98
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	0,28	0,28	0,28	0,28

2.2.1	Потери воды в процентах	%	0,58	0,58	0,58	0,58
2.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м.	47,70	47,70	47,70	47,70
3.	<b>Отпуск питьевой (технической) воды</b>					
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	47,70	47,70	47,70	47,70
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	47,70	47,70	47,70	47,70
3.3.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.2	собственным абонентам	тыс. куб. м.	47,70	47,70	47,70	47,70
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	1,30	1,30	1,04	0,32
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	17,30	17,30	17,30	41,38
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	29,10	29,10	29,10	6,00
3.3.3	на нужды предприятия (другие виды производственной деятельности)	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Отпуск воды новым абонентам	тыс. куб. м.	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
<b>4. Финансовые потребности для реализации производственной программы</b>						
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1503,67	1558,44	1610,59	1672,84
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>103,64</i>	<i>103,35</i>	<i>103,87</i>
<b>5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (размещен на официальном портале органов государственной власти Республики Мордовия на странице РСТ Республики Мордовия)</b>						
<b>6. Эффективность производственной программы</b>						
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						

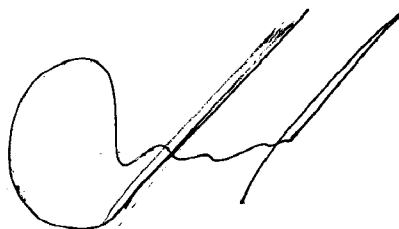
».

2. ИП Лузгину А.Г. 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



А.В. Рязанов