



РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПРИКАЗ

от 15 декабря 2021 г.

№ 216

г. Саранск

О внесении изменений в приказ Республиканской службы по тарифам Республики Мордовия от 15 декабря 2020 года № 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», 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. Внести в приказ Республиканской службы по тарифам Республики Мордовия от 15 декабря 2020 года № 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) следующие изменения:

- приложения 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 изложить в следующей редакции:

«Приложение 1
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 15 декабря 2020 г. № 201 (в редакции приказа
Республиканской службы по тарифам
Республики Мордовия
от 15 декабря 2021 года № 216)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
МУП «ЖКХ» Елховское»

(наименование организации)

Акшеновское сельское поселение; Александровское сельское поселение; Берсеневское сельское поселение; Болотниковское сельское; Большеелховское сельское поселение; Лямбирское сельское поселение с. Лямбировь (в зоне ранее обслуживаемой организацией ООО "УК Лямбирькомжилсервис"; Пензятское сельское поселение Лямбирского муниципального района Республики Мордовия

**Паспорт
производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «ЖКХ» Елховское», 431503, Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Большая Елховка, ул. Заводская, д.1.
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	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>	%	100,00	103,26	102,96
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>	%	100,00	103,26	102,96
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке					
	Не заявлено организацией	x	0,00	0,00	0,00
	Итого:	x	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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
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>	%	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		
			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	10,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	100,00	100,00
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем	%			

	контроля качества питьевой воды				
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	100,00	100,00
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	1,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	100,00	100,00
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>	%	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
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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	1,58	1,58	1,58
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	100,00	100,00

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	466,61
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	466,61
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	466,61
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	65,95	65,95	65,95
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, отпущенной из сети	тыс. куб. м.	406,17	400,66	400,66
3.	Отпуск питьевой (технической) воды				
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	220,06	215,54	215,54
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	186,11	146,89	146,89
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	406,17	362,43	362,43
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	362,43
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	16,74	5,61	5,61
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	348,80	305,11	305,11
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	40,63	51,70	51,70
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.	9654,70	11088,92	9992,79
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	114,86	90,12
5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (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 (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 2020 г. № 201 (в редакции приказа
Республиканской службы по тарифам
Республики Мордовия
от 15 декабря 2021 года № 216)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
МУП «ЖКХ» Елховское»

(наименование организации)

Атемарское сельское поселение с.Атемар; Скрябинское сельское поселение с.Скрябино, с.Павловка; Протасовское сельское поселение с.Протасово

**Паспорт
производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «ЖКХ» Елховское», 431503, Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Большая Елховка, ул. Заводская, д. 1
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	2021-2023
Выбранный метод регулирования	Метод индексации

I. 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	160,35	164,94	169,82
2.					
n	0		0,00	0,00	0,00
	Итого:	x	160,35	164,94	169,82
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>102,86</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	65,73	67,61	69,61
	Итого:	x	65,73	67,61	69,61
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>102,86</i>	<i>102,96</i>

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

1.	Не заявлены организацией		0,00	0,00	0,00
	Итого:	x	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</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>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	10,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</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	10,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>

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	1,00
<i>Динамика изменения показателя</i>		%	100,00	100,00	100,00

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>		%	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
<i>Динамика изменения показателя</i>		%	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	1,44	1,44	1,44
<i>Динамика изменения показателя</i>		%	100,00	100,00	100,00

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.	229,86	190,33	190,33
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.	229,86	190,33	190,33
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.	229,86	190,33	190,33
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	32,10	32,11	32,11
2.2.1	Потери воды в процентах	%	13,97	16,87	16,87
2.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
2.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м.	197,76	158,22	158,22
3.	Отпуск питьевой (технической) воды				
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	107,14	115,08	115,08
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	90,62	48,65	48,65
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	197,74	163,74	197,76
3.3.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3.3.2	собственным абонентам	тыс. куб. м.	197,74	197,74	197,76
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	8,14	8,14	8,15
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	169,82	169,82	169,83
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	19,78	19,78	19,78
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.	7324,97	7324,97	8129,02
<i>Динамика изменения показателя</i>		%	100,00	100,00	110,98

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 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 (рассчитаны выше) и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Приложение 3
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 15 декабря 2020 г. № 201 (в редакции приказа
Республиканской службы по тарифам
Республики Мордовия
от 15 декабря 2021 года № 216)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

МУП «ЖКХ» Елховское»

(наименование организации)

Лямбирское сельское поселение; Первомайское сельское поселение; Саловское сельское поселение
Лямбирского муниципального района Республики Мордовия

**Паспорт
производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «ЖКХ» Елховское», 431503, Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Большая Елховка, ул. Заводская, д. 1
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	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	422,24	434,32	447,17
	Итого:	х	422,24	434,32	447,17
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>102,86</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	65,73	67,61	69,61
	Итого:	х	65,73	67,61	69,61
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>102,86</i>	<i>102,96</i>
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке					
1.	Не заявлено организацией		0,00	0,00	0,00
	Итого:	х	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</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:	х	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</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	%	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</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

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	1,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	100,00	100,00
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>	%	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
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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	1,71	1,71	1,71
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	100,00	100,00

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.	397,11	302,05	302,05
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.	397,11	302,05	302,05
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.	397,11	302,05	302,05
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	55,47	42,19	42,19
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, отпущенной из сети	тыс. куб. м.	341,64	259,86	259,86
3.	Отпуск питьевой (технической) воды				
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	185,10	142,99	142,99
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	156,54	116,87	116,87
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	341,64	259,86	259,86
3.3.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3.3.2	собственным абонентам	тыс. куб. м.	341,64	259,86	259,86
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	14,08	9,17	9,17
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	293,38	187,89	187,89
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	34,18	62,80	62,80
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.	8865,45	11022,99	9777,82
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	111,37	112,32

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 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 (рассчитаны выше) и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Приложение 4
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 15 декабря 2020 г. № 201 (в редакции приказа
Республиканской службы по тарифам
Республики Мордовия
от 15 декабря 2021 года № 216)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
МУП «ЖКХ» Елховское»

(наименование организации)

Берсенеvское сельское поселение п. Звездный, Татарско-Тавлинское сельское поселение
Лямбирского муниципального района Республики Мордовия

**Паспорт
производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «ЖКХ» Елховское», 431503, Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Большая Елховка, ул. Заводская, д. 1
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	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.	Расходы на текущий ремонт и техобслуживание основных средств	1-4 квартал	29,63	30,47	31,38
	Итого:	x	29,63	30,47	31,38
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>102,86</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	4,87	5,01	5,16
	Итого:	x	4,87	5,01	5,16
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>102,86</i>	<i>102,96</i>
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке					
1.	Не заявлено организацией		0,00	0,00	0,00
	Итого:	x	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</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>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	10,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной	%			

	установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды				
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	100,00	100,00
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	1,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	100,00	100,00
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>	%	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
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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	1,57	1,57	1,57
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	100,00	100,00

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.	34,91	69,70	69,70
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.	34,91	69,70	69,70
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.	34,91	69,70	69,70
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	4,88	9,74	9,74
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, отпущенной из сети	тыс. куб. м.	30,03	20,96	20,96
3.	Отпуск питьевой (технической) воды				
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	16,27	0,06	0,06
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	13,76	59,90	59,90
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	30,03	59,96	59,96
3.3.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3.3.2	собственным абонентам	тыс. куб. м.	30,03	59,96	59,96
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	1,24	27,19	27,19
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	25,79	24,81	24,81
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	3,00	7,96	7,96
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.	920,62	1784,74	1509,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	193,86	84,55

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 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 (рассчитаны выше) и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Приложение 5
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 15 декабря 2020 г. № 201 (в редакции приказа
Республиканской службы по тарифам
Республики Мордовия
от 15 декабря 2021 года № 216)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ
МУП «ЖКХ» Елховское»

(наименование организации)

Акшеновское сельское поселение; Александровское сельское поселение; Берсенеvское сельское поселение; Болотниковское сельское поселение; Большеелховское сельское поселение; Лямбирское сельское поселение с.Лямбиль (в зоне ранее обслуживаемой организацией ООО "УК Лямбилькомжилсервис"; Пензятское сельское поселение Лямбирского муниципального района Республики Мордовия

**Паспорт
производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие Лямбирского муниципального района Республики Мордовия «Жилищно-коммунальное хозяйство «Елховское», 431503, Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Большая Елховка, ул. Заводская, д. 1
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	2021-2023
Выбранный метод регулирования	Метод индексации

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения

№ 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 водоотведения					
1.	расходы на текущий ремонт и техобслуживание основных средств	1-4 квартал	24,96	25,67	26,43
	Итого:	x	24,96	25,67	26,43
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>102,86</i>	<i>102,96</i>
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод					
1.	Проведение лабораторных исследований проб сточных вод по программе производственного контроля		0,00	0,00	0,00
	Итого:	x	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности					
1.	Не заявлено организацией		0,00	0,00	0,00
	Итого:	x	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</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>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя		
			2021 год	2022 год	2023 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	100,00	100,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в	%			

	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	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	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	1,00	1,00	1,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	100,00	100,00

III. Показатели энергетической эффективности

3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,29	0,29	0,29
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	100,00	100,00

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Прием сточных вод	тыс. куб. м.	316,40	262,23	262,23
1.1.	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
1.2.	от собственных абонентов, в т.ч.:	тыс. куб. м.	316,40	262,23	262,23
1.2.1.	от бюджетных потребителей	тыс. куб. м.	11,77	5,05	5,05
1.2.2.	от населения	тыс. куб. м.	292,59	255,21	255,21
1.2.3.	от прочих	тыс. куб. м.	12,04	1,97	1,97
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
2.1	на собственные очистные сооружения	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
2.2	другим организациям, в т.ч.:	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
2.2.1	на очистные сооружения	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
2.2.2	в канализационную сеть	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения (прошедших очистку)	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
4.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
5.	Прием сточных вод от новых абонентов	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
6.	Изменение объема принятых сточных вод 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.	5518,35	6882,76	5758,66
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	124,73	83,67

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 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 централизованной системы водоотведения (рассчитаны выше) и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Приложение 6
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 15 декабря 2020 г. № 201 (в редакции приказа
Республиканской службы по тарифам
Республики Мордовия
от 15 декабря 2021 года № 216)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ
МУП «ЖКХ» Елховское»
(наименование организации)

Атемарское сельское поселение, Берсенеvское сельское поселение п. Звездный, СкрЯбинское сельское поселение
Лямбирского муниципального района Республики Мордовия

Паспорт
производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие Лямбирского муниципального района Республики Мордовия «Жилищно-коммунальное хозяйство «Елховское», 431503, Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Большая Елховка, ул. Заводская, д. 1
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	2021-2023
Выбранный метод регулирования	Метод индексации

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения

№ 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 водоотведения					
1.	Текущий ремонт	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00
	Итого:	x	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод					
1.	Проведение лабораторных исследований проб сточных вод по программе производственного контроля		0,00	0,00	0,00
	Итого:	x	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности					
1.	Не заявлено организацией		0,00	0,00	0,00
	Итого:	x	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</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>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя		
			2021 год	2022 год	2023 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	100,00	100,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>
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	%			

1.4	водоотведения				
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00
	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	1,00	1,00	1,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	100,00	100,00

III. Показатели энергетической эффективности

3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Прием сточных вод	тыс. куб. м.	185,70	173,85	173,85
1.1.	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
1.2.	от собственных абонентов, в т.ч.:	тыс. куб. м.	185,70	173,85	173,85
1.2.1.	от бюджетных потребителей	тыс. куб. м.	6,91	34,06	34,06
1.2.2.	от населения	тыс. куб. м.	171,73	138,35	138,35
1.2.3.	от прочих	тыс. куб. м.	7,07	1,44	1,44
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
2.1	на собственные очистные сооружения	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
2.2	другим организациям, в т.ч.:	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
2.2.1	на очистные сооружения	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
2.2.2	в канализационную сеть	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения (прошедших очистку)	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
4.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
5.	Прием сточных вод от новых абонентов	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
6.	Изменение объема принятых сточных вод 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.	1988,96	2846,49	2233,42
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	143,11	78,46

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 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 централизованной системы водоотведения (рассчитаны выше) и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия					
---	--	--	--	--	--

Приложение 7
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 15 декабря 2020 г. № 201 (в редакции приказа
Республиканской службы по тарифам
Республики Мордовия
от 15 декабря 2021 года № 216)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ
МУП «ЖКХ» Елховское»

(наименование организации)
Лямбирское сельское поселение, Первомайское сельское поселение; Саловское сельское поселение
Лямбирского муниципального района Республики Мордовия

**Паспорт
производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие Лямбирского муниципального района Республики Мордовия «Жилищно-коммунальное хозяйство «Елховское», 431503, Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Большая Елховка, ул. Заводская, д. 1
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	2021-2023
Выбранный метод регулирования	Метод индексации

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения

№ 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 водоотведения					
1.	Текущий ремонт	1-4 квартал	6,18	6,36	6,55
	Итого:	x	6,18	6,36	6,55
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	102,86	102,96
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод					
1.	Проведение лабораторных исследований проб сточных вод по программе производственного контроля		0,00	0,00	0,00
	Итого:	x	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности					
1.	Не заявлено организацией		0,00	0,00	0,00
	Итого:	x	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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
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>	%	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя		
			2021 год	2022 год	2023 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	100,00	100,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	100,00	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	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00
1.4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным	%			

	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	1,00	1,00	1,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	100,00	100,00
III. Показатели энергетической эффективности					
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,17	0,17	0,17
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	100,00	100,00

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Прием сточных вод	тыс. куб. м.	204,90	191,45	191,45
1.1.	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
1.2.	от собственных абонентов, в т.ч.:	тыс. куб. м.	204,90	191,45	191,45
1.2.1.	от бюджетных потребителей	тыс. куб. м.	7,62	11,63	11,63
1.2.2.	от населения	тыс. куб. м.	189,48	176,65	176,65
1.2.3.	от прочих	тыс. куб. м.	7,80	3,17	3,17
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
2.1	на собственные очистные сооружения	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
2.2	другим организациям, в т.ч.:	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
2.2.1	на очистные сооружения	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
2.2.2	в канализационную сеть	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения (прошедших очистку)	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
4.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
5.	Прием сточных вод от новых абонентов	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
6.	Изменение объема принятых сточных вод 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.	2018,03	2452,61	2117,84
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	121,53	86,35

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 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 централизованной системы водоотведения (рассчитаны выше) и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

»;

- приложения 10,11,12 изложить в следующей редакции:

«Приложение 10
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 15 декабря 2020 г. № 201 (в редакции приказа
Республиканской службы по тарифам
Республики Мордовия
от 15 декабря 2021 года № 216)

**Экономически обоснованные тарифы
для МУП «ЖКХ Елховское», оказывающего услуги в сфере холодного
водоснабжения и водоотведения на 2021-2023 годы**

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 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
Аксеновское, Александровское, Берсенеvское, Болотниковское, Большеелховское, 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	26,99	28,15
	Водоотведение	17,16	17,76	17,76	34,73	22,18	21,74
Лямбирское, Первомайское, Саловское сельские поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия							
2.	МУП «ЖКХ «Елховское» <*>						
	Питьевое водоснабжение	25,53	26,37	26,37	58,47	37,38	37,87
	Водоотведение	9,64	10,06	10,06	15,56	11,03	11,09
Атемарское, Скрязинское, Протасовское сельские поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия							
3.	МУП «ЖКХ «Елховское» <*>						
	Питьевое водоснабжение	34,80	39,28	39,28	42,93	38,11	38,42
	Водоотведение	10,66	10,76	10,24	22,51	11,78	11,73
Татарско-Тавлинское сельское поселение Лямбирского муниципального района Республики Мордовия							
4.	МУП «ЖКХ «Елховское» <*>						
	Питьевое водоснабжение	30,33	30,98	20,64	38,89	23,23	23,65
	Водоотведение	-	-	-	-	-	-

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.

Приложение 11
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 15 декабря 2020 г. № 201 (в редакции приказа
Республиканской службы по тарифам
Республики Мордовия
от 15 декабря 2021 года № 216)

Тарифы
для МУП «ЖКХ «Елховское», оказывающего услуги в сфере холодного
водоснабжения на 2021-2023 годы

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. 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
Аксеновское, Александровское, Берсенеvское, Болотниковское, Большеелховское, 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	25,57	26,30
	Иные потребители	23,30	24,24	24,24	36,95	26,99	28,15
Лямбирское, Первомайское, Саловское сельские поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия							
2.	МУП «ЖКХ «Елховское» <*> (питьевая вода)						
	Население, исполнители коммунальных услуг	25,53	26,37	26,37	27,82	27,82	28,93
	Иные потребители	25,53	26,37	26,37	58,47	37,38	37,87
Атемарское, Скрыбинское, Протасовское сельские поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия							
3.	МУП «ЖКХ «Елховское» <*>						
	Население, исполнители коммунальных услуг	30,90	32,57	32,57	34,36	34,36	35,73
	Иные потребители	34,80	39,28	39,28	42,93	38,11	38,42
Татарско-Тавлинское сельское поселение Лямбирского муниципального района Республики Мордовия							
4.	МУП «ЖКХ «Елховское» <*>						
	Население, исполнители коммунальных услуг	30,33	30,98	20,64	23,00	23,00	23,24
	Иные потребители	30,33	30,98	20,64	38,89	23,23	23,65

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 м³ питьевой воды в следующих размерах:

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 включит ельно	с 01.07 по 31.12 включит ельно	с 01.01 по 30.06 включит ельно	с 01.07 по 31.12 включит ельно	с 01.01 по 30.06 включит ельно	с 01.07 по 31.12 включит ельно
1.	МУП «ЖКХ «Елховское» <*> (Аксеновское, Александровское, Берсеневское, Болотниковское, Большеелховское, 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	13,45	13,86
2..	МУП «ЖКХ «Елховское» <*> (Лямбирское, Первомайское, Саловское сельские поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия)	10,23	10,54	14,39	14,93	14,93	15,38
3..	МУП «ЖКХ «Елховское» <*> (Атемарское, Скрябинское, Протасовское сельские поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия)	11,78	12,14	15,43	16,02	16,02	16,50
4..	МУП «ЖКХ «Елховское» <*> (Татарско-Тавлинское сельское поселение Лямбирского муниципального района Республики Мордовия)	10,13	10,43	14,18	14,72	14,72	15,16

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

Приложение 12
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 15 декабря 2020 г. № 201 (в редакции приказа
Республиканской службы по тарифам
Республики Мордовия
от 15 декабря 2021 года № 216)

**Тарифы
для МУП «ЖКХ «Елховское», оказывающего услуги в сфере водоотведения
на 2021-2023 годы**

№ п/ п	Наименование организации, муниципального образования, потребителей коммунальных услуг	2021 год		2022 год		2023 год	
		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
Аксеновское, Александровское, Берсенеvское, Болотниковское, Большеелховское, Лямбирское (в зоне ранее обслуживаемой организацией ООО «УК Лямбировкомжилсервис»), Пензятское сельские поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия							
1.	МУП «ЖКХ «Елховское» <*>						
	Население, исполнители коммунальных услуг	17,16	17,76	17,76	18,73	18,73	19,48
	Иные потребители	17,16	17,76	17,76	34,73	22,18	21,74
Лямбирское, Первомайское, Саловское сельские поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия							
2.	МУП «ЖКХ «Елховское» <*>						
	Население, исполнители коммунальных услуг	9,64	10,06	10,06	10,61	10,61	11,08
	Иные потребители	9,64	10,06	10,06	15,56	11,03	11,09
Атемарское, Скрязинское сельские поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия							
3.	МУП «ЖКХ «Елховское» <*>						
	Население, исполнители коммунальных услуг	9,72	10,24	10,24	10,80	10,80	11,23
	Иные потребители	10,66	10,76	10,24	22,51	11,78	11,73

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, 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 31.12 включительно	с 01.01 по 30.06 включительно	с 01.07 по 31.12 включительно
1.	МП Лямбирского района Республики Мордовия «ЖКХ «Елховское» <*> (Аксеновское, Александровское, Берсенеvское, Болотниковское, Большеелховское, Лямбирское (в зоне ранее обслуживаемой организацией ООО «УК Лямбировкомжилсервис»)) Пензятское сельские поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия)	2,47	2,55	2,59	2,69	2,69	2,77
2.	МП Лямбирского района Республики Мордовия «ЖКХ «Елховское» <*> (Лямбирское, Первомайское, Саловское сельские поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия)	1,21	1,24	1,37	1,42	1,42	1,46
3.	МП Лямбирского района Республики Мордовия «ЖКХ «Елховское» <*> (Атемарское, Скрябинское сельские поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия)	0,00	0,00	0,00	0,00	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

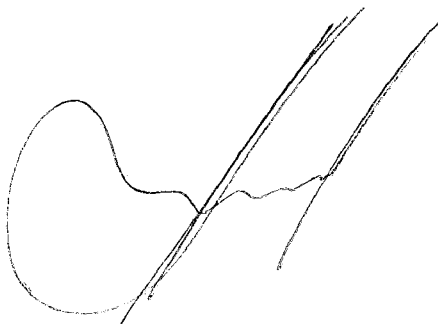
».

2. МУП «ЖКХ «Елховское», оказывающему 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, rounded initial 'А' followed by several sharp, diagonal strokes.

А.В. Рязанов