



**РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПРИКАЗ

от 15 декабря 2021 г.

№ 224

г. Саранск

О внесении изменений в приказ Республиканской службы по тарифам Республики Мордовия от 15 декабря 2020 года № 206 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевое водоснабжение для АО «Водоканал», ООО «Рузвода», на водоотведение для АО «Водоканал», ООО «Рузканал» на 2021-2025 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 г. № 206 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевое водоснабжение для АО «Водоканал», ООО «Рузвода», на водоотведение для АО «Водоканал», ООО «Рузканал» на 2021-2025 годы» (официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2020, 21 декабря, № 1301202012210014) следующие изменения:

- приложение 1 изложить в следующей редакции:

«Приложение 1
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 15 декабря 2020 г. № 206
(в редакции приказа Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 15 декабря 2021 года №224)

В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
АО «Водоканал»

(наименование организации)

Паспорт

производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	АО "ВОДОКАНАЛ", 431444, Республика Мордовия, г. Рузаевка, ул. Кутузова, 89
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	2021-2025
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	2024 год	2025 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения							
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	1-4 квартал	86,59	89,41	92,06	94,78	97,59
	Итого:	х	86,59	89,41	92,06	94,78	97,59
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	103,26	102,96	102,96	102,96
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды							
1.	Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного контроля	1-4 квартал	89,85	92,77	95,52	98,35	101,26
	Итого:	х	89,85	92,77	95,52	98,35	101,26
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	103,26	102,96	102,96	102,96
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
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 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>	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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>	%	0,00	0,00	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	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
III. Показатели энергетической эффективности							
3.1	Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	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
3.2	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	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
	<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.	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Водоподготовка						
1.1	Объем поднятой воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	2759,50	2728,55	2728,55	2728,55	2728,55
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.	2759,50	2728,55	2728,55	2728,55	2728,55
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.	2759,50	2728,55	2728,55	2728,55	2728,55
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.1	Потери воды в процентах	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м.	2759,50	2728,55	2728,55	2728,55	2728,55
3.	Отпуск питьевой (технической) воды						
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	2125,98	2728,55	2728,55	2728,55	2728,55
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	633,52	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	2759,50	2728,55	2728,55	2728,55	2728,55
3.3.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.	2759,50	2728,55	2728,55	2728,55	2728,55
3.3.2	собственным абонентам	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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.	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	48867,82	55919,91	57505,01	60711,67	57363,38
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	114,43	102,83	105,58	94,48
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 и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия							

»;

- приложение 2 изложить в следующей редакции:

«Приложение 2
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 15 декабря 2020 г. № 206
(в редакции приказа Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 15 декабря 2021 года №224)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ

АО «Водоканал»

(наименование организации)

Паспорт

производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	АО "ВОДОКАНАЛ", 431444, Республика Мордовия, г. Рузаевка, ул. Кутузова, 89
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	2021-2025
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	2024 год	2025 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения							
1.	Текущий ремонт системы водоотведения	1-4 квартал	26,36	27,22	28,03	28,86	29,71
2.	Ремонт колодцев опорожнения азотенок и минерализаторов	1-4 квартал	203,64	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Замена крыши на котельной ОСК на 2-х скатную	1-4 квартал	215,01	226,86	0,00	0,00	0,00
4.	Ремонт крыш на РММ, насосной воздухоудвнй станции, лаборатории, гараж, мех. Цех на ОСК	1-4 квартал	0,00	205,42	445,08	324,90	0,00
5.	Ремонт очистных сооружений пос. Левженский		0,00	0,00	0,00	133,35	471,82
	Итого:	x	445,01	459,50	473,11	487,11	501,53
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>103,26</i>	<i>102,96</i>	<i>102,96</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	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	x	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>
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности							
1.	-		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	x	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>
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:	x	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>

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	2024 год	2025 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	%	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 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	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>
1.4	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	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>
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	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</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 транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	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>

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод							
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Принем сточных вод	тыс. куб. м.	2306,10	2177,24	2177,24	2177,24	2177,24
1.1.	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м.	2306,10	2177,24	2177,24	2177,24	2177,24
1.2.	от собственных абонентов, в т.ч.:	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	от бюджетных потребителей	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.	от населения	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.	от прочих	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м.	2306,10	2177,24	2177,24	2177,24	2177,24
2.1	на собственные очистные сооружения	тыс. куб. м.	2306,10	2177,24	2177,24	2177,24	2177,24
2.2	другим организациям, в т.ч.:	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.1	на очистные сооружения	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.2	в канализационную сеть	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения (прошедших очистку)	тыс. куб. м.	2306,10	2177,24	2177,24	2177,24	2177,24
4.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Принем сточных вод от новых абонентов	тыс. куб. м.	0,00	0,00	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	0,00	0,00

4. Финансовые потребности для реализации производственной программы							
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	26410,71	27618,01	30286,35	30286,27	28154,77
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>104,57</i>	<i>109,66</i>	<i>100,00</i>	<i>92,96</i>
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 3 изложить в следующей редакции:

«Приложение 3
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 15 декабря 2020 г. № 206
(в редакции приказа Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 15 декабря 2021 года №224)

В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ООО «РУЗВОДА»

(наименование организации)

**Паспорт
производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО "РУЗВОДА", 431444, Республика Мордовия, г. Рузаевка, ул. Кутузова, 89
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	2021-2025
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	2024 год	2025 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения							
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	1-4 квартал	959,37	990,62	1019,94	1050,13	1081,21
2.	Замена водовода по ул. Ухтомского, ул. Беднодемьяновская до ул. Первомайская	1-4 квартал	432,60	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Ремонт водопровода по ул. Маяковского (от ул. Куйбышева до ул. Луначарского)	1-4 квартал	784,54	217,12	0,00	0,00	0,00
4.	Ремонт водопровода по ул. Терешковой (от ул. Трынова до ул. Царева)	1-4 квартал	0,00	678,44	0,00	0,00	0,00
5.	Ремонт водопроводных колодцев	1-4 квартал	0,00	361,22	1263,12	0,00	0,00
6.	Ремонт водопровода по ул. Болотная — ул. Переходная	1-4 квартал	0,00	0,00	30,86	324,49	0,00
7.	Ремонт водопровода по ул. Усыскина	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	562,01	0,00
8.	Ремонт водопровода по ул. 40 лет Победы, с. Тат. Пишля	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	445,78	1371,72
	Итого:	х	2176,51	2247,40	2313,92	2382,41	2452,93
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	103,26	102,96	102,96	102,96
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды							
1.	Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного контроля	1-4 квартал	102,93	106,28	109,43	112,67	116,00
	Итого:	х	102,93	106,28	109,43	112,67	116,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	103,26	102,96	102,96	102,96
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
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 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 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	0,98	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>
III. Показатели энергетической эффективности							
3.1	Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,93	11,93	11,93	11,93	11,93
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</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	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>
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологических процессах подъема и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	0,00	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>

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
I. Водоподготовка							
1.1	Объем поднятой воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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.	2759,50	2728,55	2728,55	2728,55	2728,55
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	329,10	325,52	325,52	325,52	325,52
2.2.1	Потери воды в процентах	%	11,93	11,93	11,93	11,93	11,93
2.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м.	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
2.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м.	2429,30	2401,94	2401,94	2401,94	2401,94
3. Отпуск питьевой (технической) воды							
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	2110,40	2089,69	2089,69	2089,69	2089,69
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	318,90	312,25	312,25	312,25	312,25
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	2429,30	2401,94	2401,94	2401,94	2401,94
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.	2429,30	2401,94	2401,94	2401,94	2401,94
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	103,70	74,17	74,17	74,17	74,17
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	1667,20	1349,85	1349,85	1349,85	1349,85
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	658,40	977,92	977,92	977,92	977,92
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.	1532,70	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.	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	75024,89	72108,18	74236,73	78581,97	82446,56
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>96,11</i>	<i>102,95</i>	<i>105,85</i>	<i>104,92</i>

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 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 2020 г. № 206
(в редакции приказа Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 15 декабря 2021 года №224)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ

ООО «Рузканал»

(наименование организации)

Паспорт

производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Рузканал», 431444, Республика Мордовия, г. Рузаевка, ул. Кутузова, 89
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	2021-2025
Выбранный метод регулирования	Метод индексации

I. 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	2024 год	2025 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения							
1.	Текущий ремонт системы водоотведения	1-4 квартал	262,16	270,69	278,71	286,96	295,45
2.	Капитальный ремонт канализационной линии по ул. Куйбышева	1-4 квартал	830,75	857,81	155,40	0,00	0,00
3.	Замена участка самоточного коллектора в д. Надежднка	1-4 квартал	0,00	0,00	727,80	909,34	936,26
	Итого:	x	1092,91	1128,50	1161,91	1196,30	1231,71
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<i>%</i>	<i>100,00</i>	<i>103,26</i>	<i>102,96</i>	<i>102,96</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	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<i>%</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности							
1.	-		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<i>%</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<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	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:	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<i>%</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<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	2024 год	2025 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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<i>%</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</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>	<i>%</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</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	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	<i>%</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
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>	<i>%</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>

II. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения							
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,65	0,00	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>	<i>0,00</i>
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	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>
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	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>

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Прием сточных вод	тыс. куб. м.	2306,10	2177,24	2177,24	2177,24	2177,24
1.1.	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	от собственных абонентов, в т.ч.:	тыс. куб. м.	2306,10	2177,24	2177,24	2177,24	2177,24
1.2.1.	от бюджетных потребителей	тыс. куб. м.	132,50	90,42	90,42	90,42	90,42
1.2.2.	от населения	тыс. куб. м.	1773,90	1311,62	1311,62	1311,62	1311,62
1.2.3.	от прочих	тыс. куб. м.	399,70	774,09	774,09	774,09	774,09
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м.	2306,10	2177,24	2177,24	2177,24	2177,24
2.1	на собственные очистные сооружения	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	другим организациям, в т.ч.:	тыс. куб. м.	2306,10	2177,24	2177,24	2177,24	2177,24
2.2.1	на очистные сооружения	тыс. куб. м.	2306,10	2177,24	2177,24	2177,24	2177,24
2.2.2	в канализационную сеть	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения (прошедших очистку)	тыс. куб. м.	2306,10	2177,24	2177,24	2177,24	2177,24
4.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Прием сточных вод от новых абонентов	тыс. куб. м.	0,00	0,00	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	0,00	0,00

4. Финансовые потребности для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	54153,83	50033,76	51315,41	54411,71	57866,58
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>92,39</i>	<i>102,56</i>	<i>106,03</i>	<i>106,35</i>

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 изложить в следующей редакции:

«Приложение 7
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 15 декабря 2020 г. № 206
(в редакции приказа Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 15 декабря 2021 года №224)

**Тарифы на питьевое водоснабжение
для АО «Водоканал», ООО «Рузвода», оказывающих услуги в сфере холодного водоснабжения на 2021-2025 годы
в руб. и коп. за 1 м³**

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования, потребителей коммунальных услуг	2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год	
		с 01.01. по 30.06. включительно	с 01.07. по 31.12. включительно	с 01.01. по 30.06. включительно	с 01.01. по 30.06. включительно	с 01.07. по 31.12. включительно	с 01.07. по 31.12. включительно	с 01.07. по 31.12. включительно	с 01.07. по 31.12. включительно	с 01.07. по 31.12. включительно	с 01.07. по 31.12. включительно
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Городское поселение Рузаевка, Приреченское и Перхляйское сельские поселения Рузаевского муниципального района Республики Мордовия											
1.	АО «Водоканал» <*> (питьевая вода)										
	Население, исполнители коммунальных услуг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Иные потребители	16,68	18,74	18,74	22,25	22,25	22,25	22,25	22,25	22,25	19,80
Городское поселение Рузаевка, Приреченское и Перхляйское сельские поселения Рузаевского муниципального района Республики Мордовия											
2.	ООО «Рузвода» <*> (питьевая вода)										
	Население, исполнители коммунальных услуг	30,50	31,27	30,02	30,02	30,02	31,79	31,79	33,64	33,64	35,01
	Иные потребители	30,50	31,27	30,02	30,02	30,02	31,79	31,79	33,64	33,64	35,01

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 регулируемой организации	2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 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	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.	АО «Водоканал» <*>	13,46	14,21	14,77	15,33	15,33	15,79	15,79	16,26	16,26	16,75
2.	ООО «Рузвода» <*>	0,00	0,00	0,00	0,00	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.

»;

- приложение 8 изложить в следующей редакции:

«Приложение 8
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 15 декабря 2020 г. № 206
(в редакции приказа Республиканской службы
по тарифам Республики
от 15 декабря 2021 года №224)

**Тарифы на водоотведение
для АО «Водоканал», ООО «Рузканал», оказывающих услуги в сфере водоотведения на 2021-2025 годы**

в руб. и коп. за 1 м³

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования, потребителей коммунальных услуг	2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год	
		с 01.01. по 30.06. включительно	с 01.07. по 31.12. включительно	с 01.01. по 30.06. включительно	с 01.01. по 30.06. включительно	с 01.07. по 31.12. включительно	с 01.07. по 31.12. включительно	с 01.07. по 31.12. включительно	с 01.07. по 31.12. включительно	с 01.07. по 31.12. включительно	с 01.07. по 31.12. включительно
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Городское поселение Рузаевка, Приреченское и Перхляйское сельские поселения Рузаевского муниципального района Республики Мордовия											
1.	АО «Водоканал» <*>										
	Население, исполнители коммунальных услуг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Иные потребители	11,45	11,46	11,46	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	11,95
2.	ООО «Рузканал» <*>										
	Население, исполнители коммунальных услуг	23,48	23,49	22,98	22,98	22,98	24,16	24,16	25,82	25,82	27,33
	Иные потребители	23,48	23,49	22,98	22,98	22,98	24,16	24,16	25,82	25,82	27,33

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	2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 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	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.	АО «Водоканал» <*>	7,90	8,35	8,57	8,90	8,90	9,17	9,17	9,44	9,44	9,72
2.	ООО «Рузканал» <*>	0,00	0,00	0,00	0,00	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. Организациям, 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



А.В. Рязанов