



РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПРИКАЗ

от 15 декабря 2020 г.

№ 204

г. Саранск

Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевое водоснабжение и водоотведение для ООО «Мордовводоканал» 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 2020 г. № 43, Республиканская служба по тарифам Республики Мордовия **приказывает:**

1. Утвердить производственные программы для ООО «Мордовводоканал» в сфере холодного водоснабжения согласно приложениям 1, 2, в сфере водоотведения согласно приложению 3 на период действия тарифов с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года включительно.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для установления тарифов на питьевую воду и водоотведение с использованием метода индексации на 2021-2023 годы для ООО «Мордовводоканал», оказывающего услуги в сфере:

- холодного водоснабжения согласно приложению 4;
- водоотведения согласно приложению 5.

3. Установить тарифы для ООО «Мордовводоканал», оказывающего услуги в сфере:

- холодного водоснабжения согласно приложению 6;
- водоотведения согласно приложению 7.

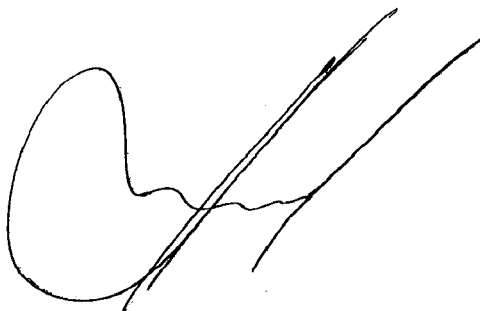
4. Тарифы, установленные в пункте 3 приказа, действуют с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года включительно.

5. ООО «Мордовводоканал», 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 30 календарных дней со дня принятия решения об установлении тарифов на очередной период регулирования.

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

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника Республиканской службы по тарифам Республики Мордовия С.Н. Нищева.

Начальник



А.В. Рязанов

Приложение 1
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 15 декабря 2020 г. № 204

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ООО "Мордовводоканал"

(Зубово-Полянское городское поселение, Ачадовское, Анаевское (с. Каргашино), Ширингушское сельские поселения Зубово-Полянского муниципального района Республики Мордовия)

(наименование организации)

Паспорт

производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО "Мордовводоканал", 431444, Республика Мордовия, город Рузаевка, улица Луначарского, дом 179а, кабинет 11
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.	Текущий ремонт системы водоснабжения	1-4 квартал	130,34	134,07	138,04
2.	Капитальный ремонт водопроводной сети п. Зубова Поляна, участок водопровода от ул. Калинина д.14а до ул. Мелиоративной д. 26	1-4 квартал	42,94	0,00	0,00
3.	Капитальный ремонт водопроводной сети п. Зубова Поляна, участок водопровода от ул. Парамонова д.32 до ул. Парамонова д.41	1-4 квартал	15,95	0,00	0,00
4.	Капитальный ремонт водопроводной сети Зубово – Полянский район, п. Школа тракторных бригадиров, участок водопровода от ул. Спортивная д.3 до ул. пер. Спортивный д.6	1-4 квартал	112,11	0,00	0,00
5.	Капитальный ремонт водопроводной сети п. Зубова Поляна, участок водопровода от ул. Парамонова д.44 до ул. Советская д.616	1-4 квартал	34,99	0,00	0,00
6.	Капитальный ремонт водопроводной сети п. Зубово Поляна ул. Новикова Прибоя -ул. Строительная, Закальцовка скважин №1787, №2943, №1197	1-4 квартал	10,09	0,00	0,00
7.	Капитальный ремонт водопроводной сети Зубово-Полянский р. участок водопровода с. Ширингуши, ул Дачная д.4 до ул Строительная д.5	1-4 квартал	58,21	54,12	0,00
8.	Капитальный ремонт водопроводной сети п. Зубово Поляна ул. Октябрьская	1-4 квартал	0,00	228,02	290,49
	Итого:	x	404,63	416,21	428,53
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды					
1.	Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного контроля	1-4 квартал	228,01	234,53	241,48
	Итого:	x	228,01	234,53	241,48
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке					
1.			0,00	0,00	0,00
	Итого:	x	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

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
	<i>Динамика изменения показателя</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	0,49	0,49	0,49
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>
III. Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,43	6,43	6,43
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>

3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологических процессах подъема и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	1,05	1,05	1,05
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Водоподготовка				
1.1	Объем поднятой воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	527,32	527,32	527,32
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.	527,32	527,32	527,32
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.	527,32	527,32	527,32
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	33,92	33,92	33,92
2.2.1	Потери воды в процентах	%	6,43	6,43	6,43
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.	493,40	493,40	493,40
3.	Отпуск питьевой (технической) воды				
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	300,97	300,97	300,97
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	192,43	192,43	192,43
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	493,40	493,40	493,40
3.3.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3.3.2	собственным абонентам	тыс. куб. м.	493,40	493,40	493,40
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	38,70	38,70	38,70
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	431,10	431,10	431,10
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	23,60	23,60	23,60
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.	13593,43	14049,43	14443,88
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>103,35</i>	<i>102,81</i>

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (не представлена, так как организация впервые за утверждением производственной программы обратилась в 2020 году)

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
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 15 декабря 2020 г. № 204

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ООО "Мордовводоканал"

(Дубенское, Поводимовское сельские поселения Дубенского муниципального района Республики Мордовия)

(наименование организации)

Паспорт

производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО "Мордовводоканал", 431444, Республика Мордовия, город Рузаевка, улица Луначарского, дом 179а, кабинет 11
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.	Текущий ремонт системы водоснабжения	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00
2.	Капитальный ремонт водопроводной сети с. Дубенки, ул Бровцева от д. 4 до д. 8	1-4 квартал	406,50	0,00	0,00
3.	Капитальный ремонт водопроводной сети с. Дубенки, ул. Бровцева от д. 8 до переулка Денисова д.20	1-4 квартал	526,60	0,00	0,00
4.	Капитальный ремонт водопроводной сети с. Дубенки, ул Бровцева от стадиона до д.20	1-4 квартал	136,63	190,71	0,00
5.	Капитальный ремонт водопроводной сети с. Дубенки, ул. Бровцева от д.20 до котельной	1-4 квартал	0,00	199,64	0,00
6.	Капитальный ремонт водопроводной сети с. Дубенки, ул.Садовая от д.10А	1-4 квартал	0,00	577,36	0,00
7.	Капитальный ремонт водопроводной сети с.Дубенки, ул Садовая от д.10А до ул. Жадейкина д. 3	1-4 квартал	0,00	132,63	348,58
8.	Капитальный ремонт водопроводной сети с. Дубенки ул. Жадсйкина от здания РОВД до здания школы	1-4 квартал	0,00	0,00	356,30
9.	Капитальный ремонт водопроводной сети с. Дубенки, ул Жадейкина от здания школы до ул. Денисова	1-4 квартал	0,00	0,00	218,05
10.	Капитальный ремонт водопроводной сети с. Дубенки, от ул. Денисова д.16 до ул.40 лет Победы	1-4 квартал	0,00	0,00	209,97
	Итого:	x	1069,73	1100,34	1132,91
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды					
1.	Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного контроля	1-4 квартал	75,38	77,54	79,83
	Итого:	x	75,38	77,54	79,83
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке					
1.	-		0,00	0,00	0,00
	Итого:	x	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

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
	<i>Динамика изменения показателя</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	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</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	%	3,94	3,94	3,94
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологических процессах подъема и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	0,91	0,91	0,91
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>
3. Планируемый объем подачи воды					
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Водоподготовка				
1.1	Объем поднятой воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	155,63	155,63	155,63
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.	155,63	155,63	155,63
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.	155,63	155,63	155,63
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	6,13	6,13	6,13
2.2.1	Потери воды в процентах	%	3,94	3,94	3,94
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.	149,50	149,50	149,50
3.	Отпуск питьевой (технической) воды				
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	68,19	68,19	68,19
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	81,31	81,31	81,31
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	149,50	149,50	149,50
3.3.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3.3.2	собственным абонентам	тыс. куб. м.	149,50	149,50	149,50
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	14,00	14,00	14,00
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	130,50	130,50	130,50
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	5,00	5,00	5,00
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.	4368,36	4499,43	4634,06
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>103,00</i>	<i>102,99</i>
5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (не представлена, так как организация впервые за утверждением производственной программы обратилась в 2020 году)					
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 3
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 15 декабря 2020 г. № 204

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ
ООО "Мордовводоканал"
(Зубово-Полянское городское поселение Зубово-Полянского муниципального района Республики Мордовия)
(наименование организации)

Паспорт производственной программы	
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью "Мордовская водопроводно-канализационная компания", 431444, Республика Мордовия, город Рузаевка, улица Луначарского, дом 179а, кабинет 11
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 системы водоотведения	1-4 квартал	43,78	45,03	46,59
2.	Капитальный ремонт водопроводной сети п. Зубово Поляна ул Тургенева от д.74 до ул. Советская д. 80	1-4 квартал	134,19	138,03	142,12
	Итого:	x	177,97	183,07	188,71
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	102,86	103,08
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод					
1.	Проведение лабораторных исследований проб сточных вод по программе производственного контроля	1-4 квартал	89,17	91,72	94,43
	Итого:	x	89,17	91,72	94,43
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	102,86	102,96
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности					
1.	-	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
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		
			2020 год	2021 год	2022 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
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00
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 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	0,85	0,85	0,85
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	100,00	100,00
III. Показатели энергетической эффективности					
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,96	0,96	0,96
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,58	0,58	0,58
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Прием сточных вод	тыс. куб. м.	96,40	96,40	96,40
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.	96,40	96,40	96,40
1.2.1.	от бюджетных потребителей	тыс. куб. м.	21,58	21,58	21,58
1.2.2.	от населения	тыс. куб. м.	63,70	63,70	63,70
1.2.3.	от прочих	тыс. куб. м.	11,12	11,12	11,12
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м.	96,40	96,40	96,40
2.1.	на собственные очистные сооружения	тыс. куб. м.	96,40	96,40	96,40
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.	96,40	96,40	96,40
4.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м ³	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.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	4819,52	5076,08	5225,24
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>105,32</i>	<i>102,94</i>

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (не представлена, так как организация впервые за утверждением производственной программы обратилась в 2020 году)

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 4
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 15 декабря 2020 г. № 204

Долгосрочные параметры регулирования для установления тарифов на
питьевую воду для ООО «Мордовводоканал», оказывающего услуги в сфере
холодного водоснабжения на 2021-2023 годы

№ п/п	Наименование организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	кВт*ч/куб. м
Зубово-Полянское городское поселение, Ачадовское, Анаевское (с. Каргашино), Ширингушское сельские поселения Зубово-Полянского муниципального района Республики Мордовия						
1.	ООО «Мордовводоканал»	2021	9811,40	1,00	6,43	1,05
		2022	-	1,00	6,43	1,05
		2023	-	1,00	6,43	1,05
Дубенское, Поводимовское сельские поселения Дубенского муниципального района Республики Мордовия						
2.	ООО «Мордовводоканал»	2021	3161,96	1,00	3,94	0,91
		2022	-	1,00	3,94	0,91
		2023	-	1,00	3,94	0,91

Приложение 5
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 15 декабря 2020 г. № 204

Долгосрочные параметры регулирования для установления тарифов на
водоотведение для ООО «Мордовводоканал» на 2021-2023 годы

№ п/п	Наименование организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	кВт*ч/куб. м
Зубово-Полянское городское поселение Зубово-Полянского муниципального района Республики Мордовия					
1.	ООО «Мордовводоканал»	2021	3872,22	1,00	1,54
		2022	-	1,00	1,54
		2023	-	1,00	1,54

Приложение 6
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 15 декабря 2020 г. № 204

Тарифы на питьевое водоснабжение
для ООО «Мордовводоканал», оказывающего услуги в сфере холодного
водоснабжения на 2021-2023 годы

в руб. и коп. за 1 м³

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования, потребителей 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 01.01. по 30.06. включи- тельно
Зубово-Полянское городское поселение, Ачадовское, Анаевское (с. Каргашино), Ширингушское сельские поселения Зубово-Полянского муниципального района Республики Мордовия							
1.	ООО «Мордовводоканал» (питьевая вода)						
	Население, исполнители коммунальных услуг (с НДС)	32,38	33,74	33,74	34,60	34,60	35,66
	Иные потребители (без НДС)	26,98	28,12	28,12	28,83	28,83	29,72
Дубенское, Поводимовское сельские поселения Дубенского муниципального района Республики Мордовия							
2.	ООО «Мордовводоканал» (питьевая вода)						
	Население, исполнители коммунальных услуг (с НДС)	34,06	36,07	36,07	36,16	36,16	38,23
	Иные потребители (без НДС)	28,38	30,06	30,06	30,13	30,13	31,86

Примечание:

При установлении одноставочных тарифов на питьевое водоснабжение в тарифе учтена величина расходов на электрическую энергию, отнесенных на 1 м³ холодной воды в следующих размерах:

руб. и коп. за 1 м³ без НДС

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования	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 01.01. по 30.06. включи- тельно
Зубово-Полянское городское поселение, Ачадовское, Анаевское (с. Каргашино), Ширингушское сельские поселения Зубово-Полянского муниципального района Республики Мордовия							
1.	ООО «Мордовводоканал»	7,11	7,33	7,33	7,55	7,55	7,77
Дубенское, Поводимовское сельские поселения Дубенского муниципального района Республики Мордовия							
2.	ООО «Мордовводоканал»	6,19	6,37	6,37	6,56	6,56	6,76

Приложение 7
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 15 декабря 2020 г. № 204

Тарифы на водоотведение
для ООО «Мордовводоканал» на 2021-2023 годы

в руб. и коп. за 1 м³

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования, потребителей услуг	2021 год		2022 год		2023 год	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.01. по 30.06.
		включи- тельно	включи- тельно	включи- тельно	включи- тельно	включи- тельно	включи- тельно
Зубово-Полянское городское поселение Зубово-Полянского муниципального района Республики Мордовия							
1.	ООО «Мордовводоканал»						
	Население, исполнители коммунальных услуг (с НДС)	58,15	61,84	61,84	64,54	64,54	65,56
	Иные потребители (без НДС)	48,46	51,53	51,53	53,78	53,78	54,63

Примечание:

При установлении одноставочных тарифов на водоотведение в тарифе учтена величина расходов на электрическую энергию, отнесенных на 1 м³ холодной воды в следующих размерах:

руб. и коп. за 1 м³ без НДС

№ п/п	Наименование коммунальной услуги	2021 год		2022 год		2023 год	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.01. по 30.06.
		включи- тельно	включи- тельно	включи- тельно	включи- тельно	включи- тельно	включи- тельно
Зубово-Полянское городское поселение Зубово-Полянского муниципального района Республики Мордовия							
1.	ООО «Мордовводоканал»	10,34	10,65	10,65	10,97	10,97	11,30