



**РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПРИКАЗ

от 19 декабря 2018 г.

№ 221

г. Саранск

**Об утверждении производственных программ и установлении тарифов
для организаций, оказывающих услуги в сфере холодного
водоснабжения и водоотведения на 2019 год**

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 19 декабря 2018 г. № 48, Республиканская служба по тарифам Республики Мордовия **приказывает:**

1. Утвердить производственные программы для организаций, оказывающих услуги в сфере холодного водоснабжения согласно приложениям 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 в сфере водоотведения согласно приложениям 11, 12, 13, 14, 15 на период действия тарифов с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года включительно.

2. Установить тарифы для организаций, оказывающих услуги в сфере:

- холодного водоснабжения согласно приложению 16;
- водоотведения согласно приложению 17.

3. 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 30 календарных дней со дня принятия решения об установлении тарифов на очередной период регулирования.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 приказа, действуют с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года включительно.

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

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

Начальник



А.В. Рязанов

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ООО "Коммусервис"

(наименование организации)

Паспорт
производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО "Коммусервис", 431050 Республика Мордовия, Атюрьевский район, с Атюрьево ул.Пушкина 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	2019 год
Выбранный метод регулирования	Метод экономически обоснованных расходов (затрат)

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. 2019 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения			
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	1-4 квартал	224,17
	Итого:	x	224,17
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды			
1.	Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного контроля	1-4 квартал	24,98
	Итого:	x	24,98
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке			
1.			0,00
	Итого:	x	0,00
IV. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	1-4 квартал	0,00
2.	Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений на системах коммунальной инфраструктуры	1-4 квартал	0,00
	Итого:	x	0,00

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя
			2019 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
	<i>Динамика изменения показателя</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
	<i>Динамика изменения показателя</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	0,59
	<i>Динамика изменения показателя</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	%	9,02
	<i>Динамика изменения показателя</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
	<i>Динамика изменения показателя</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	1,57
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год
1.	Водоподготовка		
1.1	Объем поднятой воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	97,67
1.2	Объем воды, прошедший водоподготовку (пропущено воды через ОС)	тыс. куб. м.	0,00
1.3	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	97,67
1.4	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	0,00
2.	Транспортировка воды		
2.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м.	97,67
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	8,81
2.2.1	Потери воды в процентах	%	9,02
2.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м.	1,20
2.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м.	87,66
3.	Отпуск питьевой (технической) воды		
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	73,05
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	13,16
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	86,21
3.3.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.	0,00
3.3.2	собственным абонентам	тыс. куб. м.	86,21
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	6,28
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	72,87
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	7,06
3.3.3	на нужды предприятия (другие виды производственной деятельности)	тыс. куб. м.	0,00
4.	Отпуск воды новым абонентам	тыс. куб. м.	0,00
5.	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. куб. м.	0,00

4. Финансовые потребности для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2018 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2372,04
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2017 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

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (подъем воды)
ЗАО "Агродоканал"

(наименование организации)

Паспорт
производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ЗАО "Агродоканал", 431700, Республика Мордовия, Чамзинский район, п.Чамзинка, ул.Лесная, 36
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	2019 год
Выбранный метод регулирования	Метод экономически обоснованных расходов (затрат)

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. 2019 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения			
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	1-4 квартал	1048,84
	Итого:	x	1048,84
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды			
1.	Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного контроля	1-4 квартал	71,35
	Итого:	x	71,35
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке			
1.			0,00
	Итого:	x	0,00
IV. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	1-4 квартал	0,00
2.	Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений на системах коммунальной инфраструктуры	1-4 квартал	0,00
	Итого:	x	0,00

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя
			2019 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
	<i>Динамика изменения показателя</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
	<i>Динамика изменения показателя</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
	<i>Динамика изменения показателя</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	%	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>0,00</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
	<i>Динамика изменения показателя</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	1,10
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год
1.	Водоподготовка		
1.1	Объем поднятой воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	1331,68
1.2	Объем воды, прошедший водоподготовку (пропущено воды через ОС)	тыс. куб. м.	0,00
1.3	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	1331,68
1.4	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	0,00
2.	Транспортировка воды		
2.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м.	1331,68
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	0,00
2.2.1	Потери воды в процентах	%	0,00
2.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00
2.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м.	1331,68
3.	Отпуск питьевой (технической) воды		
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	1331,68
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	0,00
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	1331,68
3.3.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.	239,65
3.3.2	собственным абонентам	тыс. куб. м.	1092,03
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	0,00
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	0,00
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	1092,03
3.3.3	на нужды предприятия (другие виды производственной деятельности)	тыс. куб. м.	0,00
4.	Отпуск воды новым абонентам	тыс. куб. м.	0,00
5.	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. куб. м.	0,00

4. Финансовые потребности для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	14987,56
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2017 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

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (транспортировка воды)
ЗАО "Агродоканал"

(наименование организации)

Паспорт
производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ЗАО "Агродоканал", 431700, Республика Мордовия, Чамзинский район, п.Чамзинка, ул.Лесная, 36
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	2019 год
Выбранный метод регулирования	Метод экономически обоснованных расходов (затрат)

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. 2019 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения			
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	1-4 квартал	407,41
	Итого:	x	407,41
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды			
1.	Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного контроля	1-4 квартал	0,00
	Итого:	x	0,00
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке			
1.			0,00
	Итого:	x	0,00
IV. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	1-4 квартал	0,00
2.	Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений на системах коммунальной инфраструктуры	1-4 квартал	0,00
	Итого:	x	0,00

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя
			2019 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
	<i>Динамика изменения показателя</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
	<i>Динамика изменения показателя</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
	<i>Динамика изменения показателя</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	%	13,58
	<i>Динамика изменения показателя</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
	<i>Динамика изменения показателя</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
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>0,00</i>

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год
1.	Водоподготовка		
1.1	Объем поданной воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	1092,03
1.2	Объем воды, прошедший водоподготовку (пропущено воды через ОС)	тыс. куб. м.	0,00
1.3	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	1092,03
1.4	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	0,00
2.	Транспортировка воды		
2.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м.	1092,03
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	148,30
2.2.1	Потери воды в процентах	%	13,58
2.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00
2.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м.	943,73
3.	Отпуск питьевой (технической) воды		
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	943,73
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	0,00
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	943,73
3.3.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.	0,00
3.3.2	собственным абонентам	тыс. куб. м.	943,73
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	15,75
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	0,00
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	927,98
3.3.3	на нужды предприятия (другие виды производственной деятельности)	тыс. куб. м.	0,00
4.	Отпуск воды новым абонентам	тыс. куб. м.	0,00
5.	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. куб. м.	0,00

4. Финансовые потребности для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	3151,86
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2017 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

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ООО "Монтажремстрой"

(наименование организации)

Паспорт
производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО "Монтажремстрой", 431370, Республика Мордовия, Ельниковский район, с. Ельники, ул. Строителей, д. 2А
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	2019 год
Выбранный метод регулирования	Метод экономически обоснованных расходов (затрат)

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. 2019 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения			
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	1-4 квартал	322,65
	Итого:	x	322,65
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды			
1.	Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного контроля	1-4 квартал	81,73
	Итого:	x	81,73
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке			
1.			0,00
	Итого:	x	0,00
IV. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	1-4 квартал	0,00
2.	Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений на системах коммунальной инфраструктуры	1-4 квартал	0,00
	Итого:	x	0,00

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя
			2019 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
	<i>Динамика изменения показателя</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
	<i>Динамика изменения показателя</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
	<i>Динамика изменения показателя</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	%	5,80
	<i>Динамика изменения показателя</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
	<i>Динамика изменения показателя</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	0,92
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год
1.	Водоподготовка		
1.1	Объем поднятой воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	197,37
1.2	Объем воды, прошедший водоподготовку (пропущено воды через ОС)	тыс. куб. м.	0,00
1.3	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	197,37
1.4	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	0,00
2.	Транспортировка воды		
2.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м.	197,37
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	11,44
2.2.1	Потери воды в процентах	%	5,80
2.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00
2.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м.	185,93
3.	Отпуск питьевой (технической) воды		
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	76,23
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	109,70
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	185,93
3.3.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.	0,00
3.3.2	собственным абонентам	тыс. куб. м.	185,93
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	7,59
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	170,88
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	7,46
3.3.3	на нужды предприятия (другие виды производственной деятельности)	тыс. куб. м.	0,00
4.	Отпуск воды новым абонентам	тыс. куб. м.	0,00
5.	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. куб. м.	0,00

4. Финансовые потребности для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	4827,92
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2017 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

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ООО "Водоснаб"

(наименование организации)

Паспорт
производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО "Водоснаб", Россия, 431640, Республика Мордовия, Ичалковский район, с. Кемля, пер Спортивный, д 2
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	2019 год
Выбранный метод регулирования	Метод экономически обоснованных расходов (затрат)

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. 2019 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения			
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	1-4 квартал	428,70
	Итого:	x	428,70
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды			
1.	Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного контроля	1-4 квартал	60,09
	Итого:	x	60,09
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке			
1.			0,00
	Итого:	x	0,00
IV. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	1-4 квартал	0,00
2.	Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений на системах коммунальной инфраструктуры	1-4 квартал	0,00
	Итого:	x	0,00

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя
			2019 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
	<i>Динамика изменения показателя</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
	<i>Динамика изменения показателя</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
	<i>Динамика изменения показателя</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	%	6,98
	<i>Динамика изменения показателя</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
	<i>Динамика изменения показателя</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	1,46
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год
1.	Водоподготовка		
1.1	Объем поднятой воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	233,16
1.2	Объем воды, прошедший водоподготовку (пропущено воды через ОС)	тыс. куб. м.	0,00
1.3	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	233,16
1.4	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	0,00
2.	Транспортировка воды		
2.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м.	233,16
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	16,27
2.2.1	Потери воды в процентах	%	6,98
2.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00
2.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м.	216,89
3.	Отпуск питьевой (технической) воды		
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	130,74
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	86,14
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	216,89
3.3.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.	0,00
3.3.2	собственным абонентам	тыс. куб. м.	216,89
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	23,98
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	176,35
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	16,56
3.3.3	на нужды предприятия (другие виды производственной деятельности)	тыс. куб. м.	0,00
4.	Отпуск воды новым абонентам	тыс. куб. м.	0,00
5.	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. куб. м.	0,00

4. Финансовые потребности для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	7231,80
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2017 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

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
СПОК «Кочелавский»

(наименование организации)

Паспорт
производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	СПОК «Кочелавский», 431310, Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаво, ул. Школьная
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	2019 год
Выбранный метод регулирования	Метод экономически обоснованных расходов (затрат)

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. 2019 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения			
1.	-	1-4 квартал	0,00
	Итого:	x	0,00
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды			
1.	Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного контроля	1-4 квартал	22,38
	Итого:	x	22,38
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке			
1.	-	x	0,00
	Итого:	x	0,00
IV. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	1-4 квартал	0,00
2.	Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений на системах коммунальной инфраструктуры	1-4 квартал	0,00
	Итого:	x	0,00

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя 2019 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
	<i>Динамика изменения показателя</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
	<i>Динамика изменения показателя</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
	<i>Динамика изменения показателя</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	%	8,36
	<i>Динамика изменения показателя</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
	<i>Динамика изменения показателя</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	0,99
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год
1.	Водоподготовка		
1.1	Объем поднятой воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	77,16
1.2	Объем воды, прошедший водоподготовку (пропущено воды через ОС)	тыс. куб. м.	0,00
1.3	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	77,16
1.4	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	0,00
2.	Транспортировка воды		
2.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м.	77,16
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	6,45
2.2.1	Потери воды в процентах	%	8,36
2.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00
2.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м.	70,71
3.	Отпуск питьевой (технической) воды		
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	18,72
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	52,00
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	70,71
3.3.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.	0,00
3.3.2	собственным абонентам	тыс. куб. м.	70,71
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	8,72
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	62,00
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,00
3.3.3	на нужды предприятия (другие виды производственной деятельности)	тыс. куб. м.	0,00
4.	Отпуск воды новым абонентам	тыс. куб. м.	0,00
5.	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. куб. м.	0,00

4. Финансовые потребности для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2018 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2227,08
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2017 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

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ООО "УК Лямбьеркомжилсервис"

(наименование организации)

Паспорт
производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО "УК Лямбьеркомжилсервис", РМ, Лямбирский район, с.Б-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	2019 год.
Выбранный метод регулирования	Метод экономически обоснованных расходов (затрат)

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
			2019 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения			
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	1-4 квартал	608,88
	Итого:	x	608,88
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды			
1.	Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного контроля	1-4 квартал	0,00
	Итого:	x	0,00
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке			
1.			0,00
	Итого:	x	0,00
IV. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	1-4 квартал	0,00
2.	Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений на системах коммунальной инфраструктуры	1-4 квартал	0,00
	Итого:	x	0,00

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя
			2019 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
	<i>Динамика изменения показателя</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
	<i>Динамика изменения показателя</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
	<i>Динамика изменения показателя</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	%	14,98
	<i>Динамика изменения показателя</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
	<i>Динамика изменения показателя</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	1,16
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год
1. Водоподготовка			
1.1	Объем поданной воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	450,00
1.2	Объем воды, прошедший водоподготовку (пропущено воды через ОС)	тыс. куб. м.	0,00
1.3	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	450,00
1.4	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	0,00
2. Транспортировка воды			
2.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м.	450,00
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	67,40
2.2.1	Потери воды в процентах	%	14,98
2.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м.	1,20
2.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м.	381,40
3. Отпуск питьевой (технической) воды			
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	116,00
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	265,40
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	381,40
3.3.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.	0,00
3.3.2	собственным абонентам	тыс. куб. м.	381,40
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	11,00
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	361,40
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	9,00
3.3.3	на нужды предприятия (другие виды производственной деятельности)	тыс. куб. м.	0,00
4.	Отпуск воды новым абонентам	тыс. куб. м.	0,00
5.	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. куб. м.	0,00

4. Финансовые потребности для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	8434,23
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>
5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2017 год) (отсутствует, поскольку организация впервые вышла на регулирование в 2018 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

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ООО "Строительная Инициатива"
(инициативное предприятие)

Паспорт
производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО "Строительная Инициатива", 430028, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Веселовского, д.53 а
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	2019
Выбранный метод регулирования	Метод индексации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
			2019 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения			
1.	Текущий ремонт центральной водопроводной трассы с. Лямбьер, ул. Центральная	1-4 квартал	546,52
2.	Текущий ремонт центральной водопроводной трассы с. Лямбьер, ул. Комсомольская	1-4 квартал	135,85
3.	Текущий ремонт центральной водопроводной трассы с. Лямбьер, ул. 40 лет Победы	1-4 квартал	141,25
4.	Текущий ремонт центральной водопроводной трассы с. Лямбьер, ул. Жигули	1-4 квартал	100,40
5.	Текущий ремонт центральной водопроводной трассы с. Лопатно, ул. Центральная	1-4 квартал	90,75
6.	Текущий ремонт центральной водопроводной трассы пос. совхоз "Коммунар", ул. Школьная	1-4 квартал	102,90
7.	Замена глубинных насосов	1-4 квартал	262,16
Итого:			1379,83
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды			
1.	Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного контроля	1-4 квартал	24,29
Итого:			24,29
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке			
1.	-	x	0,00
Итого:			0,00
IV. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	1-4 квартал	0,00
2.	Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений на системах коммунальной инфраструктуры	1-4 квартал	0,00
Итого:			0,00

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя
			2019 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
<i>Динамика изменения показателя</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
<i>Динамика изменения показателя</i>			<i>0,00</i>
II. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1	Количество перебоев 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
<i>Динамика изменения показателя</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	%	10,64
<i>Динамика изменения показателя</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
<i>Динамика изменения показателя</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	1,69
<i>Динамика изменения показателя</i>			<i>100,00</i>

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год
3. Планируемый объем подачи воды			
1.	Водоподготовка		
1.1	Объем поднятой воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	425,23
1.2	Объем воды, прошедший водоподготовку (пропущено воды через ОС)	тыс. куб. м.	0,00
1.3	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	425,23
1.4	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	0,00
2.	Транспортировка воды		
2.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м.	425,23
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	45,23
2.2.1	Потери воды в процентах	%	10,64
2.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00
2.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м.	380,00
3.	Отпуск питьевой (технической) воды		
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	325,24
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	54,76
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	380,00
3.3.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.	0,00
3.3.2	собственным абонентам	тыс. куб. м.	380,00
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	24,20
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	271,60
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	84,20
3.3.3	на нужды предприятия (другие виды производственной деятельности)	тыс. куб. м.	0,00
4.	Отпуск воды новым абонентам	тыс. куб. м.	0,00
5.	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установки приборов учета	тыс. куб. м.	0,00

4. Финансовые потребности для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2018 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	9186,74
<i>Динамика изменения показателя</i>			<i>100,00</i>
5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2017 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

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ИП "Секаев М.А."

(наименование организации)

Паспорт
производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ИП "Секаев М.А.",
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	2019 год
Выбранный метод регулирования	Метод экономически обоснованных расходов (затрат)

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. 2019 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения			
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	1-4 квартал	121,35
	Итого:	x	121,35
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды			
1.	Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного контроля	1-4 квартал	0,00
	Итого:	x	0,00
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке			
1.			0,00
	Итого:	x	0,00
IV. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	1-4 квартал	0,00
2.	Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений на системах коммунальной инфраструктуры	1-4 квартал	0,00
	Итого:	x	0,00

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя
			2019 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
	<i>Динамика изменения показателя</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
	<i>Динамика изменения показателя</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	0,20
	<i>Динамика изменения показателя</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	%	12,59
	<i>Динамика изменения показателя</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
	<i>Динамика изменения показателя</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	0,57
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год
1.	Водоподготовка		
1.1	Объем поднятой воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	40,38
1.2	Объем воды, прошедший водоподготовку (пропущено воды через ОС)	тыс. куб. м.	0,00
1.3	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	40,38
1.4	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	0,00
2.	Транспортировка воды		
2.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м.	40,38
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	5,08
2.2.1	Потери воды в процентах	%	12,59
2.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00
2.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м.	35,30
3.	Отпуск питьевой (технической) воды		
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	0,00
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	34,70
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	34,70
3.3.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.	0,00
3.3.2	собственным абонентам	тыс. куб. м.	34,70
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	0,00
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	34,70
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,00
3.3.3	на нужды предприятия (другие виды производственной деятельности)	тыс. куб. м.	0,00
4.	Отпуск воды новым абонентам	тыс. куб. м.	0,00
5.	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. куб. м.	0,00

4. Финансовые потребности для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1001,79
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2017 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

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ИП Лузгин А.Г.

(наименование организации)

Паспорт
производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ИП Лузгин А.Г., 431030, Республика Мордовия, Торбеевский район, рп Торбеево, ул. Студенческая, д42, кв6
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	2019 год
Выбранный метод регулирования	Метод экономически обоснованных расходов (затрат)

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. 2019 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения			
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	1-4 квартал	525,04
	Итого:	x	525,04
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды			
1.	Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного контроля	1-4 квартал	66,84
	Итого:	x	66,84
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке			
1.			32,50
	Итого:	x	32,50
IV. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	1-4 квартал	0,00
2.	Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений на системах коммунальной инфраструктуры	1-4 квартал	0,00
	Итого:	x	0,00

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя
			2019 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
	<i>Динамика изменения показателя</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
	<i>Динамика изменения показателя</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	0,10
	<i>Динамика изменения показателя</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	%	18,60
	<i>Динамика изменения показателя</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
	<i>Динамика изменения показателя</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	1,48
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год
1.	Водоподготовка		
1.1	Объем поднятой воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	337,92
1.2	Объем воды, прошедший водоподготовку (пропущено воды через ОС)	тыс. куб. м.	0,00
1.3	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	337,92
1.4	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	0,00
2.	Транспортировка воды		
2.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м.	345,79
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	64,32
2.2.1	Потери воды в процентах	%	18,60
2.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00
2.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м.	281,47
3.	Отпуск питьевой (технической) воды		
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	197,03
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	84,44
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	281,47
3.3.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.	0,00
3.3.2	собственным абонентам	тыс. куб. м.	281,47
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	22,23
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	237,51
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	21,74
3.3.3	на нужды предприятия (другие виды производственной деятельности)	тыс. куб. м.	0,00
4.	Отпуск воды новым абонентам	тыс. куб. м.	0,00
5.	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. куб. м.	0,00

4. Финансовые потребности для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	8531,55
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2017 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

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ЗАО "Агроводоканал"
(наименование организации)

Паспорт
производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Закрытое акционерное общество "Агроводоканал", 431700, Республика Мордовия, Чамзинский район, п. Чамзинка, ул. Лесная, 36
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	2019 год
Выбранный метод регулирования	Метод экономически обоснованных расходов (загрт)

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
			2019 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения			
1.	Текущий ремонт системы водоотведения	1-4 квартал	538,88
	Итого:	x	538,88
	Динамика изменения показателя	%	100,00
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод			
1.	Проведение лабораторных исследований проб сточных вод по программе производственного контроля	1-4 квартал	168,82
	Итого:	x	168,82
	Динамика изменения показателя	%	100,00
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности			
1.	-		0,00
	Итого:	x	0,00
	Динамика изменения показателя	%	0,00
IV. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	1-4 квартал	0,00
2.	Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений на системах коммунальной инфраструктуры	1-4 квартал	0,00
	Итого:	x	0,00
	Динамика изменения показателя	%	0,00

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя
			2019 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
	Динамика изменения показателя	%	0,00
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
	Динамика изменения показателя	%	-
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для системы централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00
	Динамика изменения показателя	%	0,00
1.4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для системы централизованной ливневой системы водоотведения	%	-
	Динамика изменения показателя	%	-
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
	Динамика изменения показателя	%	0,00
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
	Динамика изменения показателя	%	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
	Динамика изменения показателя	%	0,00

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год
1.	Прием сточных вод	тыс. куб. м.	1054,47
1.1.	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м.	211,81
1.2.	от собственных абонентов, в т.ч.:	тыс. куб. м.	842,66
1.2.1.	от бюджетных потребителей	тыс. куб. м.	15,75
1.2.2.	от населения	тыс. куб. м.	0,00
1.2.3.	от прочих	тыс. куб. м.	826,91
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м.	1054,47
2.1	на собственные очистные сооружения	тыс. куб. м.	1054,47
2.2	другим организациям, в т.ч.:	тыс. куб. м.	0,00
2.2.1	на очистные сооружения	тыс. куб. м.	0,00
2.2.2	в канализационную сеть	тыс. куб. м.	0,00
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения (прошедших очистку)	тыс. куб. м.	1054,47
4.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс.м3	0,00
5.	Прием сточных вод от новых абонентов	тыс. куб. м.	0,00
6.	Изменение объема принятых сточных вод в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. куб. м.	0,00

4. Финансовые потребности для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	14460,14
	Динамика изменения показателя	%	100,00

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2017 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 (расчитаны выше) и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ООО "Монтажремстрой"

(наименование организации)

Паспорт
производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью "Монтажремстрой", 431370, Республика Мордовия, Ельниковский район, с. Ельники, ул. Строителей, д. 2А
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	2019 год
Выбранный метод регулирования	Метод экономически обоснованных расходов (затрат)

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
			2019 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения			
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	1-4 квартал	53,86
	Итого:	х	53,86
	Динамика изменения показателя	%	100,00
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
	Итого:	х	0,00
	Динамика изменения показателя	%	0,00
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности			
1.	-		0,00
	Итого:	х	0,00
	Динамика изменения показателя	%	0,00
IV. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	1-4 квартал	0,00
2.	Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений на системах коммунальной инфраструктуры	1-4 квартал	0,00
	Итого:	х	0,00
	Динамика изменения показателя	%	0,00

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя
			2019 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 водоснабжения	%	100,00
	Динамика изменения показателя	%	100,00
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоснабжения	%	-
	Динамика изменения показателя	%	-
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для системы централизованной общесплавной (бытовой) системы водоснабжения	%	0,00
	Динамика изменения показателя	%	0,00
1.4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для системы централизованной ливневой системы водоснабжения	%	-
	Динамика изменения показателя	%	-
II. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00
	Динамика изменения показателя	%	0,00
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
	Динамика изменения показателя	%	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
	Динамика изменения показателя	%	0,00

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год
1.	Прием сточных вод	тыс. куб. м.	34,00
1.1.	от других организаций, осуществляющих водоснабжение	тыс. куб. м.	0,00
1.2.	от собственных абонентов, в т.ч.:	тыс. куб. м.	34,00
1.2.1.	от бюджетных потребителей	тыс. куб. м.	8,00
1.2.2.	от населения	тыс. куб. м.	23,50
1.2.3.	от прочих	тыс. куб. м.	2,50
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м.	0,00
2.1	на собственные очистные сооружения	тыс. куб. м.	0,00
2.2	другим организациям, в т.ч.:	тыс. куб. м.	0,00
2.2.1	на очистные сооружения	тыс. куб. м.	0,00
2.2.2	в канализационную сеть	тыс. куб. м.	0,00
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения (прошедших очистку)	тыс. куб. м.	0,00
4.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс.м3	0,00
5.	Прием сточных вод от новых абонентов	тыс. куб. м.	0,00
6.	Изменение объема принятых сточных вод в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. куб. м.	0,00

4. Финансовые потребности для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	539,94
	Динамика изменения показателя	%	100,00

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2017 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 водоснабжения (расчитаны выше) и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ
ООО "УК Лямбирькомжлсервис"

(наименование организации)

Паспорт
производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью "УК Лямбирькомжлсервис", РМ, Лямбирский район, с.Б.-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	2019 год
Выбранный метод регулирования	Метод экономически обоснованных расходов (затрат)

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
			2019 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения			
1.	Текущий ремонт системы водоотведения	1-4 квартал	716,17
	Итого:	х	716,17
	Динамика изменения показателя	%	100,00
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
	Итого:	х	0,00
	Динамика изменения показателя	%	0,00
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности			
1.	-		0,00
	Итого:	х	0,00
	Динамика изменения показателя	%	0,00
IV. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	1-4 квартал	0,00
2.	Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений на системах коммунальной инфраструктуры	1-4 квартал	0,00
	Итого:	х	0,00
	Динамика изменения показателя	%	0,00

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя
			2019 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
	Динамика изменения показателя	%	100,00
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
	Динамика изменения показателя	%	-
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для системы централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00
	Динамика изменения показателя	%	0,00
1.4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для системы централизованной ливневой системы водоотведения	%	-
	Динамика изменения показателя	%	-
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
	Динамика изменения показателя	%	0,00
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
	Динамика изменения показателя	%	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
	Динамика изменения показателя	%	0,00

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год
1.	Прием сточных вод	тыс. куб. м.	310,40
1.1.	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м.	0,00
1.2.	от собственных абонентов, в т.ч.:	тыс. куб. м.	310,40
1.2.1.	от бюджетных потребителей	тыс. куб. м.	4,80
1.2.2.	от населения	тыс. куб. м.	305,40
1.2.3.	от прочих	тыс. куб. м.	0,20
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м.	0,00
2.1	на собственные очистные сооружения	тыс. куб. м.	0,00
2.2	другим организациям, в т.ч.:	тыс. куб. м.	0,00
2.2.1	на очистные сооружения	тыс. куб. м.	0,00
2.2.2	в канализационную сеть	тыс. куб. м.	0,00
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения (прошедших очистку)	тыс. куб. м.	0,00
4.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс.м3	0,00
5.	Прием сточных вод от новых абонентов	тыс. куб. м.	0,00
6.	Изменение объема принятых сточных вод в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. куб. м.	0,00

4. Финансовые потребности для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	5037,80
	Динамика изменения показателя	%	100,00

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2017 год) (отсутствует, поскольку организация впервые вышла на регулирование в 2018 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 (расчитаны выше) и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДОУДОТВОРЕНИЯ
ООО "Строительная Инициатива"

(наименование организации)

Паспорт
производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью "Строительная Инициатива", 430028, Мордовская Республика, г. Саранск, ул. Беселовского, д. 53 а
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	2019 год
Выбранный метод регулирования	Метод экономически обоснованных расходов (затрат)

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
			2019 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения			
1.	Текущий ремонт канализационного коллектора с. Лямбиль ул. Интернациональная	1-4 квартал	116,40
2.	Текущий ремонт канализационного коллектора с. Лямбиль ул. 40 лет Победы	1-4 квартал	72,75
3.	Текущий ремонт канализационного коллектора с. Лямбиль ул. Комсомольская	1-4 квартал	41,23
4.	Текущий ремонт канализационного коллектора с. Лямбиль ул. Жигули	1-4 квартал	169,75
5.	Текущий ремонт канализационного коллектора пос. совхоз "Коммунар", ул. Школьная	1-4 квартал	203,70
	Итого:	x	603,83
	Динамика изменения показателя	%	100,00
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
	Итого:	x	0,00
	Динамика изменения показателя	%	0,00
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности			
1.	-		0,00
	Итого:	x	0,00
	Динамика изменения показателя	%	0,00
IV. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	1-4 квартал	0,00
2.	Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений на системах коммунальной инфраструктуры	1-4 квартал	0,00
	Итого:	x	0,00
	Динамика изменения показателя	%	0,00

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя
			2019 год
I. Показатели качества очистки сточных вод			
1.1	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00
	Динамика изменения показателя	%	0,00
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
	Динамика изменения показателя	%	-
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для системы централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00
	Динамика изменения показателя	%	0,00
1.4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для системы централизованной ливневой системы водоотведения	%	-
	Динамика изменения показателя	%	-
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
	Динамика изменения показателя	%	0,00
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
	Динамика изменения показателя	%	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
	Динамика изменения показателя	%	0,00

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год
1.	Прием сточных вод	тыс. куб. м.	228,00
1.1.	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м.	0,00
1.2.	от собственных абонентов, в т.ч.:	тыс. куб. м.	228,00
1.2.1.	от бюджетных потребителей	тыс. куб. м.	18,00
1.2.2.	от населения	тыс. куб. м.	205,00
1.2.3.	от прочих	тыс. куб. м.	5,00
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м.	228,00
2.1.	на собственные очистные сооружения	тыс. куб. м.	228,00
2.2.	другим организациям, в т.ч.:	тыс. куб. м.	0,00
2.2.1.	на очистные сооружения	тыс. куб. м.	0,00
2.2.2.	в канализационную сеть	тыс. куб. м.	0,00
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения (прошедших очистку)	тыс. куб. м.	0,00
4.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс.м3	0,00
5.	Прием сточных вод от новых абонентов	тыс. куб. м.	0,00
6.	Изменение объема принятых сточных вод в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. куб. м.	0,00

4. Финансовые потребности для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2023,08
	Динамика изменения показателя	%	100,00

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2017 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.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ИП Лузгин А.Г.

(наименование организации)

Паспорт
производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ИП Лузгин А.Г., 431030, Республика Мордовия, Торбеевский район, рп Торбеево, ул. Молодежная, д. 9 ком.3
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	2019 год
Выбранный метод регулирования	Метод экономически обоснованных расходов (затрат)

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
			2019 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения			
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	1-4 квартал	106,41
	Итого:	х	106,41
	Динамика изменения показателя	%	100,00
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
	Итого:	х	0,00
	Динамика изменения показателя	%	0,00
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности			
1.	-		0,00
	Итого:	х	0,00
	Динамика изменения показателя	%	0,00
IV. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	1-4 квартал	0,00
2.	Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений на системах коммунальной инфраструктуры	1-4 квартал	0,00
	Итого:	х	0,00
	Динамика изменения показателя	%	0,00

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя
			2019 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 водоснабжения	%	36,34
	Динамика изменения показателя	%	100,00
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоснабжения	%	-
	Динамика изменения показателя	%	-
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для системы централизованной общесплавной (бытовой) системы водоснабжения	%	0,00
	Динамика изменения показателя	%	0,00
1.4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для системы централизованной ливневой системы водоснабжения	%	-
	Динамика изменения показателя	%	-
II. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00
	Динамика изменения показателя	%	0,00
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
	Динамика изменения показателя	%	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
	Динамика изменения показателя	%	0,00

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год
1.	Прием сточных вод	тыс. куб. м.	130,44
1.1.	от других организаций, осуществляющих водоснабжение	тыс. куб. м.	0,00
1.2.	от собственных абонентов, в т.ч.:	тыс. куб. м.	130,44
1.2.1.	от бюджетных потребителей	тыс. куб. м.	19,85
1.2.2.	от населения	тыс. куб. м.	102,08
1.2.3.	от прочих	тыс. куб. м.	8,50
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м.	83,04
2.1	на собственные очистные сооружения	тыс. куб. м.	0,00
2.2	другим организациям, в т.ч.:	тыс. куб. м.	83,04
2.2.1	на очистные сооружения	тыс. куб. м.	83,04
2.2.2	в канализационную сеть	тыс. куб. м.	0,00
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения (прошедших очистку)	тыс. куб. м.	0,00
4.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс.м3	0,00
5.	Прием сточных вод от новых абонентов	тыс. куб. м.	0,00
6.	Изменение объема принятых сточных вод в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. куб. м.	0,00

4. Финансовые потребности для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	4081,69
	Динамика изменения показателя	%	100,00

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2017 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 водоснабжения (расчитаны выше) и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Приложение 16
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 19 декабря 2018 г. № 221

Тарифы
для организаций, оказывающих услуги в сфере холодного водоснабжения
на 2019 год

в руб. и коп. за 1 м³

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования, потребителей коммунальных услуг	2019 год	
		с 01.01. по 30.06. включительно	с 01.07. по 31.12. включительно
1	2	3	4
Атюрьевское сельское поселение Атюрьевского муниципального района Республики Мордовия			
1.	ООО «Коммунсервис» <*> (питьевая вода)		
	Население, исполнители коммунальных услуг	27,31	27,69
	Иные потребители	27,31	27,69
Атяшевское городское поселение Атяшевского муниципального района, Торбеевское городское поселение Торбеевского муниципального района, Республики Мордовия			
2.	ЗАО «Агроводоканал» (питьевая вода)		
	<i>водоснабжение</i>		
	Население, исполнители коммунальных услуг (с учетом НДС)	-	-
	Иные потребители (без учета НДС)	11,15	11,36
Атяшевское городское поселение Атяшевского муниципального района, Торбеевское городское поселение Торбеевского муниципального района, Республики Мордовия			
3.	ЗАО «Агроводоканал» (питьевая вода)		
	<i>Водоснабжение с транспортировкой</i>		
	Население, исполнители коммунальных услуг (с учетом НДС)	-	-
	Иные потребители (без учета НДС)	14,48	14,71
Ельниковское, Новоямское сельские поселения Ельниковского муниципального района Республики Мордовия			
4.	ООО «Монтажремстрой» <*> (питьевая вода)		
	Население, исполнители коммунальных услуг	25,81	26,12
	Иные потребители	25,81	26,12
Ичалковское, Кемлянское, Рождественно-Баевское, Ладское, Оброчинское, Смольненское сельские поселения Ичалковского муниципального района Республики Мордовия			
5.	ООО «Водоснаб» <*> (питьевая вода)		
	Население, исполнители коммунальных услуг	33,08	33,60
	Иные потребители	11,15	11,36
Кочелаевское сельское поселение Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия			
6.	СПОК «Кочелаевский» <*> (питьевая вода)		
	Население, исполнители коммунальных услуг	31,08	31,61
	Иные потребители	31,08	31,61
Аксеновское, Александровское, Берсеновское, Болотниковское, Большеелховское, Пензятское сельские поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия			
7.	ООО «УК Лямбировкомжилсервис» <*> (питьевая вода)		
	Население, исполнители коммунальных услуг	21,95	22,28
	Иные потребители	21,95	22,28
Лямбирское, Первомайское, Саловское сельские поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия			
8.	ООО «Строительная инициатива» <*> (питьевая вода)		
	Население, исполнители коммунальных услуг	23,94	24,41
	Иные потребители	23,94	24,41

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования, потребителей коммунальных услуг	2019 год	
		с 01.01. по 30.06. включительно	с 01.07. по 31.12. включительно
1	2	3	4
Татарско-Тавлинское сельское поселение Лямбирского муниципального района Республики Мордовия			
9.	ИП Секаев М.А. <*> (питьевая вода)		
	Население, исполнители коммунальных услуг	28,58	29,16
	Иные потребители	28,58	29,16
Торбеевское городское поселение Торбеевского муниципального района Республики Мордовия			
10.	ИП Лузгин А.Г. <*> (питьевая вода)		
	Население, исполнители коммунальных услуг	29,94	30,68
	Иные потребители	29,94	30,68

Предприятия, отмеченные значком <*>, налогом на добавленную стоимость не облагаются, так как организации коммунального комплекса, которым утверждены указанные тарифы, применяют специальные налоговые режимы 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	2019 год	
		с 01.01 по 30.06 включительно	с 01.07 по 31.12 включительно
1.	ООО «Коммунсервис» <*>	10,81	11,13
2.	ЗАО «Агроводоканал»	4,42	4,55
3.	ООО «Монтажремстрой» <*>	6,71	6,91
4.	ООО «Водоснаб» <*>	10,13	10,44
5.	СПОК «Кочелаевский» <*>	7,17	7,39
6.	ООО «УК Лямбирькомжилсервис» <*>	7,65	7,88
7.	ООО «Строительная инициатива» <*>	11,48	11,82
8.	ИП Секаев М.А. <*>	4,32	4,45
9.	ИП Лузгин А.Г. <*>	10,37	10,68

Предприятия, отмеченные значком <*>, налогом на добавленную стоимость не облагаются, так как организации коммунального комплекса, которым утверждены указанные тарифы, применяют специальные налоговые режимы в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

Приложение 17
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 19 декабря 2018 г. № 221

Тарифы
для организаций, оказывающих услуги в сфере водоотведения на 2019 год

в руб. и коп. за 1 м³

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования, потребителей коммунальных услуг	2019 год	
		с 01.01. по 30.06. включительно	с 01.07. по 31.12. включительно
1	2	3	4
Атяшевское городское поселение Атяшевского муниципального района, Торбеевское городское поселение Торбеевского муниципального района Республики Мордовия			
1.	ЗАО «Агроводоканал»		
	Население, исполнители коммунальных услуг (с учетом НДС)	-	-
	Иные потребители (без учета НДС)	13,59	13,83
Ельниковское, Новоямское сельские поселения Ельниковского муниципального района Республики Мордовия			
2.	ООО «Монтажремстрой» <*>		
	Население, исполнители коммунальных услуг	15,74	16,02
	Иные потребители	15,74	16,02
Аксеновское, Александровское, Берсеновское, Болотниковское, Большеелховское, Пензятское сельские поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия			
3.	ООО «УК Лямбирькомжилсервис» <*>		
	Население, исполнители коммунальных услуг	16,13	16,33
	Иные потребители	16,13	16,33
Лямбирское, Первомайское, Саловское сельские поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия			
4.	ООО «Строительная инициатива» <*>		
	Население, исполнители коммунальных услуг	9,10	9,20
	Иные потребители	9,10	9,20
Торбеевское городское поселение Торбеевского муниципального района Республики Мордовия			
5.	ИП Лузгин А.Г. <*>		
	Население, исполнители коммунальных услуг	30,74	31,84
	Иные потребители	30,74	31,84

Предприятия, отмеченные значком <*>, налогом на добавленную стоимость не облагаются, так как организации коммунального комплекса, которым утверждены указанные тарифы, применяют специальные налоговые режимы 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	2019 год	
		с 01.01 по 30.06 включительно	с 01.07 по 31.12 включительно
1.	ЗАО «Агроводоканал»	5,46	5,62
2.	ООО «Монтажремстрой» <*>	0,00	0,00
3.	ООО «УК Лямбьеркомжилсервис» <*>	1,34	1,38
4.	ООО «Строительная инициатива» <*>	0,00	0,00
5.	ИП Лузгин А.Г. <*>	2,70	2,78

Предприятия, отмеченные значком <*>, налогом на добавленную стоимость не облагаются, так как организации коммунального комплекса, которым утверждены указанные тарифы, применяют специальные налоговые режимы в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.