



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ»
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 19 ноября 2019 г. № 221

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей МКП «ЖКХ Ермишинское»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании постановления Правительства Рязанской области от 02.07.2008 № 121 «Об утверждении положения о главном управлении «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области», главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу МКП «ЖКХ Ермишинское» в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.
2. Утвердить производственную программу МКП «ЖКХ Ермишинское» в сфере водоотведения согласно приложению № 2.
3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей МКП «ЖКХ Ермишинское» согласно приложению № 3.
4. Установить долгосрочные параметры регулирования для МКП «ЖКХ Ермишинское», в отношении которого тарифы на питьевую воду, водоотведение устанавливаются с применением метода индексации согласно приложению № 4.
5. Тарифы, установленные пунктом 3 настоящего постановления, действуют с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года.

И.о. начальника главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области



Ю.Н. Оськин

Приложение № 1
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 19 ноября 2019 г. № 221
ДОКУМЕНТОВ



Производственная программа МКП «ЖКХ Ермишинское»
в сфере холодного водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МКП «ЖКХ Ермишинское»
Местонахождение регулируемой организации	391660, Рязанская область, р.п. Ермишь, пл. Ленина, д. 58
Наименование уполномоченного органа	Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области
Местонахождение уполномоченного органа	390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12
Период реализации производственной программы	2020-2022 годы

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				наименование показателя	тыс. руб.	%
1	Текущий ремонт водопроводной сети по ул. Октябрьская, р.п. Ермишь, Рязанской области.	2020	14,15			
2	Текущий ремонт водопроводной сети по ул. Парковая, р.п. Ермишь, Рязанской области.	2020	14,15			
3	Текущий ремонт водопроводной сети по ул. Сергеевская, р.п. Ермишь, Рязанской области.	2020	24,15			
4	Текущий ремонт водопроводной сети по ул.	2020	14,70			

	Крюковка с. Спасско-Раменье, Ермишинского района, Рязанской области					
5	Текущий ремонт водопроводной сети по ул. Центральная, с. Савватьяма, Ермишинского района, Рязанской области	2020	5,50			
6	Текущий ремонт водопроводного колодца по ул. Больничная, р.п. Ермишь, Рязанской области	2020	10,15			
7	Текущий ремонт водопроводного колодца по ул. Центральная, д. Игошино, Ермишинского района, Рязанской области	2020	10,69			
8	Текущий ремонт водопроводного колодца по ул. Центральная, д. Савватьяма, Ермишинского района, Рязанской области	2020	10,69			
9	Текущий ремонт водопроводного колодца по ул. Скоробогатова, д.п. Ермишь, Рязанской области	2020	10,15			
10	Ремонт павильона артезианской скважины д. Акаево Ермишинского района, Рязанской области	2020	5,53			
11	Ремонт павильона артезианской скважины ул. Молодёжная, р.п. Ермишь, Рязанской области	2020	5,53			
12	Ремонт павильона артезианской скважины с. Власово Ермишинского района Рязанской области	2020	5,53			
13	Ремонт павильона артезианской скважины с. Торопово Ермишинского района Рязанской области	2020	5,53			
14	Текущий ремонт водопроводной сети по ул. Колхозная с. Азеевс Ермишинского района Рязанской области	2020	5,50			
15	Ремонт павильона артезианской скважины с. Савватьяма Ермишинского района Рязанской области	2020	5,53			
16	Ремонт павильона	2020	5,53			

	артезианской скважины д. Николаевка Ермишинского района Рязанской области					
17	Установка ограждения башни ул. Сасовская э.п. Ермишь Рязанской области	2020	14,50			
18	Установка ограждения башни пер. Музыкальный р.п. Ермишь Рязанской области	2020	14,50			
19	Установка ограждения башни пер. Агрономический р.п. Ермишь Рязанской области	2020	14,50			
20	Установка ограждения башни ул. Октябрьская р.п. Ермишь Рязанской области	2020	14,50			
21	Установка ограждения башни ул. Лесная р.п. Ермишь Рязанской области	2020	14,50			
22	Установка ограждения башни с. Спаско-Раменье Ермишинского района Рязанской области	2020	14,50			
23	Ремонт колонки Речной переулок р.п. Ермишь Рязанской области	2020	0,47			
24	Установка ограждения башни д. Иванковс Ермишинского района Рязанской области	2020	14,50			
25	Установка ограждения башни с. Торопово Ермишинского района Рязанской области	2020	14,50			
26	Установка ограждения башни д. Малаховс Ермишинского района Рязанской области	2020	14,50			
27	Установка ограждения башни д. Высокое Ермишинского района Рязанской области	2020	14,50			
28	Установка ограждения башни д. Николаевка Ермишинского района Рязанской области	2020	14,50			
29	Установка ограждения башни д. Акаево Ермишинского района	2020	14,50			

	Рязанской области					
30	Ремонт колонки ул. Заречная р.п. Ермишь Рязанской области	2020	0,47			
31	Установка ограждения башни с. Власово Ермишинского района Рязанской области	2020	14,50			
32	Ремонт колонки пл. Ленина р.п. Ермишь Рязанской области	2020	0,47			
33	Установка ограждения башни с. Савватье Ермишинского района Рязанской области	2020	14,50			
34	Установка ограждения башни ул. Колхозная с. Азеево Ермишинского района Рязанской области	2020	14,50			
35	Установка ограждения башни с. Токмаков Ермишинского района Рязанской области	2020	14,50			
36	Установка ограждения башни с. Б. Ляховс Ермишинского района Рязанской области	2020	14,50			
37	Установка ограждения башни ул. Заречная с. Царево Ермишинского района Рязанской области	2020	14,50			
38	Установка ограждения башни ул. Восточная с. Царево Ермишинского района Рязанской области	2020	14,50			
39	Ремонт колонки ул. 2-Московская переулок с.п. Ермишь Рязанской области	2020	0,47			
40	Ремонт колонки ул. Октябрьская р.п. Ермишь Рязанской области	2020	0,47			
41	Ремонт колонки ул. Профсоюзная р.п. Ермишь Рязанской области	2020	0,47			
42	Ремонт колонки ул. Бельнка р.п. Ермишь Рязанской области	2020	0,47			
43	Ремонт колонки ул. Луговая р.п. Ермишь Рязанской области	2020	0,47			
44	Ремонт колонки пер. Парковый р.п. Ермишь Рязанской области	2020	0,47			
45	Ремонт колонки ул. Ванюшкина р.п. Ермишь	2020	0,47			

	Рязанской области					
46	Ремонт колонки ул Московская р.п. Ермись Рязанской области	2020	0,47			
47	Ремонт колонки ул Садовая р.п. Ермись Рязанской области	2020	0,47			
48	Ремонт колонки ул Лесная р.п. Ермись Рязанской области	2020	0,47			
49	Ремонт колонки ул Молодёжная р.п. Ермись Рязанской области	2020	0,47			
50	Ремонт колонки ул Весенняя р.п. Ермись Рязанской области	2020	0,47			
Итого:			435,64			

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	298,009	298,009	298,009
2	Объем воды, используемой на коммунально-бытовые нужды	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
3	Объем воды, полученной со стороны – всего, в том числе:	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
4	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	298,009	298,009	298,009
6	Объем потерь	тыс. куб.м	22,827	22,827	22,827
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	7,66%	7,66%	7,66%
8	Полезный отпуск воды – всего, в том числе:	тыс. куб.м	275,181	275,181	275,181
8.1	на нужды предприятия	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
8.2	другим водопроводам	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
8.3	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	275,181	275,181	275,181
8.3.1	населению	тыс. куб.м	258,560	258,560	258,560
8.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	13,611	13,611	13,611
8.3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	3,010	3,010	3,010

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Год	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.
2020	8579,34
2021	8916,19
2022	9255,42

Раздел 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования			Динамика изменения, %	
			2020 год	2021 год	2022 год	2021/2020	2022/2021
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения в местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км/год	1,04	1,04	1,04	100	100
2.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	100	100
3.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	49,00	49,00	49,00	100	100
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,66	7,66	7,66	100	100
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м.	0,00	0,00	0,00	100	100
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб. м.	0,97	0,97	0,97	100	100

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год
Объем реализации воды	тыс. куб. м	-*

* в 2018 году предприятием услуга по холодному водоснабжению в сфере холодного водоснабжения не оказывалась, производственная программа не утверждалась.

Раздел 7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1.	-	-	-

Приложение № 2
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
ДОКУМЕНТ
от 19 ноября 2019 г. № 221



Производственная программа
МКП «ЖКХ Ермишинское» в сфере водоотведения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МКП «ЖКХ Ермишинское»
Местонахождение регулируемой организации	391660, Рязанская область, р.п. Ермишь, пл. Ленина, д. 58
Наименование уполномоченного органа	Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области
Местонахождение уполномоченного органа	390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12
Период реализации производственной программы	2020-2022 годы

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				наименование показателя	тыс. руб.	%
1	Замена насоса на КНС ул. Нефтяников	2020	36,84			
2	Замена насоса на КНС ул. Молодежная	2020	36,84			
3	Ремонт павильона КНС ул. Нефтяников, р.п. Ермишь, Рязанская область	2020	16,60			
4	Ремонт павильона КНС ул. Строителей, р.п. Ермишь, Рязанская область	2020	16,60			
5	Ремонт павильона КНС ул. Молодежная, р.п. Ермишь, Рязанская область	2020	16,60			
Итого:			123,48			

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1	Объем пропущенных сточных вод – всего, в том числе:	тыс. куб.м	60,000	60,000	60,000
1.1	собственные нужды	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
1.2	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	60,000	60,000	60,000
1.2.1	население	тыс. куб.м	46,394	46,394	46,394
1.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб.м	8,946	8,946	8,946
1.2.3	прочие потребители	тыс. куб.м	4,660	4,660	4,660
2	Объем принятых сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
2.1	неорганизованный приток	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
3	Объем пропущенных сточных вод через очистные сооружения	тыс. куб.м	60,000	60,000	60,000
4	Объем переданных сточных вод на очистку другим канализациям	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
5	Сброшенные воды без очистки	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Год	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.
2020	1689,68
2021	1756,70
2022	1827,07

Раздел 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования			Динамика изменения, %	
			2020 год	2021 год	2022 год	2021/2020	2022/2021
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км/год	7,43	7,43	7,43	100	100
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	100	100
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	100	100
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	75,00	75,00	75,00	100	100
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м.	0,16	0,16	0,16	100	100
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема сточных вод, подвергающихся очистке	кВт*ч/ куб. м.	0,86	0,86	0,86	100	100

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год
Объем реализации воды	тыс. куб. м	-*

* в 2018 году предприятием услуга по водоотведению не оказывалась, производственная программа не утверждалась.

Раздел 7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1.	-	-	-

Приложение № 3
к постановлению ГУ Роспотребнадзора
от 19 ноября 2019 г. № 221



Тарифы на питьевую воду, водоотведение для потребителей МКП «ЖКХ Ермишинское»

№ п/п	Наименование тарифа	Год	Тариф, руб./куб. м	
1	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	Потребители (включая налоги)		
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	30,56
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	31,79
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	31,79
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	33,01
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	33,01
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	34,26
		Население (с НДС)		
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	30,56
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	31,79
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	31,79
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	33,01
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	33,01
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	34,26
2	Водоотведение	Потребители (включая налоги)		
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	27,60
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	28,72
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	28,72
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	29,83
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	29,83
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	31,07
		Население (с НДС)		
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	27,60
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	28,72
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	28,72
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	29,83
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	29,83
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	31,07

Приложение № 4
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области



9 ноября 2019 г. № 221

Долгосрочные параметры регулирования для МКП «ЖКХ Ермишинское», в отношении которого тарифы на питьевую воду, водоотведение устанавливаются с применением метода индексации

№ п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов			
		Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии*, кВтч/м ³
Питьевая вода					
1.	2020	6331,69	x	7,66	0,97
2.	2021	x	1	7,66	0,97
3.	2022	x	1	7,66	0,97
Водоотведение					
1.	2020	1180,25	x	x	1,02
2.	2021	x	1	x	1,02
3.	2022	x	1	x	1,02

* - в расчете на объем поданной в сеть воды (принятых сточных вод).