



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

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 3 декабря 2019 г. № 286

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

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании постановления Правительства Рязанской области от 02.07.2008 г. № 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 «Михайловгазстрой» в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.
2. Утвердить производственную программу МКП «Михайловгазстрой» в сфере водоотведения согласно приложению № 2.
3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей МКП «Михайловгазстрой» согласно приложению № 3.
4. Установить долгосрочные параметры регулирования для МКП «Михайловгазстрой», в отношении которого тарифы на питьевую воду и водоотведение устанавливаются с применением метода индексации согласно приложению № 4.
5. Тарифы, установленные пунктом 2 настоящего постановления, действуют с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года.

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



Ю.Н. Оськин



Производственная программа
МКП «Михайловгазстрой» в сфере холодного водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МКП «Михайловгазстрой»
Местонахождение регулируемой организации	391710, Рязанская обл., г. Михайлов, ул. Мира, д. 30
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 -2024 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	Приобретение и замена водоразборных колонок	2020г.	20,2			
2.	Замена штанг на артезианских скважинах (10 скважин)	2020г.	33,44			
3.	Замена насосов на артезианских скважинах	2020г.	106,7			
4.	Замена водопроводных сетей по Михайловскому р-ну	2020г.	209,22			
5.	Замена запорной арматуры на водопроводных сетях по Михайловскому р-ну	2020г.	18,96			
6.	Приобретение и замена частотных преобразователей на артезианских скважинах Михайловского р-на	2020г.	17,2			
7.	Приобретение и замена	2020г.	6,74			

	обратных клапанов на артезианских скважинах Михайловского р-на				
8.	Установка колодцев железобетонных 4 колодца	2020г.	9,6		
9.	Приобретение и установка счетчиков воды на артезианских скважинах (19 шт.)	2020г.	64,9		
Итого:			486,96		

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	383,40	383,40	383,40	383,40	383,40
2	Объем воды, используемой на коммунально-бытовые нужды	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем воды, полученной со стороны – всего, в том числе:	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	383,40	383,40	383,40	383,40	383,40
6	Объем потерь	тыс. куб.м	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	11,0%	11,0%	11,0%	11,0%	11,0%
8	Полезный отпуск воды – всего, в том числе:	тыс. куб.м	341,40	341,40	341,40	341,40	341,40
8.1	на нужды предприятия	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.2	другим водопроводам	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.3	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	341,40	341,40	341,40	341,40	341,40
8.3.1	населению	тыс. куб.м	308,74	308,74	308,74	308,74	308,74
8.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61
8.3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	25,05	25,05	25,05	25,05	25,05

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

Год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	10 670,22	10 877,03	11 301,00	11 743,32	12 187,93

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования		Динамика изменения, %	Величина показателя на период регулирования		Динамика изменения, %	Величина показателя на период регулирования		Динамика изменения, %
			2020 год	2021 год	2021/2020	2022 год	2022/2021	2023 год	2023/2022	2024 год	2024/2023
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	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0
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	%	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0

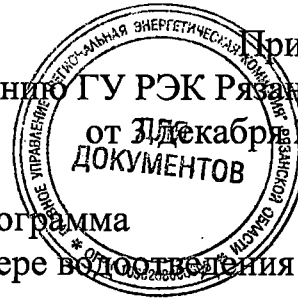
3.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,0	11,0	100,0	11,0	100,0	11,0	100,0	11,0	100,0
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м.	1,24	1,24	100,0	1,24	100,0	1,24	100,0	1,24	100,0
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ куб. м.	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0

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	347,31

Раздел 7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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



Производственная программа
МКП «Михайловгазстрой» в сфере водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МКП «Михайловгазстрой»
Местонахождение регулируемой организации	391710, Рязанская обл., г. Михайлов, ул. Мира, д. 30
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 -2024 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.	-	-	-	-	-	-
2.						
...						
Итого:	-	-	-	-	-	-

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Объем пропущенных сточных вод – всего, в том числе:	тыс. куб.м	35,506	35,506	35,506	35,506	35,506
1.1	собственные нужды	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	35,506	35,506	35,506	35,506	35,506
1.2.1	население	тыс. куб.м	33,606	33,606	33,606	33,606	33,606
1.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб.м	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900
1.2.3	прочие потребители	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Объем принятых сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей всего, – в том числе:	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.1	неорганизованный приток	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Объем пропущенных сточных вод через очистные сооружения	тыс. куб.м	35,506	35,506	35,506	35,506	35,506
4	Объем переданных сточных вод на очистку другим канализациям	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	Сброшенные воды без очистки	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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

Год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	1 614,24	1 673,09	1 734,10	1 796,84	1 858,23

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, %	Величина показателя на период регулирования		Динамика изменения, %	Величина показателя на период регулирования		Динамика изменения, %
			2020 год	2021 год	2021/2020	2022 год	2022/2021	2023 год	2023/2022	2024 год	2024/2023
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км/год	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0
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	%	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0

	водоотведения										
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м.	0,30	0,30	100,0	0,30	100,0	0,30	100,0	0,30	100,0
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема сточных вод, подвергающихся очистке	кВт*ч/ куб. м.	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0

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	32,620

Раздел 7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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



Тарифы на питьевую воду, водоотведение для потребителей МКП «Михайловгазстрой»

№ п/п	Наименование тарифа	Год	Тариф, руб./куб. м		
1	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения в п. Первомайский города Михайлова, Голдинском, Горностаевском, Грязновском, Жмуровском, Ильичевском, Каморинском, Красновском, Новопанском, Печерниковском, Поярковском, Рачатниковском, Слободском, Стрелецко-Выселском, Трепольском, Чуриковском, Щетининском сельских поселениях Михайловского муниципального района Рязанской области	Потребители (включая налоги)			
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	31,25	
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	31,25	
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	31,25	
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	32,47	
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	32,47	
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	33,74	
		2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	33,74	
			с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	35,06	
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	35,06	
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	36,34	
		Население (с НДС)			
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	31,25	
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	31,25	
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	31,25	
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	32,47	
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	32,47	
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	33,74	
2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	33,74			
	с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	35,06			
2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	35,06			
	с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	36,34			

2	Водоотведение в п. Первомайский города Михайлова, Горностаевском сельском поселении Михайловского муниципального района Рязанской области	Потребители (включая налоги)		
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	44,67
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	46,26
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	46,26
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	47,99
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	47,99
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	49,70
		2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	49,70
			с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	51,52
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	51,52
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	53,15
		Население (с НДС)		
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	44,67
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	46,26
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	46,26
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	47,99
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	47,99
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	49,70
		2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	49,70
			с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	51,52
2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	51,52		
	с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	53,15		

Для Приложение № 4
 к постановлению РЭК Тульской области
 от 3 декабря 2019 г. № 286



Долгосрочные параметры регулирования для МКП «Михайловгазстрой», в отношении которого тарифы на питьевую воду и 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	6801,47	1,0	11,0	1,24
2.	2021	X	1,0	11,0	1,24
3.	2022	X	1,0	11,0	1,24
4.	2023	X	1,0	11,0	1,24
5.	2024	X	1,0	11,0	1,24
Водоотведение					
1.	2020	1532,02	1,0	X	0,30
2.	2021	X	1,0	X	0,30
3.	2022	X	1,0	X	0,30
4.	2023	X	1,0	X	0,30
5.	2024	X	1,0	X	0,30

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