



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

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 17 декабря 2019 г. № 369

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей МКП «ЖКХ Рязанский Водоканал» в Турлатовском сельском поселении Рязанского муниципального района

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 Рязанский Водоканал» в д. Турлатово, с. Реткино, д. Марьино 1, д. Марьино 2, с. Каменец Турлатовского сельского поселения Рязанского муниципального района в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу МКП «ЖКХ Рязанский Водоканал» в Турлатовском сельском поселении Рязанского муниципального района в сфере водоотведения согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей МКП «ЖКХ Рязанский Водоканал» в Турлатовском сельском поселении Рязанского муниципального района согласно приложению № 3.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования МКП «ЖКХ Рязанский Водоканал» в Турлатовском сельском поселении Рязанского муниципального района, 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 17 декабря 2019 г. № 369

Производственная программа МКП «ЖКХ Рязанский Водоканал»  
в д. Турлатово, с. Реткино, д. Марьино 1, д. Марьино 2, с. Жаменец  
Турлатовского сельского поселения Рязанского муниципального района  
в сфере холодного водоснабжения



**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	МКП «ЖКХ Рязанский Водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	390542, Рязанская область, Рязанский район, п. Листвянка, ул. Парковая, д. 3А
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	-	-	-	-	-	-
Итого:			0,00			

### 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	106,537	106,537	106,537
2	Объем воды, используем-ой на коммунально-бытовые нужды	тыс. куб.м	0	0	0
3	Объем воды, полученной со стороны – всего, в том числе:	тыс. куб.м	0	0	0
4	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб.м	0	0	0
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	106,537	106,537	106,537
6	Объем потерь	тыс. куб.м	4,815	4,815	4,815
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	4,52	4,52	4,52
8	Полезный отпуск воды – всего, в том числе:	тыс. куб.м	101,722	101,722	101,722
8.1	на нужды предприятия	тыс. куб.м	0	0	0
8.2	другим водопроводам	тыс. куб.м	0	0	0
8.3	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	101,722	101,722	101,722
8.3.1	населению	тыс. куб.м	98,722	98,722	98,722
8.3.2	бюджетным потребителем	тыс. куб.м	1,600	1,600	1,600
8.3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	1,400	1,400	1,400

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

Год	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.
2020	3662,93
2021	3767,68
2022	3884,41

**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	0,35	0,35	0,35	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	0	0	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	%	0	0	0	100	100
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,52	4,52	4,52	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.	-	-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ куб. м.	1,06	1,06	1,06	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	-*

**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  
от 17 декабря 2019 г. № 069



Производственная программа МКП «ЖКХ Рязанский Водоканал»  
в Турлатовском сельском поселении Рязанского муниципального района  
в сфере водоотведения

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	МКП «ЖКХ Рязанский Водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	390542, Рязанская область, Рязанский район, п. Листвянка, ул. Парковая, д. 3А
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	Ремонт насосной установки на КНС д. Турлатовс	2020	13,24	бесперебойная работа оборудования		
2	Ремонт запортной арматуры на канализационной сети д. Турлатовс	2020	27,66	бесперебойное принятие стоков от абонентов		
Итого:			40,90			

### 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	48,717	48,717	48,717
1.1	собственные нужды	тыс. куб.м	0	0	0
1.2	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	48,717	48,717	48,717
1.2.1	население	тыс. куб.м	46,717	46,717	46,717
1.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб.м	1,300	1,300	1,300
1.2.3	прочие потребители	тыс. куб.м	0,700	0,700	0,700
2	Объем принятых сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей	тыс. куб.м	0	0	0
2.1	неорганизованный приток	тыс. куб.м	0	0	0
3	Объем пропущенных сточных вод через очистные сооружения	тыс. куб.м	0	0	0
4	Объем переданных сточных вод на очистку другим канализациям	тыс. куб.м	48,717	48,717	48,717
5	Сброшенные воды без очистки	тыс. куб.м	0	0	0

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

Год	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.
2020	1797,83
2021	1853,15
2022	1912,23

**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, %	
			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	2,7	2,7	2,7	100	100
2.	Доля оточинных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме оточинных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	100	100
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
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	%	0	0	0	100	100
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м.	0,42	0,42	0,42	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.	-	-	-	-	-



**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	-*

**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 «ЖКХ Рязанский Водоканал» в Турлатовском сельском поселении Рязанского муниципального района

№ п/п	Наименование тарифа	Год	Тариф, руб./куб. м		
1	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения в д. Турлатово, с. Реткино, д. Марьино 1, д. Марьино 2, с. Каменец Турлатовского сельского поселения	Потребители (включая налоги)			
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	35,97	
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	36,05	
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	36,05	
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	38,03	
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	38,03	
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	38,34	
		Население (с НДС)			
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	35,97	
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	36,05	
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	36,05	
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	38,03	
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	38,03	
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	38,34	
2	Водоотведение	Потребители (включая налоги)			
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	36,60	
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	37,21	
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	37,21	
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	38,87	
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	38,87	
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	39,63	
		Население (с НДС)			
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	36,60	
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	37,21	
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	37,21	
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	38,87	
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	38,87	
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	39,63	



Долгосрочные параметры регулирования для МКП «ЖКХ Рязанский Водоканал» в Турлатовском сельском поселении Рязанского муниципального района, 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 <sup>3</sup>
Питьевая вода в д. Турлатово, с. Реткино, д. Марьино 1, д. Марьино 2, с. Каменец Турлатовского сельского поселения					
1.	2020	2787,43	x	4,52	1,06
2.	2021	x	1	4,52	1,06
3.	2022	x	1	4,52	1,06
Водоотведение					
1.	2020	1177,20	x	-	0,42
2.	2021	x	1	-	0,42
3.	2022	x	1	-	0,42

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