



Государственная регистрация:

дата: 11.10.2023 № 862

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

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 10 октября 2023 г. № 50

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей МКП «Старожиловское ЖКХ» в Старожиловском городском поселении Старожиловского 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 «Старожиловское ЖКХ» в Старожиловском городском поселении Старожиловского муниципального района в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу МКП «Старожиловское ЖКХ» в Старожиловском городском поселении Старожиловского муниципального района в сфере водоотведения согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей МКП «Старожиловское ЖКХ» в Старожиловском городском поселении Старожиловского муниципального района согласно приложению № 3.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования для МКП «Старожиловское ЖКХ» в Старожиловском городском поселении Старожиловского муниципального района, в отношении которого тарифы на питьевую воду и водоотведение устанавливаются с применением метода индексации, согласно приложению № 4.

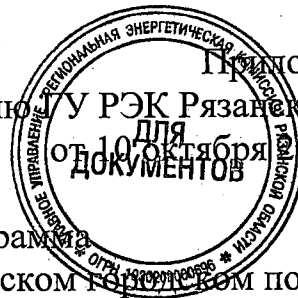
5. Тарифы, установленные пунктом 3 настоящего постановления, действуют по 31 декабря 2025 года.

Начальник главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области



Н.В. Зайцева

Приложение № 1
к постановлению У РЭК Рязанской области
от 10 октября 2023 г. № 50



Производственная программа
МКП «Старожиловское ЖКХ» в Старожиловском городском поселении
Старожиловского муниципального района
в сфере холодного водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МКП «Старожиловское ЖКХ»
Местонахождение регулируемой организации	ул. Головнина, д.6, р.п. Старожилово, Рязанская область, 391170
Наименование уполномоченного органа	Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области
Местонахождение уполномоченного органа	ул. МОГЭС, д. 12, г. Рязань, 390013
Период реализации производственной программы	2023-2025 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	Замена глубинных насосов на арткважинах	2023	157,64			
2	Ремонт на водопроводных сетях	2023	23,33			
Итого:			180,97			

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	262,872	262,872	262,872
2	Объем воды на коммунально-бытовые нужды	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб.м	200,000	200,000	200,000
5	Подано воды в сеть	тыс. куб.м	262,872	262,872	262,872
6	Объем потерь воды	тыс. куб.м	38,807	38,807	38,807
7	Отпущено воды, всего	тыс. куб.м	224,065	224,065	224,065
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс. куб.м	224,065	224,065	224,065
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
9.2	населению	тыс. куб.м	193,050	193,050	193,050
9.3	бюджетным организациям	тыс. куб.м	25,145	25,145	25,145
9.4	прочим потребителям	тыс. куб.м	5,870	5,870	5,870

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	6 570,82	6 870,74	7 351,04

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования		Динамика изменения, %	Величина показателя на период регулирования		Динамика изменения, %
			2023 год	2024 год	2024/2023	2025 год	2025/2024	
1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,75	0,72	96	0,69	96	
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	%	58,33	58,33	100	58,33	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	%	46,22	46,22	100	46,22	100	
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14,8	14,8	100	14,8	100	
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,501	0,501	100	0,501	100	
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,69	0,69	100	0,69	100	

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 год)

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
Объем реализации воды	тыс. куб. м	- *

* в 2022 году предприятием услуга по холодному водоснабжению в Старожиловском городском поселении Старожиловского муниципального района 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 РЭК Рязанской области



от 08.09.2023 г. № 50

Производственная программа
МКП «Старожиловское ЖКХ» в Старожиловском городском поселении
Старожиловского муниципального района
в сфере водоотведения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МКП «Старожиловское ЖКХ»
Местонахождение регулируемой организации	ул. Головнина, д.6, р.п. Старожилово, Рязанская область, 391170
Наименование уполномоченного органа	Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области
Местонахождение уполномоченного органа	ул. МОГЭС, д. 12, г.Рязань, 390013
Период реализации производственной программы	2023-2025 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 фекального насоса на КНС	2023	39,60			
2	Ремонт на канализационных сетях	2023	5,43			
Итого:			45,03			

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1	Объем пропущенных сточных вод – всего, в том числе:	тыс. куб.м	106,150	106,150	106,150
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	106,150	106,150	106,150
1.2.1	население	тыс. куб.м	87,750	87,750	87,750
1.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб.м	17,405	17,405	17,405
1.2.3	прочие потребители	тыс. куб.м	0,995	0,995	0,995
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	106,150	106,150	106,150
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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	4 658,40	4 872,59	5 191,07

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования		Динамика изменения, %	Величина показателя на период регулирования		Динамика изменения, %
			2023 год	2024 год	2024/2023	2025 год	2025/2024	
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км/год	9,7	9,2	95	8,7	95	
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	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	%	50,0	50,0	100	50,0	100	
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м.	0,18	0,18	100	0,18	100	
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема сточных вод, подвергающихся очистке	кВт*ч/куб. м.	1,1	1,1	100	1,1	100	

**Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы
за истекший период регулирования (2022 год)**

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. м	- *

* в 2022 году предприятием услуга по водоотведению в Старожилковском городском поселении Старожилковского муниципального района 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.	-	-	-



Тарифы на питьевую воду, водоотведение для потребителей
МКП «Старожиловское ЖКХ» в Старожиловском городском поселении Старожиловского муниципального района

№ п/п	Наименование тарифа	Год		Тариф, руб./куб. м
1	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	Потребители (без НДС)		
		2023	по 31 декабря 2023 г.	29,33
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	29,33
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	32,00
		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	32,00
			с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	33,62
		Население (с НДС)		
		2023	по 31 декабря 2023 г.	35,20
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	35,20
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	38,40
2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	38,40		
	с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	40,34		
2	Водоотведение	Потребители (без НДС)		
		2023	по 31 декабря 2023 г.	43,89
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	43,89
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	47,92
		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	47,92
			с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	49,89
		Население (с НДС)		
		2023	по 31 декабря 2023 г.	52,67
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	52,67
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	57,50
2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	57,50		
	с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	59,87		

Приложение № 4
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
для документов от 2023 г. № 50



Долгосрочные параметры регулирования для МКП «Старожиловское ЖКХ» в Старожиловском городском поселении Старожиловского муниципального района, 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.	2023	4 305,73	X	14,8	1,07
2.	2024	X	1,0	14,8	1,07
3.	2025	X	1,0	14,8	1,07
Водоотведение					
1.	2023	3 662,52	X	X	1,28
2.	2024	X	1,0	X	1,28
3.	2025	X	1,0	X	1,28

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