



Государственная регистрация:

дата: 06.12.2023

№ 1247

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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 4 декабря 2023 г. № 253

Об установлении тарифов на питьевую воду  
в сфере холодного водоснабжения, водоотведение (очистка и  
транспортировка сточных вод), водоотведение (очистка сточных вод)  
для потребителей МУП ЖКХ «Быт» (Рязанский муниципальный район)»

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 МУП ЖКХ «Быт» (Рязанский муниципальный район) в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу МУП ЖКХ «Быт» (Рязанский муниципальный район) в сфере водоотведения согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение (очистка и транспортировка сточных вод), водоотведение (очистка сточных вод) для потребителей МУП ЖКХ «Быт» (Рязанский муниципальный район) согласно приложению № 3.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования для МУП ЖКХ «Быт» (Рязанский муниципальный район), в отношении которого тарифы на питьевую воду, водоотведение устанавливаются с применением метода индексации, согласно приложению № 4.

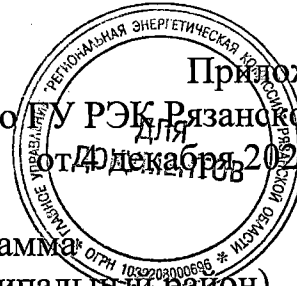
5. Тарифы, установленные пунктом 3 настоящего постановления, действуют с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

Начальник главного управления  
«Региональная энергетическая комиссия»  
Рязанской области



Н.В. Зайцева

Приложение № 1  
к постановлению МУ РЭК Рязанской области  
от 4 декабря 2023 г. № 253



Производственная программа  
МУП ЖКХ «Быт» (Рязанский муниципальный район)  
в сфере холодного водоснабжения

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	МУП ЖКХ «Быт»
Местонахождение регулируемой организации	390525, Рязанская область, Рязанский район, с. Поляны, ул. Терехина
Наименование уполномоченного органа	Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области
Местонахождение уполномоченного органа	390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12
Период реализации производственной программы	2024-2028 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.	Техническое обслуживание скважин и сетей	2024	777,42	-	-	-
Итого:			777,42			

### Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	398,471	398,471	398,471	398,471	398,471
2	Объем воды, используемой на коммунально-бытовые нужды	тыс. куб.м	0	0	0	0	0
3	Объем воды, полученной со стороны – всего, в том числе:	тыс. куб.м	0	0	0	0	0
4	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб.м	0	0	0	0	0
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	398,471	398,471	398,471	398,471	398,471
6	Объем потерь	тыс. куб.м	22,029	22,029	22,029	22,029	22,029
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	5,53	5,53	5,53	5,53	5,53
8	Полезный отпуск воды – всего, в том числе:	тыс. куб.м	376,442	376,442	376,442	376,442	376,442
8.1	на нужды предприятия	тыс. куб.м	24,506	24,506	24,506	24,506	24,506
8.2	другим водопроводам	тыс. куб.м	0	0	0	0	0
8.3	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	351,936	351,936	351,936	351,936	351,936
8.3.1	населению	тыс. куб.м	267,702	267,702	267,702	267,702	267,702
8.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	14,451	14,451	14,451	14,451	14,451
8.3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	69,783	69,783	69,783	69,783	69,783

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

Год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	15586,16	16242,69	16990,21	17775,22	18599,47

**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, %
			2024 год	2025 год	2025/2024	2026 год	2026/2025	2027 год	2027/2026	2028 год	2028/2027
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	100	0	100	0	100	0	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	100	0	100	0	100	0	100
3.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной	%	0	0	100	0	100	0	100	0	100

	сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды										
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,53	5,53	100	5,53	100	5,53	100	5,53	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	0	100	0	100	0	100	0	100
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ куб. м.	1,68	1,68	100	1,68	100	1,68	100	1,68	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	380,72

**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 МУП ЖКХ «Быт» Рязанской области  
от 4 декабря 2023 г. № 253



Производственная программа  
МУП ЖКХ «Быт» (Рязанский муниципальный район) в сфере водоотведения

### Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МУП ЖКХ «Быт»
Местонахождение регулируемой организации	390525, Рязанская область, Рязанский район, с. Поляны, ул. Терехина
Наименование уполномоченного органа	Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области
Местонахождение уполномоченного органа	390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12
Период реализации производственной программы	2024-2028 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 и мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				наименование показателя	тыс. руб.	%
1.	Техобслуживание и ремонт КНС и сетей	2024	669,94	-	-	-
2.	Техобслуживание и ремонт очистных сооружений	2024	172,51	-	-	-
Итого:			842,45			

### Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Объем пропущенных сточных вод – всего, в том числе:	тыс. куб.м	344,078	344,078	344,078	344,078	344,078
1.1	собственные нужды	тыс. куб.м	7,798	7,798	7,798	7,798	7,798
1.2	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	336,280	336,280	336,280	336,280	336,280
1.2.1	население	тыс. куб.м	282,310	282,310	282,310	282,310	282,310
1.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб.м	15,032	15,032	15,032	15,032	15,032
1.2.3	прочие потребители	тыс. куб.м	38,938	38,938	38,938	38,938	38,938
2	Объем принятых сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей	тыс. куб.м	263,639	263,639	263,639	263,639	263,639
2.1	неорганизованный приток	тыс. куб.м	0	0	0	0	0
3	Объем пропущенных сточных вод через очистные сооружения	тыс. куб.м	612,825	612,825	612,825	612,825	612,825
4	Объем переданных сточных вод на очистку другим канализациям	тыс. куб.м	0	0	0	0	0
5	Сброшенные воды без очистки	тыс. куб.м	0	0	0	0	0

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

Год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	18955,98	19516,54	20728,89	22570,33	25148,28



**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, %
			2024 год	2025 год	2025/2024	2026 год	2026/2025	2027 год	2027/2026	2028 год	2028/2027
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км/год	0	0	100	0	100	0	100	0	100
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	100	0	100	0	100	0	100
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	100	0	100	0	100	0	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	%	0	0	100	0	100	0	100	0	100

5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м.	0,29	0,29	100	0,29	100	0,29	100	0,29	100
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема сточных вод, подвергающихся очистке	кВт*ч/ куб. м.	0,8	0,8	100	0,8	100	0,8	100	0,8	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	245,89

**Раздел 7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

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



		с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	53,09
	2028	с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г.	53,09
		с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г.	58,76
	Население (с НДС)		
	2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	42,00
		с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	42,00
	2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	42,00
		с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	44,81
	2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	44,81
		с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	48,14
	2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	48,14
		с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	53,09
	2028	с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г.	53,09
		с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г.	58,76
	Потребители (включая налоги)		
	2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	16,76
		с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	16,76
	2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	16,76
		с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	17,35
	2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	17,35
		с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	17,90
	2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	17,90
		с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	20,47
	2028	с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г.	20,47
		с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г.	23,48
	Население (с НДС)		
	2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	-
		с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	-
	2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	-
		с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	-
	2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	-
		с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	-
	2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	-
		с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	-
	2028	с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г.	-
		с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г.	-
3	Водоотведение (очистка сточных вод)		

