



Государственная регистрация:

дата: 13.12.2023 № 1306

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

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 11 декабря 2023 г. № 284

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей Лесновского МУП ЖКХ в Лесновском городском поселении Шиловского муниципального района

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 Лесновского МУП ЖКХ в Лесновском городском поселении Шиловского муниципального района в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.

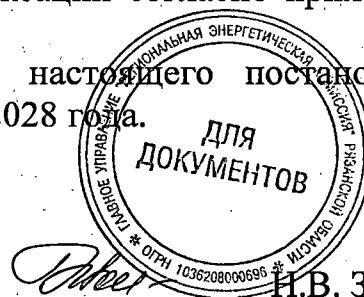
2. Утвердить производственную программу Лесновского МУП ЖКХ в Лесновском городском поселении Шиловского муниципального района в сфере водоотведения согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей Лесновского МУП ЖКХ в Лесновском городском поселении Шиловского муниципального района согласно приложению № 3.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования для Лесновского МУП ЖКХ в Лесновском городском поселении Шиловского 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 2024 года по 31 декабря 2028 года.

Начальник главного управления  
«Региональная энергетическая комиссия»  
Рязанской области



И.В. Зайцева

Приложение № 1  
к постановлению Губернатора  
Рязанской области  
от 14 декабря 2023 г. № 284



Производственная программа  
Лесновского МУП ЖКХ в Лесновском городском поселении  
Шиловского муниципального района в сфере холодного водоснабжения

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	Лесновское МУП ЖКХ
Местонахождение регулируемой организации	391539, Рязанская область, Шиловский район, п. Лесной
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.	Текущий ремонт	2024	476,63	-	-	-
2.	Капитальный ремонт	2024	642,54	-	-	-
Итого:			1 119,16			

### 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	386,396	386,396	386,396	386,396	386,396
2	Объем воды, используемой на коммунально-бытовые нужды	тыс. куб.м	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212
3	Объем воды, полученной со стороны – всего, в том числе:	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб.м	386,185	386,185	386,185	386,185	386,185
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	386,185	386,185	386,185	386,185	386,185
6	Объем потерь	тыс. куб.м	65,651	65,651	65,651	65,651	65,651
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00
8	Полезный отпуск воды – всего, в том числе:	тыс. куб.м	320,533	320,533	320,533	320,533	320,533
8.1	на нужды предприятия	тыс. куб.м	143,930	143,930	143,930	143,930	143,930
8.2	другим водопроводам	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8.3	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	176,603	176,603	176,603	176,603	176,603
8.3.1	населению	тыс. куб.м	162,938	162,938	162,938	162,938	162,938
8.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	7,722	7,722	7,722	7,722	7,722
8.3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	5,943	5,943	5,943	5,943	5,943

### 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.	13 847,68	16 282,33	16 930,69	16 268,33	16 733,88

**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	0,304	0,304	100,0	0,304	100,0	0,304	100,0	0,304	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	%	0,46	0,46	100,0	0,46	100,0	0,46	100,0	0,46	100,0
3.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной	%	0,40	0,40	100,0	0,40	100,0	0,40	100,0	0,40	100,0

	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	%	16,92	16,92	100,0	16,92	100,0	16,92	100,0	16,92	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.	0,575	0,575	100,0	0,575	100,0	0,575	100,0	0,575	100,0
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ куб. м.	0,926	0,926	100,0	0,926	100,0	0,926	100,0	0,926	100,0

**Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2017 год)**

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
Объем реализации воды	тыс. куб. м	297,933

**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  
У РЭК Рязанской области  
от 1 декабря 2023 г. № 284



Производственная программа  
Лесновского МУП ЖКХ в Лесновском городском поселении  
Шиловского муниципального района в сфере водоотведения

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	Лесновское МУП ЖКХ
Местонахождение регулируемой организации	391539, Рязанская область, Шиловский район, п. Лесной
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 мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				наименование показателя	тыс. руб.	%
1.	Текущий ремонт	2024	188,12	-	-	-
2.	Капитальный ремонт	2024	957,49	-	-	-
Итого:			1 145,61			

### 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	273,065	273,065	273,065	273,065	273,065
1.1	собственные нужды	тыс. куб.м	4,144	4,144	4,144	4,144	4,144
1.2	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	268,921	268,921	268,921	268,921	268,921
1.2.1	население	тыс. куб.м	254,903	254,903	254,903	254,903	254,903
1.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб.м	8,551	8,551	8,551	8,551	8,551
1.2.3	прочие потребители	тыс. куб.м	5,467	5,467	5,467	5,467	5,467
2	Объем принятых сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей	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	273,065	273,065	273,065	273,065	273,065
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	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	13 191,53	14 060,32	14 298,58	14 499,68	14 928,72



**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	
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км/год	0,808	0,808	100,0	0,808	100,0	0,808	100,0	0,808	100,0
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	100,0	0,00	100,0	0,00	100,0	0,00	100,0
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	%	32,85	32,85	100,0	32,85	100,0	32,85	100,0	32,85	100,0

5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м.	0,776	0,776	100,0	0,776	100,0	0,776	100,0	0,776	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.	0,349	0,349	100,0	0,349	100,0	0,349	100,0	0,349	100,0

**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	272,868

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

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



2	Водоотведение	Потребители (без НДС)		
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	46,10
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	50,52
		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	50,52
			с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	52,46
		2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	52,36
			с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	52,36
		2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	52,36
			с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	53,84
		2028	с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г.	53,84
			с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г.	55,50
		Население (с НДС)		
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	55,32
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	60,62
		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	60,62
			с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	62,95
		2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	62,83
			с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	62,83
		2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	62,83
			с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	64,61
2028	с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г.	64,61		
	с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г.	66,60		

Долгосрочные параметры регулирования для Лесновского МУП ЖКХ в Лесновском сельском поселении  
 Шиловского 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 <sup>3</sup>
Питьевая вода					
1.	2024	7 630,71	X	17,00	1,501
2.	2025	X	1,0	17,00	1,501
3.	2026	X	1,0	17,00	1,501
4.	2027	X	1,0	17,00	1,501
5.	2028	X	1,0	17,00	1,501
Водоотведение					
1.	2024	9 768,85	X	-	1,126
2.	2025	X	1,0	-	1,126
3.	2026	X	1,0	-	1,126
4.	2027	X	1,0	-	1,126
5.	2028	X	1,0	-	1,126

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