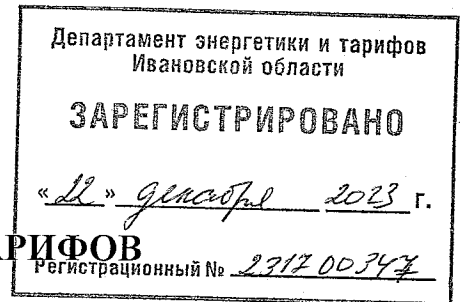




ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ



ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 19 декабря 2023 г.

№ 53-к/5

**Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении  
производственной программы в сфере холодного водоснабжения и  
водоотведения МУП «Пестяковское ЖКХ», осуществляющего  
деятельность в Пестяковском муниципальном районе, на 2024-2028 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Установить долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Пестяковское ЖКХ», осуществляющего деятельность в Пестяковском муниципальном районе, на 2024-2028 годы согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Пестяковское ЖКХ», осуществляющего деятельность в Пестяковском муниципальном районе, на 2024-2028 годы согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Пестяковское ЖКХ», осуществляющего деятельность в Пестяковском муниципальном районе, на 2024-2028 годы согласно приложению 3.

4. Возмещение выпадающих доходов от разницы между тарифами для бюджетных и прочих потребителей и льготными тарифами для населения осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с законодательством Ивановской области.

5. С 01.01.2024 признать утратившими силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 02.12.2020 № 65-к/1, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.11.2022 № 49-к/32.

6. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

Член Правительства Ивановской  
области - директор Департамента

Е.Н. Морева

**Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Пестяковское ЖКХ», осуществляющего деятельность в Пестяковском муниципальном районе, на 2024-2028 годы**

№ п/п	Категории потребителей, виды тарифов	С 01.01.2024 по 30.06.2024		С 01.07.2024 по 31.12.2024		С 01.01.2025 по 30.06.2025		С 01.07.2025 по 31.12.2025		С 01.01.2026 по 30.06.2026		С 01.07.2026 по 31.12.2026		С 01.01.2027 по 30.06.2027		С 01.07.2027 по 31.12.2027		С 01.01.2028 по 30.06.2028		С 01.07.2028 по 31.12.2028	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
Пестяковское городское поселение																					
1.	Для потребителей в п. Пестяки																				
1.1	Тариф на питьевую воду, руб./куб. м, НДС не облагается																				
1.1.1	для бюджетных и прочих потребителей	60,47	67,95	67,95	71,02	71,02	75,09	75,09	78,88	78,88	83,72										
1.2.1	для населения	54,95*	62,48*	62,48*	66,04*	66,04*	68,68*	68,68*	71,43*	71,43*	74,29*										
1.2	Тариф на водоотведение, руб./куб. м, НДС не облагается																				
1.2.1	для бюджетных и прочих потребителей	120,33	133,09	133,09	133,15	133,15	136,90	136,90	137,19	137,19	149,12										
1.2.2	для населения	71,42*	77,44*	77,44*	81,85*	81,85*	85,12*	85,12*	88,52*	88,52*	92,06*										
Пестяковское сельское поселение																					
2.	Для потребителей в с. Демидово																				
2.1	Тариф на питьевую воду, руб./куб. м, НДС не облагается																				
2.1.1	для бюджетных и прочих потребителей	60,47	67,95	67,95	71,02	71,02	75,09	75,09	78,88	78,88	83,72										
2.1.2	для населения	49,86*	56,69*	56,69*	59,92*	59,92*	62,32*	62,32*	64,81*	64,81*	67,40*										
2.2	Тариф на водоотведение, руб./куб. м, НДС не облагается																				
2.2.1	для бюджетных и прочих потребителей	120,33	133,09	133,09	133,15	133,15	136,90	136,90	137,19	137,19	149,12										

2.2.2	для населения	49,84*	56,67*	56,67*	59,90*	59,90*	62,30*	62,30*	64,79*	64,79*	67,38*
3.	Для потребителей в д. Галашово, д. Вербино, д. Филята, д. Шалаево, с. Беклемиши, с. Сезух										
3.1	Тариф на питьевую воду, руб./куб. м, НДС не облагается										
3.1.1	для бюджетных и прочих потребителей	60,47	67,95	67,95	71,02	71,02	75,09	75,09	78,88	78,88	83,72
3.1.2	для населения	44,58*	50,69*	50,69*	53,58*	53,58*	55,72*	55,72*	57,95*	57,95*	60,27*
4.	Для потребителей в д. Неверово-Слобода										
4.1	Тариф на питьевую воду, руб./куб. м, НДС не облагается										
4.1.1	для бюджетных и прочих потребителей	60,47	67,95	67,95	71,02	71,02	75,09	75,09	78,88	78,88	83,72
4.1.2	для населения	39,46*	44,87*	44,87*	47,43*	47,43*	49,33*	49,33*	51,30*	51,30*	53,35*
Нижнеландеховское сельское поселение											
5.	Для потребителей в с. Нижний Ландех										
5.1	Тариф на питьевую воду, руб./куб. м, НДС не облагается										
5.1.1	для бюджетных и прочих потребителей	60,47	67,95	67,95	71,02	71,02	75,09	75,09	78,88	78,88	83,72
5.1.2	для населения	18,12*	20,60*	20,60*	21,77*	21,77*	22,64*	22,64*	23,55*	23,55*	24,49*

\* - льготные тарифы для населения

Приложение 2  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 19.12.2023 № 53-к/5

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Пестяковское ЖКХ», осуществляющего деятельность в Пестяковском муниципальном районе, на 2024-2028 годы**

№ п/п	Наименование организаций, вид тарифа	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды и сточных вод, на единицу объема транспортируемой воды и сточных вод
			тыс. руб.	%	%	%	кВт ч/ куб. м
1.	МУП «Пестяковское ЖКХ», тариф на питьевую воду	2024	4 763,070	-	-	10,86	1,46
		2025	-	1,0	-	10,86	1,46
		2026	-	1,0	-	10,86	1,46
		2027	-	1,0	-	10,86	1,46
		2028	-	1,0	-	10,86	1,46
2.	МУП «Пестяковское ЖКХ», тариф на водоотведение	2024	3 649,248	-	-	-	2,76
		2025	-	1,0	-	-	2,76
		2026	-	1,0	-	-	2,76
		2027	-	1,0	-	-	2,76
		2028	-	1,0	-	-	2,76

Приложение 3  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 19.12.2023 № 53-к/5

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Пестяковское ЖКХ»,**  
**осуществляющего деятельность в Пестяковском муниципальном районе, на**  
**2024-2028 годы**

1. Паспорт производственной программы

1. Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Пестяковское ЖКХ», Ивановская область, п. Пестяки, ул. Чкалова, д.4
2. Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, Иваново, ул. Велижская, д.8
3. Период реализации программы	С 01.01.2024 по 31.12.2028

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.
2024 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	-
2.	Контроль качества питьевой воды	1,2,3 и 4 квартал	46 465
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	-
4.	Контроль качества сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	46 465
	Всего		92 930
2025 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	-
2.	Контроль качества питьевой воды	1,2,3 и 4 квартал	47 932
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	-
4.	Контроль качества сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	47 932
	Всего		95 864
2026 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	-
2.	Контроль качества питьевой воды	1,2,3 и 4 квартал	49 351
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	-
4.	Контроль качества сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	49 351
	Всего		98 702
2027 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	-
2.	Контроль качества питьевой воды	1,2,3 и 4 квартал	50 812
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	-
4.	Контроль качества сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	50 812
	Всего		101 624
2028 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	-
2.	Контроль качества питьевой воды	1,2,3 и 4 квартал	52 316
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	-
4.	Контроль качества сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	52 316

Всего		104 632
-------	--	---------

## 3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод) МУП «Пестяковское ЖКХ»

№ п/п	Показатели производственной программы (питьевая вода)	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	98 048	98 048	98 048	98 048	98 048
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	90 240	90 240	90 240	90 240	90 240
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	5 526	5 526	5 526	5 526	5 526
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	2 282	2 282	2 282	2 282	2 282
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведения)	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	35 910	35 910	35 910	35 910	35 910
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	30 435	30 435	30 435	30 435	30 435
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	2 910	2 910	2 910	2 910	2 910
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	1 765	1 765	1 765	1 765	1 765
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоотведение	куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	800	800	800	800	800

## 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)						
1.1.	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	0
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
1.2.	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	0
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
2. Показатель надежности и бесперебойности						
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших 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)					
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3. Показатели качества очистки сточных вод						
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	0	0	0	0	0
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	0	0	0	0	0
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
4. Показатели энергетической эффективности						
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	10,86	10,86	10,86	10,86	10,86
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

#### 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения за 2022 год отсутствует.