



ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Департамент энергетики и тарифов  
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«29» ноября 2023 г.

Регистрационный № 231700285

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24 ноября 2023 г.

№ 46-к/5

**Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении  
производственной программы в сфере холодного водоснабжения и  
водоотведения МП «Водоканал» Лежневского муниципального района  
Ивановской области 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 тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МП «Водоканал» Лежневского муниципального района Ивановской области, осуществляющего деятельность в Лежневском муниципальном районе, на 2024-2028 годы согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения с использованием метода индексации установленных тарифов МП «Водоканал» Лежневского муниципального района Ивановской области, осуществляющего деятельность в Лежневском муниципальном районе, на 2024-2028 годы согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МП «Водоканал» Лежневского муниципального района Ивановской области, осуществляющего деятельность в Лежневском 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 14.12.2018 № 236-к/11, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 14.12.2018 № 236-к/12, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 22.05.2020 № 18-к/2, постановление Департамента

энергетики и тарифов Ивановской области от 16.12.2020 № 71-к/7, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.12.2020 № 71-к/8, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 25.12.2020 № 75-к/4, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.11.2022 № 49-к/1.

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

**Член Правительства Ивановской  
области – директор Департамента**



**Е.Н. Морева**



8.2	для населения	56,10*	63,78*	63,78*	66,33*	66,33*	68,98*	68,98*	71,74*	71,74*	74,61*
9	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается (д. Анисимово, Высоково, Кузладень, Клементьево, Смердово, Увальево, Щипоуиха, с. Воскресенское)										
9.1	для бюджетных и прочих потребителей	39,52	64,81	64,81	65,31	65,06	65,06	65,06	65,06	65,06	65,06
9.2	для населения	39,52	44,93*	44,93*	46,73*	46,73*	48,60*	48,60*	50,54*	50,54*	52,56*
10	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается (с. Воскресенское)										
10.1	для бюджетных и прочих потребителей	52,83	143,07	128,79	128,79	128,79	128,79	128,79	128,79	128,79	128,79
10.2	для населения	52,47*	59,65*	59,65*	62,04*	62,04*	64,52*	64,52*	67,10*	67,10*	69,78*
<b>Сабиновское сельское поселение</b>											
11	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается (за исключением с. Хозниково и с. Кукарينو)										
11.1	для бюджетных и прочих потребителей	27,56	64,81	64,81	65,31	65,06	65,06	65,06	65,06	65,06	65,06
11.2	для населения	27,56	31,33*	31,33*	32,58*	32,58*	33,88*	33,88*	35,24*	35,24*	36,65*
12	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается										
12.1	для бюджетных и прочих потребителей	27,60	143,07	128,79	128,79	128,79	128,79	128,79	128,79	128,79	128,79
12.2	для населения	16,99*	19,31*	19,31*	20,08*	20,08*	20,88*	20,88*	21,72*	21,72*	22,59*
13	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается (с. Хозниково)										
13.1	для бюджетных и прочих потребителей	39,52	64,81	64,81	65,31	65,06	65,06	65,06	65,06	65,06	65,06
13.2	для населения	39,52	44,93*	44,93*	46,73*	46,73*	48,60*	48,60*	50,54*	50,54*	52,56*
14	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается (с. Кукарينو)										
14.1	для бюджетных и прочих потребителей	58,30	64,81	64,81	65,31	65,06	65,06	65,06	65,06	65,06	65,06
14.2	для населения	55,36*	62,94*	62,94*	65,31	65,06	65,06	65,06	65,06	65,06	65,06
15	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается (с. Кукарينو)										
15.1	для бюджетных и прочих потребителей	179,02	143,07	128,79	128,79	128,79	128,79	128,79	128,79	128,79	128,79
15.2	для населения	75,35*	77,44*	77,44*	80,54*	80,54*	83,76*	83,76*	87,11*	87,11*	90,59*
<b>Новогоркинское сельское поселение</b>											
16	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается										
16.1	для бюджетных и прочих потребителей	41,33	64,81	64,81	65,31	65,06	65,06	65,06	65,06	65,06	65,06
16.2	для населения	41,33	46,99*	46,99*	48,87*	48,87*	50,82*	50,82*	52,85*	52,85*	54,96*
17	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается										
17.1	для бюджетных и прочих потребителей	36,04	143,07	128,79	128,79	128,79	128,79	128,79	128,79	128,79	128,79
17.2	для населения	25,71*	29,23*	29,23*	30,40*	30,40*	31,62*	31,62*	32,88*	32,88*	34,20*

\* - льготные тарифы для населения

Приложение 2  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 24.11.2023 № 46-к/5

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения  
и водоотведения с использованием метода индексации установленных тарифов  
МП «Водоканал» Лежневского муниципального района, осуществляющего деятельность  
в Лежневском 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 очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод
			тыс. руб.	%	%	%	кВт ч/ куб. м
1.	МП «Водоканал» Лежневского муниципального района, тариф на питьевую воду	2024	15 989,444	-	-	6,94	1,241
		2025		1,0	-	6,94	1,241
		2026		1,0	-	6,94	1,241
		2027		1,0	-	6,94	1,241
		2028		1,0	-	6,94	1,241
2.	МП «Водоканал» Лежневского муниципального района, тариф на водоотведение	2024	23 581,494	-	-	-	1,238
		2025		1,0	-	-	1,238
		2026		1,0	-	-	1,238
		2027		1,0	-	-	1,238
		2028		1,0	-	-	1,238

Приложение 3  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 24.11.2023 № 46-к/5

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ  
МП «Водоканал» Лежневского муниципального района  
на 2024-2028 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МП «Водоканал» Лежневского муниципального района Ивановской области 155120, Ивановская область, п. Лежнево, ул. Октябрьская, д.32
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 (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, 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, тыс. руб.
2024 год			
1.	Ремонт системы водоснабжения	в течении года	1 154,166
2.	Ремонт системы водоотведения	в течении года	304,000
2025 год			
1.	Ремонт системы водоснабжения	в течении года	1 190,614
2.	Ремонт системы водоотведения	в течении года	313,600
2026 год			
1.	Ремонт системы водоснабжения	в течении года	1 225,857
2.	Ремонт системы водоотведения	в течении года	322,883
2027 год			
1.	Ремонт системы водоснабжения	в течении года	1 262,142
2.	Ремонт системы водоотведения	в течении года	332,440
2028 год			
1.	Ремонт системы водоснабжения	в течении года	1 299,501
2.	Ремонт системы водоотведения	в течении года	342,280

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжение)	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Подано воды, всего	тыс.куб. м	383,594	383,594	383,594	383,594	383,594
	в том числе:						
1.1.	Населению	тыс.куб. м	346,545	346,545	346,545	346,545	346,545
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс.куб. м	19,057	19,057	19,057	19,057	19,057
1.3.	Прочим потребителям	тыс.куб. м	17,992	17,992	17,992	17,992	17,992
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб. м	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс.куб. м	-	-	-	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведение)	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	239,700	239,700	239,700	239,700	239,700
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	От населения	куб. м	214,642	214,642	214,642	214,642	214,642
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	10,889	10,889	10,889	10,889	10,889
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	14,169	14,169	14,169	14,169	14,169
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
	<b>1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)</b>					
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	-	-	-	-	-
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
	<b>2. Показатель надежности и бесперебойности</b>					
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>	-	-	-	-	-
	<b>3. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
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 раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
	<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>					

4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	6,94	6,94	6,94	6,94	6,94
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100%	100%	100%	100%	100%
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	1,241	1,241	1,241	1,241	1,241
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100%	100%	100%	100%
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100%	100%	100%	100%
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	тыс.куб. м	331,878	351,861
	в том числе:			
1.1.	Населению	тыс.куб. м	304,260	316,294
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс.куб. м	15,506	17,652
1.3.	Прочим потребителям	тыс.куб. м	12,113	17,915
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс.куб. м	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	13 332,509	11 949,359

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	тыс.куб. м	239,101	279,493
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб. м	-	-
1.2.	От населения	тыс.куб. м	213,007	250,275
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс.куб. м	9,145	12,697
1.4.	От прочих потребителей	тыс.куб. м	16,949	16,521
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс.куб. м	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	15 433,399	20 208,450