



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 1 ноября 2024 г.

№ 40-к/5

**О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы  
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МП ЖКХ «Тепловик»,  
осуществляющего деятельность в Лухском муниципальном районе,  
на 2025-2027 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. Скорректировать долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МП ЖКХ «Тепловик», осуществляющего деятельность в Лухском муниципальном районе, на 2025-2027 годы, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 28.11.2022 № 55-к/10 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Скорректировать производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МП ЖКХ «Тепловик», осуществляющего деятельность в Лухском муниципальном районе, на 2025-2027 годы, изложив приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 28.11.2022 № 55-к/10 в новой редакции согласно приложению 2.

3. С 01.01.2025 признать утратившими силу приложения 1, 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2023 № 45-к/1.

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

Член Правительства Ивановской  
области – директор Департамента

  
Е.Н. Морева

Приложение 1  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 01.11.2024 № 40-к/5

Приложение 1  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 28.11.2022 № 55-к/10

**Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МП ЖКХ  
«Тепловик», осуществляющего деятельность в Лухском муниципальном районе,  
на 2023-2027 годы**

№ п/п	Категории потребителей, виды тарифов	Тарифы по категориям потребителей, руб./м <sup>3</sup> , НДС не облагается								
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	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
		3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Тарифы для бюджетных и прочих потребителей									
1.1	на питьевую воду	44,00	44,00	45,82	45,82	45,82	42,42	42,42	42,42	43,54
1.2	на водоотведение	29,43	29,43	31,48	31,48	35,19	35,19	39,16	39,16	47,75
2	Тарифы для населения									
2.1	на питьевую воду									
2.1.1	Лухское городское поселение	30,24*	30,24*	34,38*	34,38*	39,12*	42,42	42,42	42,42	43,54
2.1.2	Благовещенское сельское поселение (с. Благовещенье, д. Слободки)	44,00*	44,00*	45,82	45,82	45,82	42,42	42,42	42,42	43,54
2.1.3	Благовещенское сельское поселение (д. Сорокино)	26,72*	26,72*	30,38*	30,38*	34,57*	34,57*	39,34*	39,34*	41,23*
2.1.4	Порздневское сельское поселение	40,60*	40,60*	45,82	45,82	45,82	42,42	42,42	42,42	43,54
2.1.5	Рябовское сельское поселение (с. Рябово)	29,54*	29,54*	33,58*	33,58*	38,21*	38,21*	42,42	42,42	43,54
2.1.6	Рябовское сельское поселение (с. Худыньское, д. Котово)	42,34*	42,34*	45,82	45,82	45,82	42,42	42,42	42,42	43,54
2.1.7	Тимирязевское сельское поселение (с. Тимирязево, д. Городок)	27,46*	27,46*	31,22*	31,22*	35,53*	35,53*	40,43*	40,43*	42,37*
2.1.8	Тимирязевское сельское поселение (д. Запрудново)	39,98*	39,98*	45,45*	45,45*	45,82	42,42	42,42	42,42	43,54
2.2	на водоотведение									
2.2.1	Тимирязевское сельское поселение	17,20*	17,20*	19,55*	19,55*	22,25*	22,25*	23,45*	23,45*	24,58*

\* - льготные тарифы для населения

Приложение 2  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 01.11.2024 № 40-к/5

Приложение 2  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 28.11.2022 № 55-к/10

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ  
МУП ЖКХ «Тепловик» на 2023-2027 годы**

1. Паспорт производственной программы

1. Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП ЖКХ «Тепловик», 155270, Ивановская область, п. Лух, ул. Первомайская, д. 101, стр. 4
2. Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, 153022, г. Иваново, ул. Велижская, д.8
3. Период реализации программы	С 01.01.2023 по 31.12.2027

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, 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.
2023 год			
1	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	в течение года	279,300
2	Расходы на текущий ремонт объектов водоотведения	в течение года	50,726
2024 год			
3	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	в течение года	296,415
4	Расходы на текущий ремонт объектов водоотведения	в течение года	53,834
2025 год			
5	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	в течение года	312,788
6	Расходы на текущий ремонт объектов водоотведения	в течение года	56,387
2026 год			
7	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	в течение года	322,976
8	Расходы на текущий ремонт объектов водоотведения	в течение года	58,224
2027 год			
9	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	в течение года	332,536
10	Расходы на текущий ремонт объектов водоотведения	в течение года	59,947

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерений	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Подано воды, всего, в т.ч.:	тыс.м <sup>3</sup>	107,457	101,776	100,897	100,897	100,897
1.1.	Населению	тыс.м <sup>3</sup>	97,823	92,543	83,618	83,618	83,618
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	4,573	5,351	4,646	4,646	4,646
1.3.	Прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	5,061	3,882	8,476	8,476	8,476
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
1.5.	Производственные и хозяйственные нужды	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	4,157	4,157	4,157

## 4. Планируемый объем приема сточных вод

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Принято сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м <sup>3</sup>	6,180	5,832	5,273	5,273	5,273
1.1.	Населению	тыс.м <sup>3</sup>	6,180	5,832	5,273	5,273	5,273
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
1.3.	Прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
1.5.	Производственные и хозяйственные нужды	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	2023-2027 годы
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
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
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)	-
3. Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	19,1
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	1,39
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-

## 6. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2021 год		2022 год		2023 год	
			Сфера холодного водоснабжения	Сфера водоотведения	Сфера холодного водоснабжения	Сфера водоотведения	Сфера холодного водоснабжения	Сфера водоотведения
1.	Подано воды	тыс.м <sup>3</sup>	107,121	6,180	103,669	5,832	104,756	5,689

	(принято сточных вод), всего, в т.ч.:							
1.1.	Населению	тыс.м <sup>3</sup>	97,517	6,180	94,264	5,832	86,919	5,689
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	4,559	-	5,451	-	4,829	-
1.3.	Прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	5,045	-	3,954	-	8,810	-
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
1.5.	Производственные и хозяйственные нужды	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	4,197	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	4 138,753	155,889	3 939,785	154,588	4 134,794	135,745