



ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Департамент энергетики и тарифов  
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«22» ноября 2023 г.

Регистрационный № 231700269

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 17 ноября 2023 г.

№ 45-к/1

**О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МП ЖКХ «Тепловик», осуществляющего деятельность в Лухском муниципальном районе, на 2024-2027 годы и внесении изменения в постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 28.11.2022 № 55-к/10**

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:

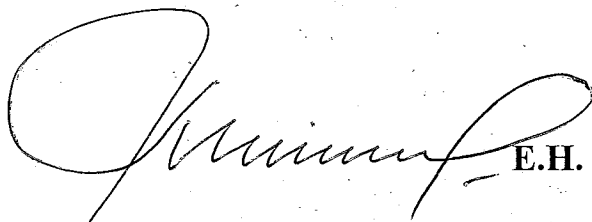
1. Скорректировать долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МП ЖКХ «Тепловик», осуществляющего деятельность в Лухском муниципальном районе, на 2024-2027 годы, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 28.11.2022 № 55-к/10 в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Скорректировать производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МП ЖКХ «Тепловик», осуществляющего деятельность в Лухском муниципальном районе, на 2024-2027 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 к настоящему постановлению.

3. Внести изменение в постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 28.11.2022 № 55-к/10, дополнив его приложением 3 согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

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 17.11.2023 № 45-к/1

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	47,45	47,45	47,49	47,49	48,25
1.2	на водоотведение	29,43	29,43	31,48	28,77	28,77	28,77	35,82	35,82	41,37
2	Тарифы для населения									
2.1	на питьевую воду									
2.1.1	Лухское городское поселение	30,24*	30,24*	34,38*	34,38*	39,09*	39,09*	44,45*	44,45*	48,25
2.1.2	Благовещенское сельское поселение (с. Благовещенье, д. Слободки)	44,00*	44,00*	45,82	45,82	47,45	47,45	47,49	47,49	48,25
2.1.3	Благовещенское сельское поселение (д. Сорокино)	26,72*	26,72*	30,38*	30,38*	34,54*	34,54*	39,27*	39,27*	44,65*
2.1.4	Порздневское сельское поселение	40,60*	40,60*	45,82	45,82	47,45	47,45	47,49	47,49	48,25
2.1.5	Рябовское сельское поселение (с. Рябово)	29,54*	29,54*	33,58*	33,58*	38,18*	38,18*	43,41*	43,41*	48,25
2.1.6	Рябовское сельское поселение (с. Худыньское, д. Котово)	42,34*	42,34*	45,82	45,82	47,45	47,45	47,49	47,49	48,25
2.1.7	Тимирязевское сельское поселение (с. Тимирязево, д. Городок)	27,46*	27,46*	31,22*	31,22*	35,50*	35,50*	40,36*	40,36*	45,89*
2.1.8	Тимирязевское сельское поселение (д. Запрудново)	39,98*	39,98*	45,45*	45,45*	47,45	47,45	47,49	47,49	48,25
2.2	на водоотведение									
2.2.1	Тимирязевское сельское поселение	17,20*	17,20*	19,55*	19,55*	20,87*	20,87*	21,93*	21,93*	22,80*

\* - льготные тарифы

Приложение 2  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 17.11.2023 № 45-к/1

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	305,776
6	Расходы на текущий ремонт объектов водоотведения	в течение года	55,535
2026 год			
7	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	в течение года	314,827
8	Расходы на текущий ремонт объектов водоотведения	в течение года	57,178
2027 год			
9	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	в течение года	324,146
10	Расходы на текущий ремонт объектов водоотведения	в течение года	58,871

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	101,776	101,776	101,776
1.1.	Населению	тыс.м <sup>3</sup>	97,823	92,543	92,543	92,543	92,543
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	4,573	5,351	5,351	5,351	5,351
1.3.	Прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	5,061	3,882	3,882	3,882	3,882
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-

## 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	5,832	5,832	5,832
1.1.	Населению	тыс.м <sup>3</sup>	6,180	5,832	5,832	5,832	5,832
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.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	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	
			Сфера холодного водоснабжения	Сфера водоотведения	Сфера холодного водоснабжения	Сфера водоотведения

1.	Подано воды (принято сточных вод), всего, в т.ч.:	тыс.м <sup>3</sup>	107,121	6,180	103,669	5,832
1.1.	Населению	тыс.м <sup>3</sup>	97,517	6,180	94,264	5,832
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	4,559	-	5,451	-
1.3.	Прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	5,045	-	3,954	-
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	4 138,753	155,889	3 939,785	154,588

Приложение 3  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 17.11.2023 № 45-к/1

Приложение 3  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 28.11.2022 № 55-к/10

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП ЖКХ «Тепловик», осуществляющего деятельность в Лухском муниципальном районе, на 2023-2027 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 (сточных вод), на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (принимаемых сточных вод)
						тыс. руб.	%
1.	МУП ЖКХ «Тепловик», тариф на питьевую воду	2023	2 447,792	-	-	19,10	1,39
		2024	-	1,0	-	19,10	1,39
		2025	-	1,0	-	19,10	1,39
		2026	-	1,0	-	19,10	1,39
		2027	-	1,0	-	19,10	1,39
2.	МУП ЖКХ «Тепловик», тариф на водоотведение	2023	188,211	-	-	-	-
		2024	-	1,0	-	-	-
		2025	-	1,0	-	-	-
		2026	-	1,0	-	-	-
		2027	-	1,0	-	-	-