



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

---

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 28 ноября 2022 г.

№ 55-к/10

**Об установлении тарифов и утверждении производственной программы в  
сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП ЖКХ «Тепловик»,  
осуществляющего деятельность в Лухском муниципальном районе**

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 01 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Установить на 2023-2027 годы и ввести в действие с 01.12.2022 одноставочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП ЖКХ «Тепловик», осуществляющего деятельность в Лухском муниципальном районе, согласно приложению 1.

2. Утвердить на 2023-2027 годы производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП ЖКХ «Тепловик», осуществляющего деятельность в Лухском муниципальном районе, согласно приложению 2.

3. 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.

4. С 01.12.2022 признать утратившим силу приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 29.11.2019 № 52-к/3.

5. С 01.01.2023 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 29.11.2019 № 52-к/3, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 29.11.2019 № 52-к/4.

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

Начальник Департамента

Е. Н. Морева

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

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП ЖКХ «Тепловик»,  
осуществляющего деятельность в Лухском муниципальном районе**

№ п/п	Категории потребителей, виды тарифов	Тарифы по категориям потребителей, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается									
		с	с	с	с	с	с	с	с	с	
		01.12.2022 по 31.12.2023	01.01.2024 по 30.06.2024	01.07.2024 по 31.12.2024	01.01.2025 по 30.06.2025	01.07.2025 по 31.12.2025	01.01.2026 по 30.06.2026	01.07.2026 по 31.12.2026	01.01.2027 по 30.06.2027	01.07.2027 по 31.12.2027	
1	2	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	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00	36,51
1.2.	на водоотведение	29,43	29,43	31,27	31,27	32,92	32,92	34,65	34,65	34,65	38,45
2	Тарифы для населения										
2.1	на питьевую воду										
2.1.1	Лухское городское поселение	30,24*	30,24*	32,15*	32,15*	34,18*	34,18*	36,33*	36,33*	36,33*	36,51
2.1.2	Благовещенское сельское поселение (с. Благовещенье, д. Слободки)	40,04*	40,04*	42,56*	42,56*	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00	36,51
2.1.3	Благовещенское сельское поселение (д. Сорокино)	40,04*	40,04*	42,56*	42,56*	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00	36,51
2.1.4	Порздневское сельское поселение	40,04*	40,04*	42,56*	42,56*	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00	36,51
2.1.5	Рябовское сельское поселение (с. Рябово)	29,54*	29,54*	31,40*	31,40*	33,38*	33,38*	35,48*	35,48*	35,48*	36,51
2.1.6	Рябовское сельское поселение (с. Худыньское, д. Котово)	40,04*	40,04*	42,56*	42,56*	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00	36,51
2.1.7	Тимирязевское сельское поселение (с. Тимирязево, д. Городок)	26,94*	26,94*	28,64*	28,64*	30,44*	30,44*	32,36*	32,36*	32,36*	34,40*
2.1.8	Тимирязевское сельское поселение (д. Запрудново)	39,98*	39,98*	42,50*	42,50*	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00	36,51
2.2.	на водоотведение										
2.2.1	Тимирязевское сельское поселение	17,20*	17,20*	18,28*	18,28*	19,43*	19,43*	20,65*	20,65*	20,65*	21,95*

\* - льготные тарифы

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
	Всего		330,026
2024 год			
3	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	в течение года	289,502
4	Расходы на текущий ремонт объектов водоотведения	в течение года	52,579
	Всего		342,081
2025 год			
5	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	в течение года	298,071
6	Расходы на текущий ремонт объектов водоотведения	в течение года	54,135
	Всего		352,206
2026 год			
7	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	в течение года	306,894
8	Расходы на текущий ремонт объектов водоотведения	в течение года	55,738
	Всего		362,632
2027 год			
9	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	в течение года	315,978
10	Расходы на текущий ремонт объектов водоотведения	в течение года	57,387
	Всего		373,365

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м.	107,457	107,457	107,457	107,457	107,457

	в том числе:						
1.1.	Населению	тыс. куб. м.	97,823	97,823	97,823	97,823	97,823
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	4,573	4,573	4,573	4,573	4,573
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м.	5,061	5,061	5,061	5,061	5,061
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м.	-	-	-	-	-

#### 4. Планируемый объем приема сточных вод

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м.	6,180	6,180	6,180	6,180	6,180
	в том числе:						
1.1.	Населению	тыс. куб. м.	6,180	6,180	6,180	6,180	6,180
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	-	-	-	-	-
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м.	-	-	-	-	-
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м.	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	2023-2027
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 за 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	Факт в сфере водоснабжения	Факт в сфере водоотведения
1.	Подано воды (принято сточных вод), всего	тыс. куб. м.	107,121	6,180
	в том числе:			
1.1.	Населению	тыс. куб. м.	97,517	6,180
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	4,559	-
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м.	5,045	-
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым	тыс. куб. м.	-	-

	видом деятельности			
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	4 138,753	155,889