



ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«12» декабря 2025 г.

Регистрационный № 251700246

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 60-к/17

от 4 декабря 2025 г.

**Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении
производственной программы в сфере холодного водоснабжения и
водоотведения ООО «Тепловик», осуществляющего деятельность в
Лежневском муниципальном районе, на 2026-2030 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 одноставочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Тепловик», осуществляющего деятельность в Лежневском муниципальном районе, на 2026-2030 годы согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Тепловик», осуществляющего деятельность в Лежневском муниципальном районе, на 2026-2030 годы согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Тепловик», осуществляющего деятельность в Лежневском муниципальном районе, на 2026-2030 годы согласно приложению 3.

4. С 01.01.2026 признать утратившими силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.12.2020 № 71-к/9, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 18.10.2024 № 38-к/15.

5. 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 ООО «Тепловик», осуществляющего деятельность в
Лежневском муниципальном районе, на 2026-2030 годы**

№ п/п	Виды тарифов	2026 год		2027 год		2028 год		2029 год		2030 год	
		с 01.01. по 30.09.	с 01.10. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	Тариф на холодную воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	16,52	20,98	18,70	18,70	18,70	20,02	20,02	20,94	20,94	21,88
2	Тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	14,29	14,77	15,41	15,41	15,41	16,39	16,39	17,13	17,13	18,21

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов
в сфере водоснабжения и водоотведения ООО «Тепловик», осуществляющего
деятельность в Лежневском муниципальном районе**

№ 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, расчитанный на отпуск питьевой воды в сеть или на объем принятых сточных вод
			тыс. руб.	%	%	%	кВт ч/ куб.м
1.	ООО «Тепловик», тариф на холодную воду	2026	621,776	-	-	0,00	0,78
		2027	-	5,0	-	0,00	0,78
		2028	-	5,0	-	0,00	0,78
		2029		5,0	-	0,00	0,78
		2030		5,0	-	0,00	0,78
2.	ООО «Тепловик», тариф водоотведение	2026	621,776	-	-	-	0,92
		2027	-	5,0	-	-	0,92
		2028	-	5,0	-	-	0,92
		2029		5,0	-	-	0,92
		2030		5,0	-	-	0,92

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Тепловик», осуществляющего
деятельность в Лежневском муниципальном районе, на 2026-2030 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Тепловик», 153006, Ивановская область, г. Иваново, 11-й Проезд, д.21, литера «Ю»
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, г. Иваново, ул. Велижская, д. 8.
3.	Период реализации программы	с 01.01.2026 по 31.12.2030

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, руб.
2026 год			
1.	Ремонт системы водоснабжения	в течении года	0,000
2.	Ремонт системы водоотведения	в течении года	0,000
2027 год			
1.	Ремонт системы водоснабжения	в течении года	0,000
2.	Ремонт системы водоотведения	в течении года	0,000
2028 год			
1.	Ремонт системы водоснабжения	в течении года	0,000
2.	Ремонт системы водоотведения	в течении года	0,000
2029 год			
1.	Ремонт системы водоснабжения	в течении года	0,000
2.	Ремонт системы водоотведения	в течении года	0,000
2030 год			
1.	Ремонт системы водоснабжения	в течении года	0,000
2.	Ремонт системы водоотведения	в течении года	0,000

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
1.	Подано воды, всего	куб. м	69,942	66,445	63,123	59,967	56,969
	в том числе:						
1.1.	На собственную производственную деятельность		16,177	15,368	14,600	13,870	13,177
1.2.	Населению	куб. м	-	-	-	-	-
1.3.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-	-	-	-
1.4.	Прочим потребителям	куб. м	53,765	51,077	48,523	46,097	43,792
1.5.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-	-	-	-
1.6.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-	-	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	102,830	97,689	92,805	88,165	83,756
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	От населения	куб. м	-	-	-	-	-
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	-	-	-	-	-
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	97,684	92,800	88,160	83,752	79,564
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	5,146	4,889	4,645	4,413	4,192

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
	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	-	-	-	-	-
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>	-	-	-	-	-
	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)	-	-	-	-	-
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 отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-

3.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
	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)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)					
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
4.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100%	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92
4.4.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100%	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы

Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год отсутствует.