

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«10» декабря 2025 г.

Регистрационный № 251700198



ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 2 декабря 2025 г.

№ 58-к/31

**О корректировке долгосрочных тарифов и производственной  
программы в сфере холодного водоснабжения МУП «Теплосеть»,  
осуществляющего деятельность в Фурмановском муниципальном  
районе, на 2026-2028 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. Скорректировать долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения МУП «Теплосеть», осуществляющего деятельность в Фурмановском муниципальном районе, на 2026-2028 годы, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 27.10.2023 № 41-к/5 в новой редакции согласно приложению 1.
2. Скорректировать производственную программу в сфере холодного водоснабжения МУП «Теплосеть», осуществляющего деятельность в Фурмановском муниципальном районе, на 2026-2028 годы, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 27.10.2023 № 41-к/5 в новой редакции согласно приложению 2.
3. С 01.01.2026 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 01.11.2024 № 40-к/18.
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 02.12.2025 № 58-к/31

Приложение 1  
к постановлению Департамента  
Энергетики и тарифов Ивановской области  
от 27.10.2023 № 41-к/5

**Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения МУП «Теплосеть», осуществляющего деятельность в Фурмановском муниципальном районе, на 2024-2028 годы**

№ п/п	Виды тарифов	C 01.01.2024 по 30.06.2024	C 01.07.2024 по 31.12.2024	C 01.01.2025 по 30.06.2025	C 01.07.2025 по 31.12.2025	C 01.01.2026 по 30.09.2026	C 01.10.2026 по 31.12.2026	C 01.01.2027 по 30.06.2027	C 01.07.2027 по 31.12.2027	C 01.01.2028 по 30.06.2028	C 01.07.2028 по 31.12.2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Тариф на техническую воду, руб./куб. м., без учета НДС	18,12	25,08	25,08	26,59	26,59	33,36	33,36	34,35	34,35	35,05

Приложение 2  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 02.12.2025 № 58-к/31

Приложение 3  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 27.10.2023 № 41-к/5

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
в сфере холодного водоснабжения МУП «Теплосеть», осуществляющего  
деятельность в Фурмановском муниципальном районе, на 2024-2028 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Теплосеть»,
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 01.01.2024 по 31.12.2028

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерений	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м.	178,433	178,438	178,900	178,900	178,900
	в том числе:						
1.1.	Населению	тыс. куб. м.	-	-	-	-	-
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	-	-	-	-	-
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,240	0,245	0,707	0,707	0,707
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.	-	-	-	-	-
1.5.	Производственные и хозяйственные нужды	тыс. куб. м.	178,193	178,193	178,193	178,193	178,193

3. 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.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения	в течение года	-
	Всего		-
2025 год			
1.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения	в течение года	-
	Всего		-
2026 год			
1.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения	в течение года	-

Всего		
2027 год		
1.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения	в течение года
Всего		
2028 год		
1.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения	в течение года
Всего		

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
<b>1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)</b>						
1.1.1.	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	-	-	-	-	-
1.1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
1.2.1.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-	-	-
1.2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности</b>						
2.1.1.	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)	0	0	0	0	0
2.1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0	100,0	100,0	100,0
2.2.1.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-
2.2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	115,6	100,0	100,0	100,0	100,0
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды,	-	-	-	-	-

	на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)					
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
3.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
3.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.	Показатели качества очистки сточных вод					
4.1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
4.1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.3.1.	Доля показателей сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения для централизованной общеславной (бытовой) систем водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
4.3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-

## 5. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерений	2024
1.	Подано воды, всего	тыс.м <sup>3</sup>	175,406
1.1.	Населению	тыс.м <sup>3</sup>	-
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	-
1.3.	Прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	0,783
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.м <sup>3</sup>	-
1.5.	Производственные и хозяйственные нужды	тыс.м <sup>3</sup>	174,623
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс.руб.	4 791,178