



Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«02» ноября 2023 г.

Регистрационный № 2317 00103

**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 27 октября 2023 г.

№ 41-к/5

**Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении
производственной программы в сфере холодного водоснабжения
МУП «Теплосеть», осуществляющего деятельность в Фурмановском
муниципальном районе, на 2024-2028 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. Установить долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения МУП «Теплосеть», осуществляющего деятельность в Фурмановском муниципальном районе, на 2024-2028 годы согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения МУП «Теплосеть», осуществляющего деятельность в Фурмановском муниципальном районе, на 2024-2028 годы согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения МУП «Теплосеть», осуществляющего деятельность в Фурмановском муниципальном районе, на 2024-2028 годы согласно приложению 3.

4. С 01.01.2024 признать утратившими силу пункт 1 таблицы приложения 2, пункт 3 таблицы приложения 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.12.2018 № 238-к/1, приложение 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.12.2018 № 238-к/2.

5. 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 27.10.2023 № 41-к/5

Тарифы в сфере холодного водоснабжения МУП «Теплосеть», осуществляющего деятельность в
Фурмановском муниципальном районе

№ п/п	Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов	С		С		С		С		С		С	
		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	01.01.2028 по 30.06.2028	01.07.2028 по 31.12.2028		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1.	Тариф на техническую воду:												
1.1.	для бюджетных и прочих потребителей, руб./куб. м., без учета НДС	18,12	25,08	25,08	26,08	26,08	26,08	26,08	26,08	26,08	27,67		

Приложение 2
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 27.10.2023 № 41-к/5

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

№ п/п	Наименование организаций	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 подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть
			тыс. руб.	%	%	%	кВт ч/ куб. м
1.	МУП «Теплосеть»	2024	2 443,824	-	-	0,0	2,3
		2025	-	5,0	-	0,0	2,3
		2026	-	5,0	-	0,0	2,3
		2027	-	5,0	-	0,0	2,3
		2028	-	5,0	-	0,0	2,3

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	178,433	178,433	178,433	178,433
	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	0,240	0,240	0,240	0,240
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м.	178,193	178,193	178,193	178,193	178,193
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	3 854,295	4 564,602	4 653,533	4 653,533	4 795,495

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	в течение года	-

	устранение аварий на системе водоснабжения		
	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
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)						
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>	-	-	-	-	-
2. Показатель надежности и бесперебойности						
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>	-	-	-	-	-
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)	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 общесплавные 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 общесплавной (бытовой) систем водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
4.3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерений	План на 2022 год	Факт за 2022 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м.	156,234	170,225
	в том числе:			
1.1.	Населению	тыс. куб. м.	-	-
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	-	-
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,575	0,266
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м.	155,659	169,959
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	2 664,847	4 514,554