



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«26» декабря 2025 г.

Инвентарный № 251700367

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 декабря 2025 г.

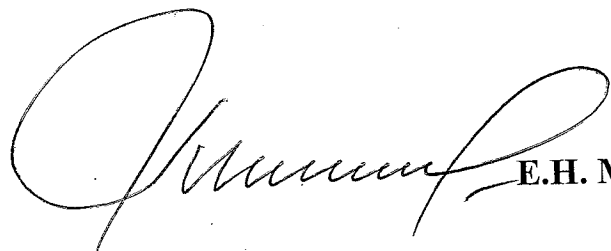
№ 68-к/1

Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП Гаврилово-Посадская «Теплосеть», осуществляющего деятельность в Гаврилово-Посадском 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. Установить долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП Гаврилово-Посадская «Теплосеть», осуществляющего деятельность в Гаврилово-Посадском муниципальном районе, на 2026-2028 годы согласно приложению 1.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП Гаврилово-Посадская «Теплосеть», осуществляющего деятельность в Гаврилово-Посадском муниципальном районе, на 2026-2028 годы согласно приложению 2.
3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП Гаврилово-Посадская «Теплосеть», осуществляющего деятельность в Гаврилово-Посадском муниципальном районе, на 2026-2028 годы согласно приложению 3.
4. Возмещение выпадающих доходов, образующихся в результате применения льготных тарифов, осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с законодательством Ивановской области.
5. С 01.01.2026 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 29.11.2024 № 46-к/5.
6. 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 19.12.2025 № 68-к/1

**Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП
Гаврилово-Посадская «Теплосеть», осуществляющего деятельность в Гаврилово-
Посадском муниципальном районе, на 2026-2028 годы**

№ п/п	Виды тарифов	С 01.01.2026 по 30.09.2026	С 01.10.2026 по 31.12.2026	С 01.01.2027 по 30.06.2027	С 01.07.2027 по 31.12.2027	С 01.01.2028 по 30.06.2028	С 01.07.2028 по 31.12.2028
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Тариф на питьевую воду, руб./куб. м, НДС не облагается	80,81	108,07	108,07	108,53	108,32	108,32
2.	Тариф на водоотведение, руб./куб. м, НДС не облагается	72,30	78,91	77,45	77,45	77,45	79,42
3.	Льготный тариф на питьевую воду*, руб./куб. м, НДС не облагается	66,38	74,35	74,35	74,57	74,57	74,57
4.	Льготный тариф на водоотведение*, руб./куб. м, НДС не облагается	49,78	55,75	55,75	61,77	61,77	67,46

* Льготные тарифы на питьевую воду и водоотведение устанавливаются и применяются в соответствии с законом Ивановской области от 05.06.2015 № 52-ОЗ «О льготных тарифах на водоснабжение и водоотведение на территории Ивановской области».

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 19.12.2025 № 68-к/1

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП Гаврилово-Посадская «Теплосеть», осуществляющего деятельность в Гаврилово-Посадском муниципальном районе, на 2026-2028 годы

№ п/п	Наименование организации, вид тарифа	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
			тыс. руб.	%	%	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды (сточных вод), на единицу объема транспортируемой воды (сточных вод) кВт ч/куб. м
1.	МУП Гаврилово- Посадская «Теплосеть», тариф на питьевую воду	2026	8 109,904	-	-	1,760
		2027	-	1,0	-	1,760
		2028	-	1,0	-	1,760
2.	МУП Гаврилово- Посадская «Теплосеть», тариф на водоотведение	2026	8 928,090	-	-	0,532
		2027	-	5,0	-	0,532
		2028	-	5,0	-	0,532

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 19.12.2025 № 68-к/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП Гаврилово-Посадская
«Теплосеть», осуществляющего деятельность в Гаврилово-Посадском муниципальном
районе, на 2026-2028 год

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП Гаврилово-Посадская «Теплосеть» юр. адрес: 155000, Ивановская область, г. Гаврилово-Посад, ул. Лизы Болотиной, д. 28; почт. адрес: 155020, Ивановская область, Гаврилово-Посадский р-н, п. Петровский, ул. Пионерская, д. 13
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 31.12.2028

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы
		2026-2028
-	-	-

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод) МУП Гаврилово-Посадская «Теплосеть»

№ п/п	Показатели производственной программы (питьевая вода)	Единицы измерения	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	123 878	123 878	123 878
	в том числе:				
1.1.	Населению	куб. м	99 263	99 263	99 263
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	4 203	4 203	4 203
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	20 412	20 412	20 412
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0	0	0
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0	0	0

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведения)	Единицы измерения	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	125 726	125 726	125 726
	в том числе:				
1.1.	Населению	куб. м	110 913	110 913	110 913
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	10 575	10 575	10 575
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	4 238	4 238	4 238
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоотведение	куб. м	0	0	0
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0	0	0

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение		
		2026 год	2027 год	2028 год
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-
2.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-
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)	35,37	36,69	38,02
4.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0%	112,2%	103,6%
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	1,760	1,760	1,760
4.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0%	100,0%	100,0%
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	0,532	0,532	0,532

	(кВт*ч/куб. м)			
4.4.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0%	100,0%	100,0%
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 за 2024 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Ед. изм.	План 2024 год	Факт 2024 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	142,154	108,281
	в том числе:			
1.1.	Населению	тыс. куб. м	129,018	86,765
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	3,202	3,674
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	2,319	17,842
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	0,000	0,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	7,615	0,000
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	12 368,153	12 018,216
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	тыс. руб.	-	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	тыс. руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План 2024 год	Факт 2024 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	122,726	131,519
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	0,000	0,000
1.2.	От населения	тыс. куб. м	103,113	116,024
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	12,678	11,062
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	3,342	4,433
1.5.	От собственной производственной деятельности	тыс. куб. м	3,593	0,000
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	8 510,843	9 137,014
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	тыс. руб.	-	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества очистки сточных вод	тыс. руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	-	-