



ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Департамент энергетики и тарифов  
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«29» ноября 2023 г.

Регистрационный № 234700284

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24 ноября 2023 г.

№ 46-к/4

**Об установлении тарифов и утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП Гаврилово-Посадская «Теплосеть», осуществляющего деятельность в Гаврилово-Посадском муниципальном районе, на 2024 год**

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 тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП Гаврилово-Посадская «Теплосеть», осуществляющего деятельность в Гаврилово-Посадском муниципальном районе, на 2024 год согласно приложению 1.

2. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП Гаврилово-Посадская «Теплосеть», осуществляющего деятельность в Гаврилово-Посадском муниципальном районе, на 2024 год 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 01.01.2024 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 24.11.2023 № 46-к/3.

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 24.11.2023 № 46-к/4

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП Гаврилово-Посадская  
«Теплосеть», осуществляющего деятельность в Гаврилово-Посадском муниципальном  
районе, на 2024 год**

№ п/п	Категории потребителей, виды тарифов	С 01.01.2024 по 30.06.2024	С 01.07.2024 по 31.12.2024
1	2	3	4
1	Для бюджетных и прочих потребителей:		
1.1	тариф на питьевую воду, руб./куб. м, НДС не облагается	80,66	93,35
1.2	тариф на водоотведение, руб./куб. м, НДС не облагается	64,91	73,97
2	Для населения:		
2.1	тариф на питьевую воду, руб./куб. м, НДС не облагается	51,30*	58,33*
2.2	тариф на водоотведение, руб./куб. м, НДС не облагается	38,47*	43,74*

\*- льготный тариф для населения

Приложение 2  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 24.11.2023 № 46-к/4

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП Гаврилово-Посадская**  
**«Теплосеть», осуществляющего деятельность в Гаврилово-Посадском муниципальном**  
**районе, на 2024 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 01.01.2024 по 31.12.2024

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
		2024
-	-	-

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

№ п/п	Показатели производственной программы (питьевая вода)	Единицы измерения	2024 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	142 154
	в том числе:		
1.1.	Населению	куб. м	129 018
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	3 202
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	2 319
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	7 615

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведения)	Единицы измерения	2024 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	122 726
	в том числе:		
1.1.	Населению	куб. м	103 113
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	12 678
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	3 342
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоотведение	куб. м	0
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	3 593

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

№	Наименование показателя	Значение
---	-------------------------	----------

п/п		2024 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.	<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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
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)	30,04
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	1,985
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,819
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-

## 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План 2022 год	Факт 2022 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	79,119	97,988
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	0,000	0,000

1.2.	От населения	тыс. куб. м	0,000	0,000
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	0,000	0,000
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	79,119	97,988
1.5.	От собственной производственной деятельности	тыс. куб. м		
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	3 166,459	4 023,412
	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.	-	-