



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«29» ноября 2023 г.

Регистрационный № 231700283

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24 ноября 2023 г.

№ 46-к/3

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 2023 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 2023 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 2023 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 24.11.2023 признать утратившими силу пункты 2, 3 таблицы приложения 1, пункты 3 - 5 таблицы приложения 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 22.11.2019 № 50-к/2, пункты 3 - 5 таблицы приложения 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.11.2020 № 59-к/4.

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/3

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП Гаврилово-Посадская
«Теплосеть», осуществляющего деятельность в Гаврилово-Посадском муниципальном
районе, на 2023 год**

№ п/п	Категории потребителей, виды тарифов	С 24.11.2023 по 31.12.2023
1	2	3
1	Для бюджетных и прочих потребителей:	
1.1	тариф на питьевую воду, руб./куб. м, НДС не облагается	80,66
1.2	тариф на водоотведение, руб./куб. м, НДС не облагается	64,91
2	Для населения:	
2.1	тариф на питьевую воду, руб./куб. м, НДС не облагается	51,30*
2.2	тариф на водоотведение, руб./куб. м, НДС не облагается	38,47*

*- льготный тариф для населения

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 24.11.2023 № 46-к/3

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП Гаврилово-Посадская
«Теплосеть», осуществляющего деятельность в Гаврилово-Посадском муниципальном
районе, на 2023 год

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП Гаврилово-Посадская «Теплосеть» юр. адрес: 155000, Ивановская область, г. Гаврилов-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 24.11.2023 по 31.12.2023

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	
		2023	
-	-	-	

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

№ п/п	Показатели производственной программы (питьевая вода)	Единицы измерения	2023 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	2023 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

№ п/п	Наименование показателя	Значение 2023 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 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План 2021 год	Факт 2021 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	79,278	95,542
	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	79,278	95,542
1.5.	От собственной производственной деятельности	тыс. куб. м		
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	3 132,918	3 881,518
	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.	-	-