



Департамент энергетики и тарифов  
Ивановской области

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

«25» октября 2024 г.

241700138

**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 18 октября 2024 г.

№ 38-к/2

**О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы  
в сфере холодного водоснабжения ПАО «Т Плюс», оказывающего услуги  
потребителям города Иваново, на 2025-2028 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. Скорректировать долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения ПАО «Т Плюс», оказывающего услуги потребителям города Иваново, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2023 № 45-к/2 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Скорректировать производственную программу в сфере холодного водоснабжения ПАО «Т Плюс», оказывающего услуги потребителям города Иваново, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2023 № 45-к/2 в новой редакции согласно приложению 2.

3. 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 18.10.2024 № 38-к/2

Приложение 1  
к постановлению Департамента энергетики  
и тарифов Ивановской области  
от 17.11.2023 № 45-к/2

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения ПАО «Т Плюс», оказывающего услуги потребителям города Иваново**

№ п/п	Категории потребителей, виды тарифов	С 01.01.2024 по 30.06.2024	С 01.07.2024 по 31.12.2024	С 01.01.2025 по 30.06.2025	С 01.07.2025 по 31.12.2025	С 01.01.2026 по 30.06.2026	С 01.07.2026 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	9	10	11	12
Для бюджетных и прочих потребителей:											
1.	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, без учета НДС	4,36	4,74	4,74	4,74	4,74	4,74	3,92	3,92	3,92	3,92
Для населения:											
2.	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, без учета НДС	4,36	4,74	4,74	4,74	4,74	4,74	3,92	3,92	3,92	3,92
	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, с учетом НДС	5,23	5,69	5,69	5,69	5,69	5,69	4,70	4,70	4,70	4,70

Приложение 2  
к постановлению Департамента энергетики  
и тарифов Ивановской области  
от 18.10.2024 № 38-к/2

Приложение 3  
к постановлению Департамента энергетики  
и тарифов Ивановской области  
от 17.11.2023 № 45-к/2

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения ПАО «Т Плюс»  
на 2024-2028 гг.**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ПАО «Т Плюс» филиал «Владимирский» на территории Ивановской области, 153012, г. Иваново, ул. Суворова, 76
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, Иваново, ул. Велижская, д.8
3.	Период реализации программы	С 01.01.2024 по 31.12.2028

2. 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.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	243,310
	Всего		243,310
2025 год			
1	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	254,848
	Всего		254,848
2026 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	263,148
	Всего		263,148
2027 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	270,937
	Всего		270,937
2028 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	278,957
	Всего		278,957

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод) ПАО «Т Плюс»

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	924 828	867 079	867 079	867 079	867 079
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	173	173	173	173	173
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	1 799	3 367	3 367	3 367	3 367
1.3.	Прочим потребителям	куб. м					

1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м					
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	922 856	863 539	863 539	863 539	863 539

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.	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	0	0	0	0	0
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
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	0	0	0	0	0
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности</b>						
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)	0	0	0	0	0
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	0	0	0	0
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
<b>3. Показатели качества очистки сточных вод</b>						
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>	-	-	-	-	-
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>						
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	0	0	0	0	0

4.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)		100	100	100	100
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	1,143	1,143	1,143	1,143	1,143

## 5. Отчет об исполнении производственной программы за предыдущие периоды.

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2023 г.	Факт 2023 г.
1.	Подано воды, всего	куб. м	949 569	817 319
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	271	173
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	2 488	2 813
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м		
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	946 809	814 333
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс.руб.	4 140,881	2 875,370
	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.	-	-