



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 28 ноября 2022 г.

№ 55-гв/2

Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям с использованием закрытых систем горячего водоснабжения и открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), в ценовой зоне теплоснабжения – муниципальном образовании городской округ Иваново Ивановской области на 2023 год

В соответствии с Федеральными законами от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлениями Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Распоряжением Правительства Российской Федерации от 02.11.2021 № 3127-р «Об отнесении муниципального образования городской округ Иваново Ивановской области к ценовой зоне теплоснабжения» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Установить на 2023 год тарифы на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения в ценовой зоне теплоснабжения – муниципальном образовании городской округ Иваново Ивановской области в виде формулы двухкомпонентного тарифа согласно приложению 1.

2. Установить на 2023 год тарифы на горячую воду в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения) в ценовой зоне теплоснабжения – муниципальном образовании городской округ Иваново Ивановской области в виде формулы двухкомпонентного тарифа согласно приложению 2.

3. Установить производственные программы в сфере горячего водоснабжения (с использованием закрытых систем горячего водоснабжения), в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, для организаций города Иванова на 2022 год согласно приложениям 3-8.

4. Тарифы, установленные в п. 1, 2 настоящего постановления, действуют с 01.12.2022 по 31.12.2023.

5. С 01.12.2022 считать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2021 № 58-гв/2.

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник Департамента

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Е.Н. Морева', written in a cursive style.

Е.Н. Морева

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов
Ивановской области от 28.11.2022 № 55-гв/2

Тарифы на горячую воду в виде формулы двухкомпонентного тарифа в закрытых системах горячего водоснабжения в ценовой зоне теплоснабжения – муниципальное образование городской округ Иваново Ивановской области

№ п/п	Наименование организации, осуществляющей горячее водоснабжение	Формула двухкомпонентного тарифа	
		Компонент на холодную воду, руб./куб. м	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	с 01.12.2022 по 31.12.2023
1.	ПАО «Т Плюс», за исключением системы теплоснабжения котельных ООО «ТЭС», МП «ГОЦ», ООО «Август Т», АО «Владгазкомпания», котельной №10 ФГБУ ЦЖКУ Минобороны России		
	потребители, за исключением населения (без учета НДС)	21,17	$T_i^{ТЭ}$ **
	население (с учетом НДС) *	25,40	$T_i^{ТЭ}$ **
2.	ПАО «Т Плюс», в системах теплоснабжения котельных ООО «ТЭС», МП «ГОЦ», ООО «Август Т» (мкр. Видный), ООО «Август Т» (ул. Кузнецова)		
	потребители, за исключением населения (без учета НДС)	25,40	$T_i^{ТЭ}$ **
	население (с учетом НДС) *	30,48	$T_i^{ТЭ}$ **
3.	ПАО «Т Плюс», в системе теплоснабжения котельной АО «Владгазкомпания» (мкр. Новая Ильинка)		
	потребители, за исключением населения (без учета НДС)	21,17	$T_i^{ТЭ}$ **
	население (с учетом НДС) *	25,40	$T_i^{ТЭ}$ **
4.	ПАО «Т Плюс», в системе теплоснабжения котельной АО «Владгазкомпания» (ул. Революционная, д. 26 корп. 1)		
	потребители, за исключением населения (без учета НДС)	21,17	$T_i^{ТЭ}$ **
	население (с учетом НДС) *	25,40	$T_i^{ТЭ}$ **
5.	ПАО «Т Плюс», в системе теплоснабжения котельной №10 ФГБУ ЦЖКУ Минобороны России		
	потребители, за исключением населения (без учета НДС)	59,44	$T_i^{ТЭ}$ **
	население (с учетом НДС) *	45,91 ¹ ***	$T_i^{ТЭ}$ **
6.	ФГБОУ ВО Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России		
	потребители, за исключением населения (без учета НДС)	21,17	$T_i^{ТЭ}$ **
	население (с учетом НДС) *	25,40	$T_i^{ТЭ}$ **

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

** $T_i^{ТЭ}$ - цена на тепловую энергию ($T_i^{ТЭ}$), поставляемую потребителям, определяемая соглашением сторон договора теплоснабжения, но не выше предельного уровня цены на тепловую энергию, утвержденной постановлением Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 18.11.2022 № 51-т/8 «Об утверждении предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в ценовой зоне теплоснабжения - муниципальном образовании городской округ Иваново Ивановской области на 2023 год».

*** льготный компонент для населения.

¹ Льготный компонент на холодную воду без НДС – 38,26 руб./м³

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов
Ивановской области от 28.11.2022 № 55-гв/2

Тарифы на горячую воду в виде формулы двухкомпонентного тарифа в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения) в ценовой зоне теплоснабжения – муниципальное образование городской округ Иваново Ивановской области

№ п/п	Наименование единой теплоснабжающей организации	Формула двухкомпонентного тарифа	
		Компонент на теплоноситель, руб./куб. м	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	с 01.12.2022 по 31.12.2023
Потребители, за исключением населения (без учета НДС)			
1.	ПАО «Т Плюс», для потребителей, подключенных к тепловым сетям ПАО «Т Плюс»	32,90	Числовое значение определяется единой теплоснабжающей организацией равным цене на тепловую энергию (мощность), определенной соглашением сторон договора теплоснабжения, но не выше предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), утвержденного органом регулирования **
2.	ПАО «Т Плюс», для потребителей, поставка тепловой энергии которым осуществляется с использованием тепловых сетей ПАО «Т Плюс», до 28.12.2021г. находившихся в эксплуатации у ЗАО «ИвТБС»	32,90	Числовое значение определяется единой теплоснабжающей организацией равным цене на тепловую энергию (мощность), определенной соглашением сторон договора теплоснабжения, но не выше предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), утвержденного органом регулирования **
3.	ПАО «Т Плюс», для потребителей, подключенных к тепловым сетям ООО «ТЭС»	32,90	Числовое значение определяется единой теплоснабжающей организацией равным цене на тепловую энергию (мощность), определенной соглашением сторон договора теплоснабжения, но не выше предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), утвержденного органом регулирования **
4.	ПАО «Т Плюс», для потребителей, подключенных к тепловым сетям ООО «Энергосервисная компания»	32,90	Числовое значение определяется единой теплоснабжающей организацией равным цене на тепловую энергию (мощность), определенной соглашением сторон договора теплоснабжения, но не выше предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), утвержденного органом регулирования **
5.	ПАО «Т Плюс», за исключением потребителей, подключенных к сетям ПАО «Т Плюс», ЗАО «ИвТБС», ООО «ТЭС», ООО «Энергосервисная компания», ООО «Энергосетьком», ООО «Ивановская областная типография – ИОТ»	32,90	Числовое значение определяется единой теплоснабжающей организацией равным цене на тепловую энергию (мощность), определенной соглашением сторон договора теплоснабжения, но не выше предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), утвержденного органом регулирования **

Население (с учетом НДС) *			
6.	ПАО «Т Плюс», для потребителей, подключенных к тепловым сетям ПАО «Т Плюс»	39,48	Числовое значение определяется единой теплоснабжающей организацией равным цене на тепловую энергию (мощность), определенной соглашением сторон договора теплоснабжения, но не выше предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), утвержденного органом регулирования **
7.	ПАО «Т Плюс», для потребителей по адресу: г. Иваново, ул.3-я Южная, 4А	39,48	Числовое значение определяется единой теплоснабжающей организацией равным цене на тепловую энергию (мощность), определенной соглашением сторон договора теплоснабжения, но не выше предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), утвержденного органом регулирования **
8.	ПАО «Т Плюс», для потребителей, поставка тепловой энергии которым осуществляется с использованием тепловых сетей ПАО «Т Плюс», до 28.12.2021г. находившихся в эксплуатации у ЗАО «ИвТБС»	39,48	Числовое значение определяется единой теплоснабжающей организацией равным цене на тепловую энергию (мощность), определенной соглашением сторон договора теплоснабжения, но не выше предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), утвержденного органом регулирования **
9.	ПАО «Т Плюс», для потребителей, подключенных к тепловым сетям ООО «ТЭС» по адресам: г. Иваново, ул.Лежневская, д.164а, 166а	39,48	Числовое значение определяется единой теплоснабжающей организацией равным цене на тепловую энергию (мощность), определенной соглашением сторон договора теплоснабжения, но не выше предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), утвержденного органом регулирования **
10.	ПАО «Т Плюс», для потребителей, подключенных к тепловым сетям ООО «Энергосервисная компания»	39,48	Числовое значение определяется единой теплоснабжающей организацией равным цене на тепловую энергию (мощность), определенной соглашением сторон договора теплоснабжения, но не выше предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), утвержденного органом регулирования **
11.	ПАО «Т Плюс», за исключением потребителей, подключенных к сетям ПАО «Т Плюс», ЗАО «ИвТБС», ООО «ТЭС», ООО «Энергосервисная компания», ООО «Энергосетьком», ООО «Ивановская областная типография – ИОТ»	39,48	Числовое значение определяется единой теплоснабжающей организацией равным цене на тепловую энергию (мощность), определенной соглашением сторон договора теплоснабжения, но не выше предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), утвержденного органом регулирования **

Примечание. Тарифы на теплоноситель для ПАО «Т Плюс» установлены в приложении 5 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 22.11.2022 № 52-т/4.

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

** Предельные уровни цены на тепловую энергию утверждены постановлением Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 18.11.2022 № 51-т/8 «Об утверждении предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в ценовой зоне теплоснабжения - муниципальном образовании городской округ Иваново Ивановской области на 2023 год».

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
(в закрытой системе теплоснабжения)**

ПАО «Т Плюс» в г. Иваново, в системах теплоснабжения, за исключением котельных ООО «ТЭС», МП «ГОЦ», ООО «Август Т», АО «Владгазкомпания», котельной №10 ФГБУ ЦЖКУ Минобороны России на
2023 год

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс» 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, 153022, г. Иваново, ул. Велижская, д. 8
3.	Период реализации программы	2023 год

2. Планируемый объем подачи (реализации потребителям) горячей воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	План на 2023 год
1.	Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе:	куб. м	189 468
		Гкал	12 253
1.1	Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане)	куб. м	171 386
		Гкал	11 118
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	16 515
		Гкал	1 039
1.3	Прочим потребителям	куб. м	1 567
		Гкал	95
1.4	Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение	куб. м	0
		Гкал	0
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0
		Гкал	0
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	руб.	X

3. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения			
1.1	-	-	-
	Всего		
2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды			
2.1.	-	-	-
	Всего		
3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке			
3.1.	-	-	-
	Всего		
4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов			
4.1.	-	-	-
	Всего		

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	План на 2023 год
1. Показатели качества воды (в отношении горячей воды)		
1.1.	Доля проб горячей воды, подаваемой с источников тепловой энергии в сеть горячего водоснабжения (тепловую сеть при открытой системе теплоснабжения), не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	-
1.2.	Доля проб горячей воды в сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	-
2. Показатель надежности и бесперебойности		
2.1.	Количество перерывов в подаче горячей воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения в год (ед./м)	-
3. Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Доля потерь горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть горячего водоснабжения (в процентах)	-
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м)	0,0647

Приложение 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов
Ивановской области от 28.11.2022 № 55-гв/2

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
(в закрытой системе теплоснабжения)**

ПАО «Т Плюс» в г. Иваново в системах теплоснабжения котельных ООО «ТЭС», МП «ГОЦ», ООО «Август Т» мкрн Видный, ООО «Август Т» ул.Кузнецова на 2023 год

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс» 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, 153022, г. Иваново, ул. Велижская, д. 8
3.	Период реализации программы	2023 год

2. Планируемый объем подачи (реализации потребителям) горячей воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	План на 2023 год
1.	Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе:	куб. м	46 518
		Гкал	3 020
1.1	Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане)	куб. м	43 169
		Гкал	2 802
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	2 839
		Гкал	185
1.3	Прочим потребителям	куб. м	511
		Гкал	33
1.4	Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение	куб. м	0
		Гкал	0
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0
		Гкал	0
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	руб.	X

3. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения			
1.1	-	-	-
	Всего		
2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды			
2.1	-	-	-
	Всего		
3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке			
3.1	-	-	-
	Всего		
4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов			
4.1	-	-	-
	Всего		

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	План на 2023 год
1. Показатели качества воды (в отношении горячей воды)		
1.1.	Доля проб горячей воды, подаваемой с источников тепловой энергии в сеть горячего водоснабжения (тепловую сеть при открытой системе теплоснабжения), не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	-
1.2.	Доля проб горячей воды в сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	-
2. Показатель надежности и бесперебойности		
2.1.	Количество перерывов в подаче горячей воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения в год (ед./м)	-
3. Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Доля потерь горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть горячего водоснабжения (в процентах)	-
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м)	0,0649

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
(в закрытой системе теплоснабжения)
ПАО «Т Плюс» в г. Иваново в системе теплоснабжения
АО «Владгазкомпания», мкрн Новая Ильинка на 2023 год**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс» 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, 153022, г. Иваново, ул. Велижская, д. 8
3.	Период реализации программы	2023 год

2. Планируемый объем подачи (реализации потребителям) горячей воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	План на 2023 год
1.	Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе:	куб. м	17 868
		Гкал	1 165
1.1	Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане)	куб. м	15 328
		Гкал	999
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	1 483
		Гкал	97
1.3	Прочим потребителям	куб. м	1 057
		Гкал	69
1.4	Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение	куб. м	0
		Гкал	0
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0
		Гкал	0
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	руб.	X

3. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения			
1.1	-	-	-
	Всего		
2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды			
2.1	-	-	-
	Всего		
3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке			
3.1	-	-	-
	Всего		
4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов			
4.1	-	-	-
	Всего		

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	План на 2023 год
1. Показатели качества воды (в отношении горячей воды)		
1.1.	Доля проб горячей воды, подаваемой с источников тепловой энергии в сеть горячего водоснабжения (тепловую сеть при открытой системе теплоснабжения), не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	-
1.2.	Доля проб горячей воды в сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	-
2. Показатель надежности и бесперебойности		
2.1.	Количество перерывов в подаче горячей воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения в год (ед./м)	-
3. Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Доля потерь горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть горячего водоснабжения (в процентах)	-
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м)	0,0652

Приложение 6 к постановлению Департамента энергетики и тарифов
Ивановской области от 28.11.2022 № 55-гв/2

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
(в закрытой системе теплоснабжения)**

**ПАО «Т Плюс» в г. Иваново в системе теплоснабжения
АО «Владгазкомпания», ул. Революционная, 26 на 2023 год**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс» 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, 153022, г. Иваново, ул. Велижская, д. 8
3.	Период реализации программы	2023 год

2. Планируемый объем подачи (реализации потребителям) горячей воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	План на 2023 год
1.	Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе:	куб. м	12 581
		Гкал	820
1.1	Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане)	куб. м	12 581
		Гкал	820
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	0
		Гкал	0
1.3	Прочим потребителям	куб. м	0
		Гкал	0
1.4	Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение	куб. м	0
		Гкал	0
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0
		Гкал	0
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	руб.	X

3. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения			
1.1	-	-	-
	Всего		
2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды			
2.1.	-	-	-
	Всего		
3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке			
3.1.	-	-	-
	Всего		
4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов			
4.1.	-	-	-
	Всего		

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	План на 2023 год
1. Показатели качества воды (в отношении горячей воды)		
1.1.	Доля проб горячей воды, подаваемой с источников тепловой энергии в сеть горячего водоснабжения (тепловую сеть при открытой системе теплоснабжения), не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	-
1.2.	Доля проб горячей воды в сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	-
2. Показатель надежности и бесперебойности		
2.1.	Количество перерывов в подаче горячей воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения в год (ед./м)	-
3. Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Доля потерь горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть горячего водоснабжения (в процентах)	-
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м)	0,0652

Приложение 7 к постановлению Департамента энергетики и тарифов
Ивановской области от 28.11.2022 № 55-гв/2

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
(в закрытой системе теплоснабжения)**

**ПАО «Т Плюс» в г. Иваново в системе теплоснабжения котельной №10
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на 2023 год**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс» 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, 153022, г. Иваново, ул. Велижская, д. 8
3.	Период реализации программы	2023 год

2. Планируемый объем подачи (реализации потребителям) горячей воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	План на 2023 год
1.	Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе:	куб. м	107
		Гкал	6
1.1	Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане)	куб. м	107
		Гкал	6
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	0
		Гкал	0
1.3	Прочим потребителям	куб. м	0
		Гкал	0
1.4	Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение	куб. м	0
		Гкал	0
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0
		Гкал	0
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	руб.	X

3. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения			
1.1	-	-	-
	Всего		
2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды			
2.1.	-	-	-
	Всего		
3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке			
3.1.	-	-	-
	Всего		
4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов			
4.1.	-	-	-
	Всего		

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	План на 2023 год
1. Показатели качества воды (в отношении горячей воды)		
1.1.	Доля проб горячей воды, подаваемой с источников тепловой энергии в сеть горячего водоснабжения (тепловую сеть при открытой системе теплоснабжения), не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	-
1.2.	Доля проб горячей воды в сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	-
2. Показатель надежности и бесперебойности		
2.1.	Количество перерывов в подаче горячей воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения в год (ед./м)	-
3. Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Доля потерь горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть горячего водоснабжения (в процентах)	-
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м)	0,0602

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ФГБОУ ВО Ивановская пожарно-спасательная академия
ГПС МЧС России (г. Иваново) на 2023 год
(в закрытой системе горячего водоснабжения)**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ФГБОУ ВО Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России г. Иваново, проспект Строителей, д. 33
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	2023 год

2. Планируемый объем подачи (реализации потребителям) горячей воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	План на 2023 год
1.	Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе:	куб. м	306,7
		Гкал	20,0
1.1	Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане)	куб. м	306,7
		Гкал	20,0
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	0,0
		Гкал	0,0
1.3	Прочим потребителям	куб. м	0,0
		Гкал	0,0
1.4	Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение	куб. м	0,0
		Гкал	0,0
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0,0
		Гкал	0,0
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	руб.	X

3. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения			
1.1	-	-	-
	Всего		
2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды			
2.1.	-	-	-
	Всего		
3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке			
3.1.	-	-	-
	Всего		
4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов			
4.1.	-	-	-
	Всего		

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	План на 2023 год
1. Показатели качества воды (в отношении горячей воды)		
1.1.	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	13
1.2.	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0
2. Показатель надежности и бесперебойности		
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения в год, ед. /км	0
3. Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Доля потерь горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть горячего водоснабжения, %	0
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м	0,0652