



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

---

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 20 декабря 2021 г.

№ 58-гв/4

**Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям города Кохмы Ивановской области с использованием закрытых систем горячего водоснабжения и открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), производственных программ в сфере горячего водоснабжения на 2022 год**

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Установить тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям города Кохмы с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, на 2022 год согласно приложению 1.

2. Установить тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям города Кохмы с использованием открытых систем горячего водоснабжения, на 2022 год 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 Кохмы Ивановской области на 2022 год согласно приложениям 3-8.

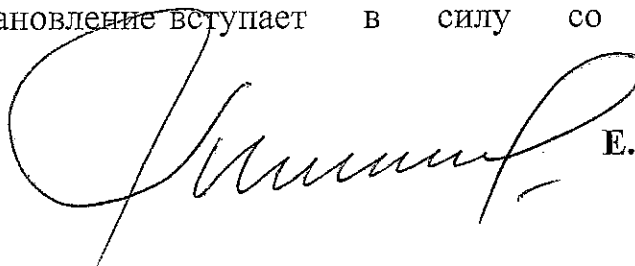
4. Возмещение недополученных доходов от разницы между утвержденными тарифами на горячую воду, поставляемую потребителям, и утвержденными льготными тарифами на горячую воду, поставляемую населению, осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с Законом Ивановской области от 05.06.2015 № 52-ОЗ «О льготных тарифах на водоснабжение и водоотведение на территории Ивановской области».

5. Тарифы, установленные в п. 1, 2 настоящего постановления, производственные программы в сфере горячего водоснабжения, установленные в п. 3 настоящего постановления, действуют с 01.01.2022 по 31.12.2022.

6. С 01.01.2022 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 18.12.2020 № 73-гв/4, приложения 4-6 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 08.10.2021 № 43-т/4.

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

Начальник Департамента



Е.Н. Морева

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов  
Ивановской области от 20.12.2021 № 58-гв/4

**Тарифы на горячую воду для потребителей города Кохма  
(с использованием закрытых систем горячего водоснабжения)**

№ п/п	Наименование организации коммунального комплекса	Тарифы на горячую воду			
		Для бюджетных и прочих потребителей (без НДС)		Для населения (с НДС **)	
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022
1	2	3	4	5	6
1.	ООО «ИТЭС» (от тепловых сетей котельной в г. Кохма, ул. Ивановская, д. 18), руб./куб.метр	-	-	195,60 * <sup>1</sup>	206,16 * <sup>2</sup>
	компонент на холодную воду, руб./куб. метр	77,20	77,20	-	-
	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2 592,62	2 666,96	-	-
	ООО «ИТЭС» (с коллекторов котельной в г. Кохма, ул. Ивановская, д. 18), руб./куб.метр	-	-	-	-
	компонент на холодную воду, руб./куб. метр	77,20	77,20	-	-
	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	1 474,98	1 529,31	-	-
2.	ООО «ИТЭС» (котельная в г. Кохма, для потребителей по адресу ул. Ивановская, д. 1г), руб./куб.метр	-	-	224,00 * <sup>3</sup>	236,10 * <sup>4</sup>
	компонент на холодную воду, руб./куб. метр	77,20	77,20	-	-
	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2 592,62	2 666,96	-	-
3.	ООО «Контур-Т» (микрорайон «Просторный» г.о. Кохма), куб./куб.метр	-	-	195,60 * <sup>1</sup>	206,16 * <sup>2</sup>
	компонент на холодную воду, руб./куб. метр	31,16	32,84	-	-
	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2 396,16	2 441,64	-	-
4.	ООО «Крайтекс-Ресурс», руб./куб.метр	-	-	-	-
	компонент на холодную воду, руб./куб. метр	36,00	39,12	-	-
	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	1 897,23	1 940,15	-	-
5.	ПАО «Т Плюс», в системе котельной ООО «Крайтекс-Ресурс», руб./куб. метр			244,48 * <sup>5</sup>	257,68 * <sup>6</sup>
	компонент на холодную воду, руб./куб. метр	-	-	-	-
	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	-	-	-	-

\* Льготный тариф для населения.

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

<sup>1</sup> Тариф без учета НДС – 163,00 руб./куб.м

<sup>2</sup> Тариф без учета НДС – 171,80 руб./куб.м.

<sup>3</sup> Тариф без учета НДС – 186,67 руб./куб.м

<sup>4</sup> Тариф без учета НДС – 196,75 руб./куб.м

<sup>5</sup> Тариф без учета НДС – 203,73 руб./куб.м

<sup>6</sup> Тариф без учета НДС – 214,73 руб./куб.м

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов  
Ивановской области от 20.12.2021 № 58-гв/4

**Тарифы на горячую воду для потребителей г. Кохма  
(с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения))**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Компонент на теплоноситель, руб./куб. м, без НДС		Компонент на тепловую энергию			
				Одноставочный, руб./Гкал, без НДС		Двухставочный	
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	Ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
1.	ПАО «Т Плюс» (г. Кохма)	28,68	30,00	1 792,90	1 872,05	-	-
Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
2.	ПАО «Т Плюс» (г. Кохма), за исключением потребителей по адресу г. Кохма, ул. Ивановская, д.71 <sup>1</sup>	34,42	36,00	2 151,48	2 246,46	-	-
3.	ПАО «Т Плюс» (г. Кохма), для потребителей по адресу г. Кохма, ул. Ивановская, д.71 <sup>2</sup>	34,42	36,00	1 946,78 **	2 056,18 **	-	-

Примечание.

1. Тарифы на теплоноситель для ПАО «Т Плюс» установлены в приложении 5 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.12.2021 № 57-т/20.

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

\*\* Льготный компонент на тепловую энергию для населения в целях горячего водоснабжения населения.

<sup>1</sup> Однокомпонентный тариф для населения: с 01.01.2022 по 30.06.2022 - 174,70 руб./куб. метр с учетом НДС (145,58 руб./куб. метр без учета НДС); с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 182,47 руб./куб. метр с учетом НДС (152,06 руб./куб. метр без учета НДС).

<sup>2</sup> Льготный однокомпонентный тариф для населения: с 01.01.2022 по 30.06.2022 - 161,35 руб./куб. метр с учетом НДС (134,46 руб./куб. метр без учета НДС); с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 170,06 руб./куб. метр с учетом НДС (141,72 руб./куб. метр без учета НДС).

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
ООО «ИТЭС»**

(от тепловых сетей котельной в г. Кохма, ул. Ивановская, д. 18) на 2022 год  
(в закрытых системах горячего водоснабжения)

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Ивановская тепловая электростанция» (котельная в г. Кохма, ул. Ивановская, д. 18) 153002, г. Иваново, ул. Жиделева, д. 21
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	2022 год

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

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	План на 2022 год		
			Год	1 пол.	2 пол.
1	Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе:	куб. м	7 337,1	3 668,6	3 668,6
		Гкал	463,9	232,0	232,0
1.1	Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане)	куб. м	4 881,0	2 440,5	2 440,5
		Гкал	308,6	154,3	154,3
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	2 456,1	1 228,1	1 228,1
		Гкал	155,3	77,7	77,7
1.3	Прочим потребителям	куб. м	-	-	-
		Гкал	-	-	-
1.4	Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение	куб. м	-	-	-
		Гкал	-	-	-
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-	-
		Гкал	-	-	-
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	1 786,4	884,6	901 8

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. Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2020 года	План на 2022 год
<b>1. Показатели качества воды (в отношении горячей воды)</b>			
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, %	0	0
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	0
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности</b>			
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	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1.	Доля потерь горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть горячего водоснабжения, %	-	-
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (усредненное по всем группам потребителей), Гкал/куб.м	0,065	0,0632

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
ООО «ИТЭС»**

(с коллекторов котельной в г. Кохма, ул. Ивановская, д. 18)  
на 2022 год (в закрытой системе теплоснабжения)

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Ивановская тепловая электростанция» (котельная в г. Кохма, ул. Ивановская, д. 18) 153002, г. Иваново, ул. Жиделева, д. 21
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	2022 год

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

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	План на 2022 год		
			Год	1 пол.	2 пол.
1	Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе:	куб. м	1 289,5	644,8	644,8
		Гкал	81,5	40,8	40,8
1.1	Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане)	куб. м	-	-	-
		Гкал	-	-	-
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-	-
		Гкал	-	-	-
1.3	Прочим потребителям	куб. м	1 289,5	644,8	644,8
		Гкал	81,5	40,8	40,8
1.4	Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение	куб. м	-	-	-
		Гкал	-	-	-
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-	-
		Гкал	-	-	-
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	314,0	155,5	158,5

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. Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2020 года	План на 2022 год
<b>1. Показатели качества воды (в отношении горячей воды)</b>			
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, %	0	0
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	0
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности</b>			
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	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1.	Доля потерь горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть горячего водоснабжения, %	0	0
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (усредненное по всем группам потребителей), Гкал/куб.м	0,0632	0,0632



**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**  
ООО «ИТЭС» (котельная в г. Кохма, для потребителей ул. Ивановская, д. 1Г) на 2022 год  
(в закрытой системе теплоснабжения)

## 1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Ивановская тепловая электростанция» (котельная в г. Кохма, ул. Ивановская, д. 18) 153002, г. Иваново, ул. Жиделева, д. 21
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	2022 год

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

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	План на 2022 год		
			Год	1 пол.	2 пол.
1	Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе:	куб. м	3 171,0	1585,5	1585,5
		Гкал	200,5	100,3	100,3
1.1	Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане)	куб. м	3 171,0	1585,5	1585,5
		Гкал	200,5	100,3	100,2
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-	-
		Гкал	-	-	-
1.3	Прочим потребителям	куб. м	-	-	-
		Гкал	-	-	-
1.4	Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение	куб. м	-	-	-
		Гкал	-	-	-
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-	-
		Гкал	-	-	-
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	772,1	382,3	389,8

## 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. Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2020 года	План на 2022 год
<b>1. Показатели качества воды (в отношении горячей воды)</b>			
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, %	0	0
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	0
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности</b>			
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	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1.	Доля потерь горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть горячего водоснабжения, %	0	0
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (усредненное по всем группам потребителей), Гкал/куб.м	0,0632	0,0632

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
ООО «Контур-Т» (микрорайон «Просторный» г.о. Кохма)  
на 2022 год (в закрытой системе теплоснабжения)**

## 1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Контур-Т» (микрорайон «Просторный» г.о. Кохма), 153510, Ивановская обл., г. Кохма, микрорайон «Просторный», пр. Героев, д. № 3
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	2022 год

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

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	План на 2022 год		
			Год	1 пол.	2 пол.
1	Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе:	куб. м	22 044,7	11 022,3	11 022,3
		Гкал	1 437,3	718,7	718,7
1.1	Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане)	куб. м	22 020,0	11 010,0	11 010,0
		Гкал	1 435,7	717,9	717,9
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-	-
		Гкал	-	-	-
1.3	Прочим потребителям	куб. м	24,66	12,3	12,3
		Гкал	1,6	0,8	0,8
1.4	Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение	куб. м	-	-	-
		Гкал	-	-	-
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-	-
		Гкал	-	-	-
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	4 182,2	2 065,5	2 116,7

## 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. Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2020 года	План на 2022 год
<b>1. Показатели качества воды (в отношении горячей воды)</b>			
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, %	0	0
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	0
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности</b>			
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	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1.	Доля потерь горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть горячего водоснабжения, %	0	0
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (усредненное по всем группам потребителей), Гкал/куб.м	0,065	0,0652

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
ООО «Крайтекс-Ресурс» на 2022 год  
(в закрытой системе горячего водоснабжения)**

## 1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Крайтекс-Ресурс», 153012, г. Иваново, ул. Свободная, 2
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	2022 год

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

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	План на 2022 год		
			Год	1 пол.	2 пол.
1	Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе:	куб. м	6 768	3 384,0	3 384,0
		Гкал	441,3	220,6	220,6
1.1	Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане)	куб. м	0,0	0,0	0,0
		Гкал	0,0	0,0	0,0
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	0,0	0,0	0,0
		Гкал	0,0	0,0	0,0
1.3	Прочим потребителям	куб. м	4 168	2 084,0	2084,0
		Гкал	271,8	135,9	135,9
1.4	Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение	куб. м	0,0	0,0	0,0
		Гкал	0,0	0,0	0,0
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	2 600	1 300	1 300
		Гкал	169,5	84,8	84,8
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	678,0	332,8	345,2

## 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. Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2020 года	План на 2022 год
<b>1. Показатели качества воды (в отношении горячей воды)</b>			
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, %	0	0
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	0
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности</b>			
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	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1.	Доля потерь горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть горячего водоснабжения, %	-	-
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (усредненное по всем группам потребителей), Гкал/куб.м	0,0652	0,0652

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
(в закрытой системе теплоснабжения)  
ПАО «Т Плюс» в системе котельной ООО «Крайтек-Ресурс», г.Кохма  
на 2022 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	2022 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	Значение
1.	Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе:	куб. м	2 532,00
		Гкал	165,09
1.1	Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане)	куб. м	2 532,00
		Гкал	165,09
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	0,00
		Гкал	0,00
1.3	Прочим потребителям	куб. м	0,00
		Гкал	0,00
1.4	Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение	куб. м	0,00
		Гкал	0,00
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0,00
		Гкал	0,00
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	руб.	546,42

## 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	Значение
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	-
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности</b>		
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)	-
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>		
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