

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

OT	№

Об утверждении предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в ценовой зоне теплоснабжения - муниципальном образовании городской округ Иваново Ивановской области на 2025 год

№ 190-Ф3 от 27.07.2010 соответствии с Федеральным законом «О теплоснабжении», Постановлением Правительства Российской Федерации от № 1562 «Об определении в ценовых зонах теплоснабжения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), включая индексацию предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), и техникоэкономических параметров работы котельных и тепловых сетей, используемых для расчета предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность)», Распоряжением Правительства Российской Федерации от 02.11.2021 № 3127-р отнесении муниципального образования городской округ Ивановской области к ценовой зоне теплоснабжения», Указом Губернатора Ивановской области от 28.04.2022 № 41-уг «Об утверждении графика поэтапного равномерного доведения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) до уровня, определяемого в соответствии с Правилами определения в ценовых зонах теплоснабжения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), включая правила индексации предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), технико-экономическими параметрами работы котельных и тепловых сетей, используемыми для расчета предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 15.12.2017 № 1562, в ценовой зоне теплоснабжения – муниципальном образовании городской округ Иваново Ивановской области на Постановлением Департамента 2022-2026 годы», энергетики Ивановской области Ŋo «Об ОТ утверждении индикативного предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в ценовой зоне теплоснабжения - муниципальном образовании городской округ Иваново Ивановской области на 2025 год» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Утвердить предельный уровень цены на тепловую энергию (мощность) в ценовой зоне теплоснабжения - муниципальном образовании городской округ Иваново Ивановской области на 2025 год в соответствии с приложением 1.

- 2. Утвердить показатели, использованные для определения индикативного предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в ценовой зоне теплоснабжения муниципальном образовании городской округ Иваново Ивановской области по системам теплоснабжения № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 56, 57 на 2025 год согласно приложению 2.
- 3. Предельный уровень цены на тепловую энергию (мощность), установленный в пункте 1 настоящего постановления, действует с 01.01.2025 по 31.12.2025.
- 4. С 01.01.2025 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 10.11.2023 № 44-т/11.
- 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	<u>No</u>

Предельный уровень цены на тепловую энергию (мощность) в ценовой зоне теплоснабжения - муниципальном образовании городской округ Иваново Ивановской области на 2025 год

	Наименование единой		Предельный	і уровень цен (мощн	ы на теплову	о энергию
No	теплоснабжающе	Номер системы	с 01.01.2025 по 30.06.2025 с 01.07.2025 по 31.12.2025			
п/п	й организации <*>	теплоснабжения <**>	руб./Гкал (без НДС)	руб./Гкал (с НДС)	руб./Гкал (без НДС)	руб./Гкал (с НДС)
1.	ПАО «Т Плюс» (филиал «Владимирский»)	1 (для потребителей, имевших договорные отношения с ПАО «Т Плюс» и подключенных к тепловым сетям ПАО «Т Плюс» на дату, предшествующую дате окончания переходного периода, и население по ул. 3-я Южная, 4А)	2 394,02	2 872,82	3 632,15	4 358,58
2.	ПАО «Т Плюс» (филиал «Владимирский»)	1 (для потребителей, имевших договорные отношения с ПАО «Т Плюс» и поставка тепловой энергии которым осуществляется с использованием тепловых сетей ПАО «Т Плюс», до 28.12.2021г. находившихся в эксплуатации у ЗАО «ИвТБС», на дату, предшествующую дате окончания переходного периода)	2 591,49	3 109,79	3 770,11	4 524,13
3.	ПАО «Т Плюс» (филиал «Владимирский»)	1 (для потребителей, имевших договорные отношения с ПАО «Т Плюс» и подключенных к тепловым сетям ООО «ТЭС» (кроме населения) на дату, предшествующую дате окончания переходного периода)	2 512,39	3 014,87	3 715,24	4 458,29
4.	ПАО «Т Плюс» (филиал «Владимирский»)	1 (для потребителей, имевших договорные отношения с ПАО «Т Плюс» и подключенных к тепловым сетям ООО «ТЭС» (население по ул. Лежневская, д. 164а, 166а, ул. Московская, д. 62) на дату, предшествующую дате окончания переходного периода)	2 493,04	2 991,65	3 701,52	4 441,82
5.	ПАО «Т Плюс» (филиал «Владимирский»)	1 (для потребителей, имевших договорные отношения с ПАО «Т Плюс» и подключенных к тепловым сетям ООО «Энергосервисная компания» на дату, предшествующую дате окончания переходного периода)	2 486,87	2 984,24	3 697,21	4 436,65
6.	ПАО «Т Плюс» (филиал	1 (для потребителей, имевших договорные отношения с ПАО	2 804,95	3 365,94	3 919,44	4 703,33

	«Владимирский»)	«Т Плюс» и подключенных к				
	«Бладиширскии»)	тепловым сетям ООО				
		«Энергосетьком» на дату,				
		предшествующую дате				
		окончания переходного				
		периода) 1 (для потребителей, имевших		-		
		договорные отношения с ПАО				
		«Т Плюс» и подключенных к				
	ПАО «Т Плюс»	тепловым сетям ООО				
7.	(филиал	«Ивановская областная	2 535,96	3 043,15	3 731,70	4 478,04
	«Владимирский»)	типография – ИОТ» на дату,				
		предшествующую дате				
		окончания переходного				
		периода) 25 (для потребителей, имевших				
		договорные отношения с АО				
	ПАО «Т Плюс»	«Ивхимпром» на дату,	2 520 25	2.274.04	2 0 1 0 4 4	4.702.22
8.	(филиал	предшествующую дате	2 728,37	3 274,04	3 919,44	4 703,33
	«Владимирский»)	окончания переходного				
		периода)				
		33 (для потребителей, имевших				
	ПАО «Т Плюс»	договорные отношения с ООО «Ресурсэнерго» на дату,				
9.	(филиал	предшествующую дате	2 631,60	3 157,92	3 798,33	4 558,00
	«Владимирский»)	окончания переходного				
		периода)				
		1 (за исключением				
		потребителей, подключенных к				
		тепловым сетям ПАО «Т				
		Плюс» на дату, предшествующую дате				
	ПАО «Т Плюс»	окончания переходного				
10.	(филиал	периода), 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10,	2 804,95	3 365,94	3 919,44	4 703,33
	«Владимирский»)	11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19,				
		20, 21 (от сетей), 22, 23, 24, 25,				
		26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34				
		(от сетей), 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 46, 47, 48, 49, 50, 51,				
		57				
		44 (для потребителей, имевших				
		договорные отношения с ПАО				
		«Т Плюс» и подключенных к				
	ПАО «Т Плюс»	коллекторам котельной АО				
11.	(филиал	«Владгазкомпания», ул. Революционная, д. 26, корп. 1,	2 804,95	3 365,94	3 919,44	4 703,33
	«Владимирский»)	соор. 1, на дату,				
		предшествующую дате				
		окончания переходного				
		периода)				
		45 (для потребителей, имевших				
		договорные отношения с ПАО «Т Плюс» и получавших				
	ПАО «Т Плюс»	«1 Плюс» и получавших тепловую от котельной АО				
12.	(филиал	«Владгазкомпания», мкр.	2 804,95	3 365,94	3 919,44	4 703,33
	«Владимирский»)	Новая Ильинка, на дату,	<i>y-</i> -	- ,-	- ,	- ,
	•	предшествующую дате				
		окончания переходного				
	ПАО /Т П	периода)		-		
12	ПАО «Т Плюс»	21 (для потребителей, имевших	2 904 05	2 265 04	2 010 44	4 702 22
13.	(филиал «Владимирский»)	договорные отношения с ПАО «Т Плюс» и подключенных к	2 804,95	3 365,94	3 919,44	4 703,33
1		WI INDOMESTICATION IN THE STREET		1		•

				,		,
		коллекторам котельной № 46 AO «ИвГТЭ», на дату, предшествующую дате окончания переходного периода)				
14.	ПАО «Т Плюс» (филиал «Владимирский»)	34 (для потребителей, имевших договорные отношения с ПАО «Т Плюс» и подключенных к коллекторам котельной ООО «СТС», на дату, предшествующую дате окончания переходного периода)	2 804,95	3 365,94	3 919,44	4 703,33
15.	AO «ПСК»	52	2 804,95	3 365,94	3 919,44	4 703,33
16.	ФГБОУ ВО Ивановская пожарно- спасательная академия ГПС МЧС России	53	2 485,19	2 982,23	3 696,03	4 435,24
17.	ООО «ИнвестЭнерго» <***>	54	3 365,94	3 365,94	4 703,33	4 703,33
18.	ООО «Тепловые системы» <***>	55 (для потребителей, имеющих договорные отношения с ЗАО «НТК» на дату, предшествующую дате окончания переходного периода)	3 155,91	3 155,91	4 556,59	4 556,59
19.	ООО «Тепловые системы» <***>	55 (за исключением потребителей, имеющих договорные отношения с ЗАО «НТК» на дату, предшествующую дате окончания переходного периода)	3 365,94	3 365,94	4 703,33	4 703,33
20.	ООО «Квартал» <***>	56	3 365,94	3 365,94	4 703,33	4 703,33

<*>Наименование единой теплоснабжающей организации указано справочно, индикативный предельный уровень цены устанавливается для системы теплоснабжения.

<**> Нумерация систем теплоснабжения приведена в соответствии с таблицей 10.3 «Реестр систем теплоснабжения на территории города Иваново» утверждаемой части Схемы теплоснабжения муниципального образования г.Иваново на период до 2035 года, актуализированной постановлением администрации города Иванова от 04.07.2024 № 1312 «Об утверждении актуализированной схемы теплоснабжения города Иванова».

<***> Организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Приложение 2	2 к постановлению	Департамента	энергетики:	и тарифо	В
	Ивановской об	бласти от	$N_{\underline{0}}$		

Показатели, использованные для определения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в ценовой зоне теплоснабжения - муниципальном образовании городской округ Иваново Ивановской области по системам теплоснабжения № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 56, 57 на 2025 год

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Значение показателя
1.	Преобладающий вид топлива в системе теплоснабжения	-	Природный газ
2.	Технико-экономические параметры	работы котел	ьных
2.1.	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	7
2.2.	Тип площадки строительства	-	новый осваиваемый под жилищное строительство земельный участок со следующими видами разрешенного использования: «Коммунальное обслуживание», «Общественное использование объектов капитального строительства», «Обслуживание жилой застройки», «Жилая застройка»
2.3.	Площадь земельного участка под строительство	КВ. М	500
2.4.	Общая жилая площадь жилого квартала, на территории которого находится котельная	кв. м	75-104
2.5.	Средняя этажность жилищной застройки	этажей	18
2.6.	Тип оборудования по видам используемого топлива	-	Блочно-модульная котельная
2.7.	Коэффициент готовности, учитывающий продолжительность годовой работы оборудования котельной	-	0,97
2.8.	Удельный расход топлива при производстве тепловой энергии котельной	кг у.т./ Гкал	156,1
2.9.	Диапазон объема потребления газа при производстве тепловой энергии котельной	млн куб. м/ год	2,4-4,9
2.10.	Ценовая категория потребителя розничного рынка электрической энергии	-	Первая ценовая категория
2.11.	Расход воды на водоподготовку	куб. м/ год	1 871
2.12.	Расход воды на собственные нужды котельной	куб. м/ год	61
2.13.	Объем водоотведения	куб. м/ год	73
2.14.	Базовая величина капитальных	тыс. руб.	67 671

	затрат на строительство котельной		
	Базовая величина капитальных		
2.15.	затрат на основные средства	тыс. руб.	43 385
2.13.	котельной	тыс. руб.	13 303
	Коэффициент расходов на		
	техническое обслуживание и		
2.16	ремонт основных средств	-	0,015
	котельной		
3.	Технико-экономические параметры	nofort route	DIV COTTON
3.1.	Температурный график	°С	110/70
3.1.	Теплоноситель	C	
3.2.	Теплоноситель	МПа	горячая вода
3.3.	Расчетное давление в сети	(кгс/кв. см)	0,6 (6,0)
	Тип схемы тепловых сетей для	,	
2.4	территорий, не относящихся к		двухтрубная,
3.4.	территориям распространения	-	независимая закрытая
	вечномерзлых грунтов		1
	Способ прокладки тепловой сети		
2.5	для территорий, не относящихся к		U ~
3.5.	территориям распространения	-	подземный бесканальный
	вечномерзлых грунтов		
	Тип изоляции для территорий, не		
	относящихся к территориям,		
3.6.	относящимся к территориям	_	пенополиуретан в полиэтиленовой
	распространения вечномерзлых		оболочке
	грунтов		
	17		
3.7.	Параметры тепловой сети:		
3.7.	Параметры тепловой сети: длина тепловой сети	M	974
3.7.1.			
	длина тепловой сети	M MM	974 191
3.7.1. 3.7.2.	длина тепловой сети средневзвешенный диаметр		191
3.7.1.	длина тепловой сети средневзвешенный диаметр трубопроводов		
3.7.1. 3.7.2.	длина тепловой сети средневзвешенный диаметр трубопроводов Базовая величина капитальных	ММ	191
3.7.1. 3.7.2.	длина тепловой сети средневзвешенный диаметр трубопроводов Базовая величина капитальных затрат на строительство тепловых сетей Сметная стоимость строительно-	ММ	191
3.7.1. 3.7.2.	длина тепловой сети средневзвешенный диаметр трубопроводов Базовая величина капитальных затрат на строительство тепловых сетей Сметная стоимость строительномонтажных и пусконаладочных	ММ	191
3.7.1. 3.7.2.	длина тепловой сети средневзвешенный диаметр трубопроводов Базовая величина капитальных затрат на строительство тепловых сетей Сметная стоимость строительномонтажных и пусконаладочных работ по объекту строительства	ММ	191
3.7.1. 3.7.2. 3.8.	длина тепловой сети средневзвешенный диаметр трубопроводов Базовая величина капитальных затрат на строительство тепловых сетей Сметная стоимость строительномонтажных и пусконаладочных работ по объекту строительства «Внешние инженерные сети	мм тыс. руб.	191 25 312,41
3.7.1. 3.7.2.	длина тепловой сети средневзвешенный диаметр трубопроводов Базовая величина капитальных затрат на строительство тепловых сетей Сметная стоимость строительномонтажных и пусконаладочных работ по объекту строительства «Внешние инженерные сети теплоснабжения», учитывающая	ММ	191
3.7.1. 3.7.2. 3.8.	длина тепловой сети средневзвешенный диаметр трубопроводов Базовая величина капитальных затрат на строительство тепловых сетей Сметная стоимость строительно- монтажных и пусконаладочных работ по объекту строительства «Внешние инженерные сети теплоснабжения», учитывающая прямые затраты, накладные	мм тыс. руб.	191 25 312,41
3.7.1. 3.7.2. 3.8.	длина тепловой сети средневзвешенный диаметр трубопроводов Базовая величина капитальных затрат на строительство тепловых сетей Сметная стоимость строительно- монтажных и пусконаладочных работ по объекту строительства «Внешние инженерные сети теплоснабжения», учитывающая прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль, в	мм тыс. руб.	191 25 312,41
3.7.1. 3.7.2. 3.8.	длина тепловой сети средневзвешенный диаметр трубопроводов Базовая величина капитальных затрат на строительство тепловых сетей Сметная стоимость строительно- монтажных и пусконаладочных работ по объекту строительства «Внешние инженерные сети теплоснабжения», учитывающая прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль, в ценах 2001 года	мм тыс. руб.	191 25 312,41
3.7.1. 3.7.2. 3.8.	длина тепловой сети средневзвешенный диаметр трубопроводов Базовая величина капитальных затрат на строительство тепловых сетей Сметная стоимость строительномонтажных и пусконаладочных работ по объекту строительства «Внешние инженерные сети теплоснабжения», учитывающая прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль, в ценах 2001 года Индекс изменения сметной	мм тыс. руб.	191 25 312,41
3.7.1. 3.7.2. 3.8.	длина тепловой сети средневзвешенный диаметр трубопроводов Базовая величина капитальных затрат на строительство тепловых сетей Сметная стоимость строительно- монтажных и пусконаладочных работ по объекту строительства «Внешние инженерные сети теплоснабжения», учитывающая прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль, в ценах 2001 года Индекс изменения сметной стоимости строительно-	мм тыс. руб.	191 25 312,41
3.7.1. 3.7.2. 3.8.	длина тепловой сети средневзвешенный диаметр трубопроводов Базовая величина капитальных затрат на строительство тепловых сетей Сметная стоимость строительно- монтажных и пусконаладочных работ по объекту строительства «Внешние инженерные сети теплоснабжения», учитывающая прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль, в ценах 2001 года Индекс изменения сметной стоимости строительно- монтажных и пусконаладочных	мм тыс. руб.	191 25 312,41 1 363
3.7.1. 3.7.2. 3.8.	длина тепловой сети средневзвешенный диаметр трубопроводов Базовая величина капитальных затрат на строительство тепловых сетей Сметная стоимость строительно- монтажных и пусконаладочных работ по объекту строительства «Внешние инженерные сети теплоснабжения», учитывающая прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль, в ценах 2001 года Индекс изменения сметной стоимости строительно- монтажных и пусконаладочных работ по объекту строительства	мм тыс. руб.	191 25 312,41
3.7.1. 3.7.2. 3.8.	длина тепловой сети средневзвешенный диаметр трубопроводов Базовая величина капитальных затрат на строительство тепловых сетей Сметная стоимость строительно- монтажных и пусконаладочных работ по объекту строительства «Внешние инженерные сети теплоснабжения», учитывающая прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль, в ценах 2001 года Индекс изменения сметной стоимости строительно- монтажных и пусконаладочных работ по объекту строительства «Внешние инженерные сети	мм тыс. руб.	191 25 312,41 1 363
3.7.1. 3.7.2. 3.8.	длина тепловой сети средневзвешенный диаметр трубопроводов Базовая величина капитальных затрат на строительство тепловых сетей Сметная стоимость строительно- монтажных и пусконаладочных работ по объекту строительства «Внешние инженерные сети теплоснабжения», учитывающая прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль, в ценах 2001 года Индекс изменения сметной стоимости строительно- монтажных и пусконаладочных работ по объекту строительства «Внешние инженерные сети теплоснабжения» на базовый	мм тыс. руб.	191 25 312,41 1 363
3.7.1. 3.7.2. 3.8.	длина тепловой сети средневзвешенный диаметр трубопроводов Базовая величина капитальных затрат на строительство тепловых сетей Сметная стоимость строительно- монтажных и пусконаладочных работ по объекту строительства «Внешние инженерные сети теплоснабжения», учитывающая прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль, в ценах 2001 года Индекс изменения сметной стоимости строительно- монтажных и пусконаладочных работ по объекту строительства «Внешние инженерные сети теплоснабжения» на базовый (2019) год	мм тыс. руб.	191 25 312,41 1 363
3.7.1. 3.7.2. 3.8.	длина тепловой сети средневзвешенный диаметр трубопроводов Базовая величина капитальных затрат на строительство тепловых сетей Сметная стоимость строительно- монтажных и пусконаладочных работ по объекту строительства «Внешние инженерные сети теплоснабжения», учитывающая прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль, в ценах 2001 года Индекс изменения сметной стоимости строительно- монтажных и пусконаладочных работ по объекту строительства «Внешние инженерные сети теплоснабжения» на базовый (2019) год Коэффициент, применяемый для	мм тыс. руб.	191 25 312,41 1 363
3.7.1. 3.7.2. 3.8. 3.8.1.	длина тепловой сети средневзвешенный диаметр трубопроводов Базовая величина капитальных затрат на строительство тепловых сетей Сметная стоимость строительно- монтажных и пусконаладочных работ по объекту строительства «Внешние инженерные сети теплоснабжения», учитывающая прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль, в ценах 2001 года Индекс изменения сметной стоимости строительно- монтажных и пусконаладочных работ по объекту строительства «Внешние инженерные сети теплоснабжения» на базовый (2019) год Коэффициент, применяемый для учета повышенной нормы	мм тыс. руб.	191 25 312,41 1 363 6,43
3.7.1. 3.7.2. 3.8.	длина тепловой сети средневзвешенный диаметр трубопроводов Базовая величина капитальных затрат на строительство тепловых сетей Сметная стоимость строительно- монтажных и пусконаладочных работ по объекту строительства «Внешние инженерные сети теплоснабжения», учитывающая прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль, в ценах 2001 года Индекс изменения сметной стоимости строительно- монтажных и пусконаладочных работ по объекту строительства «Внешние инженерные сети теплоснабжения» на базовый (2019) год Коэффициент, применяемый для	мм тыс. руб.	191 25 312,41 1 363

	строительно-монтажных и		
	пусконаладочных работ в случае		
	отнесения поселения, городского		
	округа к районам Крайнего Севера		
	или местностям, приравненным к		
	районам Крайнего Севера		
	Базовая величина капитальных		
	затрат на основные средства		
3.8.4	тепловых сетей для территорий, не	тыс. руб.	12 980
	относящихся к территориям	1 3	
	распространения вечномерзлых		
	грунтов		
	Сметная норма дополнительных		
3.8.5.	затрат по виду строительства	%	2,6
3.0.3.	«Энергетическое строительство.	70	2,0
	Тепловые сети»		
3.8.6.	Коэффициент к сметным нормам		1,1
3.6.0.	по видам строительства	-	1,1
	Коэффициент расходов на		
2.10	техническое обслуживание и		0.015
3.10.	ремонт основных средств	-	0,015
	тепловых сетей		
4	Параметры технологического присо	единения (по,	дключения) энергопринимающих
4.	устройств котельной к электрически	*	
	Общая максимальная мощность		
4.1.	энергопринимающих устройств	кВт	110
	котельной	102 1	
	Уровень напряжения		10(5)
4.2.	электрической сети	кВ	10(6)
	Категория надежности		
4.3.	электроснабжения	-	первая
	Подготовка и выдача сетевой		
4.4.	организацией технических	_	осуществляется
т.т.	условий заявителю (котельной)		осуществиястея
	Разработка сетевой организацией		
4.5.	проектной документации по	_	осуществляется
т.Э.	строительству «последней мили»	_	осуществляется
	Выполнение сетевой организацией		
4.6.	мероприятий, связанных со		DI HIO HIJI OTOG
4.0.		-	выполняется
1 (1	строительством «последней мили»		
4.6.1.	строительство воздушных линий	-	не осуществляется
4.6.2.	строительство кабельных линий:	-	осуществляется
4.6.2.1.	протяженность линий	KM	0,6 (2 линии в траншее по 0,3 км
	-		каждая)
4.6.2.2.	сечение жилы	KB. MM	25
4.6.2.3.	материал жилы	-	алюминий
4.6.2.4.	количество жил в линии	штук	3
4.6.2.5.	способ прокладки	-	в траншее
			кабели с изоляцией из
4.6.2.6.	вид изоляции кабеля	_	поливинилхлоридного пластиката
7.0.2.0.	вид изолиции каосли	_	или сшитого полиэтилена, с
			наружной оболочкой или защитным
			, <u></u>

			шлангом из поливинилхлоридного пластиката или кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена с защитным шлангом из полиэтилена (общепромышленное исполнение) или с металлической, свинцовой и другой оболочкой
4.6.3.	строительство пунктов секционирования	-	осуществляется
4.6.4.	количество пунктов секционирования	штук	2
4.6.5.	строительство комплектных трансформаторных подстанций по уровням напряжения	-	не осуществляется
4.6.6.	строительство распределительных трансформаторных подстанций по уровням напряжения	-	не осуществляется
4.6.7.	строительство распределительных пунктов по уровням напряжения	-	не осуществляется
4.6.8.	строительство центров питания, подстанций по уровням напряжения	-	не осуществляется
4.7.	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем (котельной) технических условий	-	осуществляется
4.8.	Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств заявителя (котельной)	-	осуществляется
4.9.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	-	осуществляется
4.10.	Базовая величина затрат на подключение (технологическое присоединение) к электрическим сетям	тыс. руб.	17
5.	Параметры подключения (технологи централизованной системе водоснаб	-	
5.1.	Объем бака аварийного запаса воды	куб. м	90
5.2.	Размер поперечного сечения трубопровода сетей централизованного водоснабжения и водоотведения	кв. см	до 300
5.3.	Величина подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки	куб. м/ч	до 10
5.4.	Диаметр трубопровода сетей централизованного	MM	25

	водоснабжения		
5.5.	Диаметр трубопровода сетей	307	100
5.5.	водоотведения	MM	100
5.6.	Условия прокладки сетей централиз	ованного вод	оснабжения и водоотведения:
	тип прокладки сетей		
5.6.1.	централизованного	-	подземная
	водоснабжения и водоотведения		
	материал трубопровода сетей		полиэтилен, или сталь, или чугун,
5.6.2.	централизованного	-	или иной материал
	водоснабжения (водоотведения)		или инои материал
5.6.3.	глубина залегания	-	ниже глубины промерзания
	стесненность условий при		
5.6.4.	прокладке сетей		городская застройка, новое
3.0.4.	централизованного	-	строительство
	водоснабжения и водоотведения		
5.6.5.	тип грунта	1	по местным условиям
· <u> </u>	Величина подключаемой		
5.7.	(технологически присоединяемой)	куб. м/	5,45
3.7.	нагрузки к централизованной	сутки	5,45
	системе водоснабжения		
	Величина подключаемой		
5.8.	(технологически присоединяемой)	куб. м/	0,2
5.0.	нагрузки к централизованной	сутки	0,2
	системе водоотведения		
	Протяженность сетей от котельной		
5.9.	до места подключения к	M	300
3.7.	централизованной системе	IVI	300
	водоснабжения и водоотведения		
	Базовая ставка тарифа за	рублей/	
5.10.	подключаемую (технологически	куб.	61 211
5.10.	присоединяемую) нагрузку	м/сутки	01 211
	водопроводной сети	WI CYTRII	
	Базовая ставка тарифа за		
	расстояние от точки подключения		
	(технологического		
5.11.	присоединения) котельной до	рублей/м	45 675
	точки подключения	1 5	
	водопроводных сетей к		
	централизованной системе		
	водоснабжения		
	Базовая ставка тарифа за	рублей/	
5.12.	подключаемую (технологически	куб.	65 637
	присоединяемую) нагрузку	м/сутки	
	канализационной сети		
	Базовая ставка тарифа за		
	расстояние от точки подключения		
	(технологического		
5.13.	присоединения) котельной до	рублей/м	31 684
	точки подключения	••	
	канализационных сетей к		
	централизованной системе		
	водоотведения		

_	Параметры подключения (технологи	ического прис	соединения) котельной к
6.	газораспределительным сетям		
6.1.	Тип газопровода	-	оцинкованный, однотрубный
	Тип прокладки газопровода		
6.2.	(подземная или надземная	-	наземная
	(наземная)		
6.3.	Диаметр газопровода	MM	100
6.4.	Масса газопровода	T/M	0,0125
6.5.	Протяженность газопровода	M	1000
6.6.	Максимальный часовой расход	куб. м/ч	1065
0.0.	газа	куо. м/ч	1005
6.7.	Газорегуляторные пункты	штук	1
	шкафные	штук	
6.8.	Тип газорегуляторного пункта	-	2 нитки редуцирования
6.9.	Пункт учета расхода газа	штук	1
- 4 -	Базовая величина затрат на	_	
6.10.	технологическое присоединение к	тыс. руб.	2 892
	газораспределительным сетям		
_	Коэффициент использования		0.054
7.	установленной тепловой	-	0,376
0	мощности		
8.	Коэффициент для температурных зо)H	1,000
8.1.	Котельная	-	1,000
8.2. 9.	Тепловые сети	<u>-</u>	1,000
9.1.	Коэффициент сейсмического влияни Котельная	1 Я	1
9.1.		-	1
9.2.	Тепловые сети Степень сейсмической опасности	- баллов	6 и менее баллов
10.	Температурная зона	Oalliob	III
10.	Коэффициент влияния расстояния	_	111
11.	на транспортировку основных	_	1
11.	средств котельной		1
12.	Инвестиционные параметры		
12.	Базовый уровень нормы		
12.1.	доходности инвестированного	%	13,88
	капитала		
10.0	Базовый уровень ключевой ставки	0/	12.64
12.2.	Банка России	%	12,64
12.3.	Срок возврата инвестированного	ПОТ	10
12.3.	капитала	лет	10
12.4.	Период амортизации котельной и	лет	15
12.4.	тепловых сетей		
	<u> </u>		труда персонала котельной / базовый
13.			отельной, тыс. рублей / Коэффициент
15.	загрузки, процентов / Базовый урове		
4.5 :	котельной с учетом коэффициента з	агрузки, тыс.	
13.1.	Начальник котельной	-	1 / 63,9/ 100 / 63,9
13.2.	Старший оператор	-	5 / 47 / 50 / 23,5
13.3.	Слесарь	-	1 / 47 / 100 / 47
13.4.	Инженер-электрик	-	1 / 47 / 33 / 15,5
13.5.	Инженер-химик	_	1 / 47 / 33 / 15,5

13.6.	Инженер КИП	-	1 / 47 / 33 / 15,5
14.	Величина среднемесячной заработной платы работников организаций по отрасли «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды» по г. Москве для расчета коэффициента корректировки базового уровня ежемесячной оплаты труда сотрудника котельной	руб.	112 025
15.	Коэффициент расходов на плату за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух в пределах установленных нормативов и (или) лимитов для котельной с использованием угля	-	<u>-</u> '
16.	Объем полезного отпуска тепловой энергии котельной, использованный при расчете предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность)	тыс. Гкал	22,365
17.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию расходов на топливо при производстве тепловой энергии	руб./Гкал	1 336,10
17.1.	фактическая цена на вид топлива, использование которого преобладает в системе теплоснабжения, с учетом затрат на его доставку, с указанием использованных источников информации	руб./ тыс. куб. м	по состоянию на 31.12.2023 г 6 932,67
17.2.	низшая теплота сгорания вида топлива, использование которого преобладает в системе теплоснабжения	ккал/куб. метров	7900
17.3.	значения прогнозных индексов роста цены на топливо: 2024 год 2025 год	%	0,0% с 1 января 2024 г. 11,2% с 1 июля 2024 г. 0,0% с 1 января 2025 г. 21,3% с 1 июля 2025 г.
17.4.	наименование организации с наибольшим объемом поставляемого, транспортируемого газа (при утверждении предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в отношении системы теплоснабжения, в которой		ООО «Газпром межрегионгаз Иваново»

	преобладает газ)		
	Величина составляющей		
	предельного уровня цены на		
	тепловую энергию (мощность),		
18.	обеспечивающая возврат	руб./Гкал	1 634,80
10.	капитальных затрат на	pyo./1 kasi	1 034,80
	строительство котельной и		
	тепловых сетей:		
	величина капитальных затрат на		
18.1.	строительство котельной	тыс. руб.	112 325,47
	температурная зона и		
	сейсмический район, к которым		
	относится поселение или		
18.2.	городской округ, на территории	-	III температурная зона
	которого находится указанная		
	система теплоснабжения		
	расстояние от границы системы теплоснабжения до границы		
	I =		
18.3.	ближайшего административного	КМ	до 200 км
	центра субъекта Российской		
	Федерации с железнодорожным сообщением		
	'		
	отнесение поселения или		
	городского округа, на территории		
18.4.	которого находится система	-	не отнесен
	теплоснабжения, к территории		ne officeen
	распространения вечномерзлых		
	грунтов		
18.5.	величина капитальных затрат на строительство тепловых сетей	тыс. руб.	42 015,47
	-		
	величина затрат на технологическое присоединение		
18.6.	(подключение) к электрическим	тыс. руб.	9 960,36
	, ,		
	решиния затрат на поличнонение		
	величина затрат на подключение		1 178 02 (радомибукация)
	(технологическое присоединение) котельной к централизованной		1 178,03 (водоснабжение) 1 913,63 (водоотведение)
18.7.	системе водоснабжения и	TI 10 2016	Постановление ДЭиТ Ивановской
10.7.	водоотведения в базовом (2019)	тыс. руб.	области от 20.12.2018 №239-к/4 (в
	` '		· ·
	году с указанием использованных		ред. от 18.01.2019 №1-к/1)
	источников данных		
	величина затрат на подключение		
	(технологическое присоединение)		2 902 00
18.8.	к газораспределительным сетям в базовом (2019) году с указанием	тыс. руб.	2 892,00 Tobuyu T2H (V)
	` ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '		Таблица ТЭП (V)
	использованных источников		
	данных		
18.9.1.	стоимость земельного участка для	тыс. руб.	1 157,83
	строительства котельной		1 205
1802	удельная стоимость земельного	тыс. руб./	1,395
18.9.2.	участка с соответствующим видом	кв. м	Приказ Департамента управления
	разрешенного использования с		имуществом Ивановской области от

	указанием источников данных,		25.11.2014 №105 (прил.29) (в ред. от 28.05.2019 №43)
	использованных при расчете удельной рыночной стоимости		20.03.2019 11243)
	земельного участка или удельной		
	кадастровой стоимости		
	земельного участка		
18.10.1.	норма доходности	%	17,8
10.10.1.	инвестированного капитала	70	,
18.10.2.	значение ключевой ставки Банка России	%	16,0% 01.01.2024 — 28.07.2024 18,0% 29.07.2024 — 15.09.2024 19,0% 16.09.2024 — 30.09.2024 Средневзвешенная по дням 9 месяцев 2024 года ставка Банка России — 16,52%
18.11.	значения прогнозных индексов цен производителей промышленной продукции (ИЦП): 2020 год 2021 год 2022 год 2023 год 2024 год 2025 год 2025 год	%	-2,9% 24,5% 11,4% 4,0% 11,7% 6,1%
19.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающей компенсацию расходов на уплату налогов, в том числе:	руб./Гкал	489,48
19.1.	величина расходов на уплату налога на прибыль от деятельности, связанной с производством и поставкой тепловой энергии (мощности)	тыс. руб.	8 536,11
19.2.	величина ставки налога на прибыль от указанной деятельности	%	25
19.3.	величина расходов на уплату налога на имущество	тыс. руб.	2 409,75
19.4.	величина ставки налога на имущество	%	2,2
19.5.	величина расходов на уплату земельного налога	тыс. руб.	1,16
19.6.	величина ставки земельного налога	%	0,1
19.7.	величина кадастровой стоимости земельного участка	тыс. руб.	1 157,83
20.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию прочих расходов при производстве	руб./Гкал	378,95

	тепловой энергии:		
	1		
	величина расходов на техническое обслуживание и ремонт основных		
20.1.		тыс. руб.	845,48
	средств котельной и тепловых		
	сетей в базовом (2019) году		
	величина расходов на		
20.2.	электрическую энергию на	тыс. руб.	2 171,62
	собственные нужды котельной в	1 3	2 1/1,02
	базовом (2019) году		
	сведения о наименовании		
	гарантирующего поставщика и		
	среднеарифметической величине		
20.3.	из значений цен (тарифов),	руб./кВтч	ООО «ЭСК Гарант» - 6,18
	определяемых гарантирующим		
	поставщиком, в базовом (2019)		
	году		
	величина расходов на		
20.4.	водоподготовку и водоотведение	тыс. руб.	35,31
	котельной в базовом (2019) году		
	сведения о наименовании		
	гарантирующей организации в		
	сфере холодного водоснабжения,		
	гарантирующей организации в		
	сфере водоотведения и величина		АО «Водоканал» тариф на питьевую воду – 17,75 тариф на водоотведение – 13,99
20.5.	действующих на день окончания	руб./куб.	
	базового (2019) года тарифов на	метров	
	питьевую воду (питьевое		
	водоснабжение) и тарифов на		
	водоотведение, установленных для		
	указанных организаций		
	величина расходов на оплату		
	труда персонала котельной в		
20.6.	базовом (2019) году, включая	тыс. руб.	1 599,71
	величину расходов на уплату		1 599,71
	страховых взносов		
	величина иных прочих расходов		
20.7.	при производстве тепловой	тыс. руб.	753,22
	энергии котельной		
	Величина составляющей		
	предельного уровня цены на		
21.	тепловую энергию (мощность),	руб./Гкал	76,79
	обеспечивающая компенсацию		76,79
	расходов по сомнительным долгам		
	Величина составляющей		
	предельного уровня цены на		
	тепловую энергию (мощность),		
	обеспечивающая компенсацию		3,32
22.	отклонений фактических индексов	руб./Гкал	
	от прогнозных, используемых при		
	расчете предельного уровня цены		
	на тепловую энергию (мощность):		
22.1.	величина составляющей	руб./Гкал	3,32
	To trabibility in	[[] [] [[[[[[[[[[[[[[[[

	працани пого урория поли и	
	предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность),	
	обеспечивающая компенсацию	
	отклонений фактических	
	-	
	показателей от прогнозных	
	показателей при расчете	
	составляющей предельного уровня	
	цены на тепловую энергию	
	(мощность), обеспечивающей	
	компенсацию расходов на	
	топливо, а также фактическая цена	
	на вид топлива, использование	
	которого преобладает в системе	
	теплоснабжения, используемая	
	при расчете фактической	
	составляющей предельного уровня	
	цены на тепловую энергию	
	(мощность), обеспечивающая	
	компенсацию расходов на топливо	
	величина составляющей	
	предельного уровня цены на	
	тепловую энергию (мощность),	
	обеспечивающая компенсацию	
	отклонений фактических	
	показателей от прогнозных	
	показателей при расчете	
	составляющей предельного уровня	
	цены на тепловую энергию	
22.2.	(мощность), обеспечивающей	руб./Гкал
	компенсацию расходов на уплату	**
	налогов, а также фактические	
	ставки налогов (рублей/Гкал),	
	используемые при расчете	
	фактической составляющей	
	предельного уровня цены на	
	тепловую энергию (мощность),	
	обеспечивающей компенсацию	
	расходов на уплату налогов	
	Packogod na ymiai y nanorod	