



## ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

14 ноября 2023 года

№ 298-ТЭ

г. Новосибирск

### Об утверждении индикативных предельных уровней цен на тепловую энергию (мощность) в ценовой зоне теплоснабжения муниципальное образование городской округ – город Новосибирск Новосибирской области на 2024 год

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Российской Федерации от 15.12.2017 № 1562 «Об определении в ценовых зонах теплоснабжения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), включая индексацию предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), и технико-экономических параметров работы котельных и тепловых сетей, используемых для расчета предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность)», распоряжением Правительства Российской Федерации от 21.01.2022 № 55-р, постановлением Правительства Новосибирской области от 25.02.2013 № 74-п «О департаменте по тарифам Новосибирской области» и решением правления департамента по тарифам Новосибирской области (протокол заседания правления от 14.11.2023 № 36) департамент по тарифам Новосибирской области **п р и к а з ы в а е т**:

1. Утвердить индикативный предельный уровень цены на тепловую энергию (мощность) в ценовой зоне теплоснабжения муниципальное образование городской округ – город Новосибирск Новосибирской области на 2024 год с календарной разбивкой по полугодиям для систем теплоснабжения, в которых преобладает использование вида топлива – уголь, согласно приложению № 1.

2. Утвердить индикативный предельный уровень цены на тепловую энергию (мощность) в ценовой зоне теплоснабжения муниципальное образование городской округ – город Новосибирск Новосибирской области на 2024 год с календарной разбивкой по полугодиям для систем теплоснабжения, в которых преобладает использование вида топлива – природный газ, согласно приложению № 2.

3. Индикативные предельные уровни цен, утвержденные в пунктах 1 и 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года.

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

**Индикативный предельный уровень цены на тепловую энергию (мощность) в ценовой зоне теплоснабжения муниципальное образование городской округ – город Новосибирск Новосибирской области на 2024 год для систем теплоснабжения, в которых преобладает использование вида топлива – уголь**

Номер системы теплоснабжения в соответствии со схемой теплоснабжения города Новосибирска на период до 2033 года (актуализация на 2023 год), утвержденной приказом Минэнерго России от 07.06.2022 № 511	Индикативный предельный уровень цены на тепловую энергию (мощность)			
	руб./Гкал (без НДС)	руб./Гкал (с НДС)	руб./Гкал (без НДС)	руб./Гкал (с НДС)
	с 01.01.2024 по 30.06.2024		с 01.07.2024 по 31.12.2024	
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 27, 28, 54, 96, 101	3719,68	4463,62	3719,68	4463,62

**Индикативный предельный уровень цены на тепловую энергию (мощность) в ценовой зоне теплоснабжения муниципальное образование городской округ – город Новосибирск Новосибирской области на 2024 год для систем теплоснабжения, в которых преобладает использование вида топлива – природный газ**

Номер системы теплоснабжения в соответствии со схемой теплоснабжения города Новосибирска на период до 2033 года (актуализация на 2023 год), утвержденной приказом Минэнерго России от 07.06.2022 № 511	Индикативный предельный уровень цены на тепловую энергию (мощность)			
	руб./Гкал (без НДС)	руб./Гкал (с НДС)	руб./Гкал (без НДС)	руб./Гкал (с НДС)
	с 01.01.2024 по 30.06.2024		с 01.07.2024 по 31.12.2024	
8, 17, 19, 20, 21, 24, 25, 26, 29, 30, 74, 80	2848,07	3417,68	2713,78	3256,54
22, 31, 33, 34, 35, 36, 41, 42, 43, 44, 47, 49, 52, 57, 60, 64, 68, 69, 71, 72, 73, 75, 77, 82, 83, 84, 86, 88, 89, 90, 91, 92, 94, 95, 98, 99, 100, 104, 107	2848,07	3417,68	2668,95	3202,74
39, 45	2848,07	3417,68	2836,99	3404,39
48, 61, 62, 63	2848,07	3417,68	2588,74	3106,49
65, 78	2848,07	3417,68	2563,83	3076,60
67, 108	2848,07	3417,68	2648,70	3178,44
105, 106	2848,07	3417,68	2569,48	3083,38
109, 110, 111	2848,07	3417,68	2647,02	3176,42
66	2848,07	3417,68	2838,10	3405,72
76	2848,07	3417,68	2864,89	3437,87
81	2848,07	3417,68	2881,83	3458,20
87	2765,22	3318,26	2765,22	3318,26
97	2848,07	3417,68	2850,66	3420,79