ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к постановлению Губернатора

Новосибирской области

**ГРАФИК**

**поэтапного равномерного доведения предельных уровней цен на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям в ценовой зоне теплоснабжения муниципальное образование городской округ – город Новосибирск Новосибирской области, в отношении систем теплоснабжения, в которых преобладает использование вида топлива – уголь, до уровней, определяемых 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), утвержденными 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)», на 2022-2031 годы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | 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 | Наименование источника тепловой энергии, расположенного в системе 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 | Доля, применяемая к индикативному предельному уровню цены на тепловую энергию (мощность), % | | | | | | | | | |
| Второе полугодие 2022 года,  первое полугодие 2023 года | Второе полугодие 2023 года,  первое полугодие 2024 года | Второе полугодие 2024 года,  первое полугодие 2025 года | Второе полугодие 2025 года,  первое полугодие 2026 года | Второе полугодие 2026 года,  первое полугодие 2027 года | Второе полугодие 2027 года,  первое полугодие 2028 года | Второе полугодие 2028 года,  первое полугодие 2029 года | Второе полугодие 2029 года,  первое полугодие 2030 года | Второе полугодие 2030 года,  первое полугодие 2031 года | Второе полугодие 2031 года,  первое полугодие 2032 года |
| 1 | 1 | Новосибирская ТЭЦ-2 - Станционная ул., 4 | 52,96 | 57,00 | 61,15 | 65,64 | 70,38 | 75,50 | 81,00 | 86,94 | 93,22 | 100,00 |
| 2 | Новосибирская ТЭЦ-3 - Большая ул., 310 |
| 3 | Новосибирская ТЭЦ-4 - Богдана Хмельницкого ул., 102 |
| 4 | Новосибирская ТЭЦ-5 - Выборная ул., 201 |
| 5 | Котельная № 5 - Выборная ул., 19 |
| 6 | Котельная № 8 - Волочаевская ул., 111 |
| 7 | Котельная № 10 - Европейская ул., 4/1 |
| 9 | Котельная № 12 - Гусинобродский Тракт ул., 29 |
| 10 | Котельная № 14 - 4-й Пятилетки ул., 28 |
| 11 | Котельная № 15 - Лаврова ул., 7 |
| 12 | Котельная № 17 - Первомайская ул., 84 |
| 13 | Котельная № 19 - Старое ш., 140 |
| 14 | Котельная № 20 - Старое ш., 5 |
| 15 | Котельная № 21 - Прибрежный пер., 9 |
| 16 | Котельная № 25 - Хилокская ул., 6 |
| 18 | Котельная № 28 - Прокопьевская ул., 314 |
| 27 | Котельная № 47 - Сеченова ул. |
| 28 | Котельная № 48 - Таловая ул., 1А |
| 2 | 54 | Котельная ЗСДТВ - структурное подразделение ЦДТВ - филиал ОАО «РЖД» (ТЧ-5; Инская ст.) - Владимировская ул., 31 | 59,39 | 63,11 | 66,85 | 70,85 | 75,01 | 79,45 | 84,15 | 89,19 | 94,41 | 100,00 |
| 3 | 96 | Котельная ООО завод «Экспериментъ» - Шорная ул., 2 | 58,63 | 62,39 | 66,18 | 70,25 | 74,47 | 78,99 | 83,79 | 88,93 | 94,28 | 100,00 |
| 4 | 101 | Котельная № 62 МУП «Энергия» - Подневича ул., 17 | 65,03 | 68,41 | 71,74 | 75,27 | 78,88 | 82,71 | 86,73 | 91,00 | 95,37 | 100,00 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_