ПОГОДЖЕНО ЗАТВЕРДЖУЮ

рішенням виконавчого комітету Директор ТОВ «КОСТАНЗА»

Калуської міської ради

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№ \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Василь ПАЛІЙЧУК

**РІЧНИЙ ПЛАН
ПОСТАЧАННЯ ТЕПЛОВОЇ ЕНЕРГІЇ/
НАДАННЯ ПОСЛУГ З ПОСТАЧАННЯ ТЕПЛОВОЇ ЕНЕРГІЇ НА 2025-2026 рр.**

**Філія «КАЛУСЬКА ТЕЦ» ТОВ «КОСТАНЗА»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №з/п | Показники | Одиниці виміру | Період, що передує базовому (факт) | Базовий період (факт) | Річний план на 2025-2026 рр. | Зокрема за місяць |
| жовтень 2025 | листопад 2025 | грудень 2025 | січень 2026 | лютий 2026 | березень 2026 | квітень 2026 |
| план | план | план | план | план | план | план |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Відпуск теплової енергії з колекторів власних генерувальних джерел, усього, зокрема: | Гкал | 69 267 | 58 464 | 53 629 | 2 562 | 7 922 | 10 762 | 11 762 | 9 816 | 8 607 | 2 198 |
| 1.1 | на установках, що використовують нетрадиційні або поновлювані джерела енергії | Гкал | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2 | котельні | Гкал | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3 | котли енергетичні | Гкал | 69 267 | 58 464 | 53 629 | 2 562 | 7 922 | 10 762 | 11 762 | 9 816 | 8 607 | 2 198 |
| 2 | Надходження в мережу суб'єкта господарювання теплової енергії, яка вироблена іншими виробниками, усього, зокрема: | Гкал | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.1 | покупна теплова енергія (розшифрувати за назвами виробників) | Гкал | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.2 | теплова енергія інших власників для транспортування мережами суб'єкта господарювання (розшифрувати за власниками) | Гкал | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Надходження теплової енергії в мережу суб'єкта господарювання, усього (пункт 2 + пункт 1) | Гкал | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Втрати теплової енергії в теплових мережах суб'єкта господарювання, усього: | Гкал | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|   | те саме у відсотках від пункту 3 | % | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.1 | зокрема втрати в теплових мережах суб'єкта господарювання теплової енергії інших власників (розшифрувати за власниками) | Гкал | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|   | те саме у відсотках від пункту 2.2 | % | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Надходження теплової енергії суб'єкта господарювання в мережу інших теплотранспортувальних організацій | Гкал | 69 267 | 58 464 | 53 629 | 2 562 | 7 922 | 10 762 | 11 762 | 9 816 | 8 607 | 2 198 |
| 6 | Втрати теплової енергії суб'єкта господарювання в теплових мережах інших теплотранспортувальних організацій | Гкал | 52 304 | 41 435 | 6 972 | 333 | 1 030 | 1 399 | 1 529 | 1 276 | 1 119 | 286 |
|   | те саме у відсотках від пункту 3 | % | 76 | 71 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| 7 | Корисний відпуск теплової енергії з мереж суб'єкта господарювання, усього, зокрема: | Гкал | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7.1 | теплова енергія інших власників (розшифрувати за назвами власників) | Гкал | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7.2 | господарські потреби ліцензованої діяльності суб'єкта господарювання | Гкал | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7.3 | корисний відпуск теплової енергії власним споживачам суб'єкта господарювання, усього, зокрема на потреби: | Гкал | 16 963 | 17 029 | 46 657 | 2 229 | 6 892 | 9 363 | 10 233 | 8 540 | 7 488 | 1 912 |
| 7.3.1 | населення | Гкал | 11 322 | 11 058 | 32 178 | 1 533 | 4 751 | 6 461 | 7 063 | 5 893 | 5 162 | 1 315 |
|   | те саме у відсотках від пункту 7.3 | % | 66,7 | 64,9 | 69,0 | 68,8 | 68,9 | 69,0 | 69,0 | 69,0 | 68,9 | 68,8 |
| 7.3.2 | релігійних організацій | Гкал | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|   | те саме у відсотках від пункту 7.3 | % | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7.3.3 | бюджетних установ та організацій | Гкал | 5 222 | 5 684 | 13 490 | 649 | 1 995 | 2 703 | 2 953 | 2 466 | 2 167 | 557 |
|   | те саме у відсотках від пункту 7.3 | % | 30,8 | 33,4 | 28,9 | 29,1 | 28,9 | 28,9 | 28,9 | 28,9 | 28,9 | 29,1 |
| 7.3.4 | інших споживачів | Гкал | 419 | 287 | 989 | 47 | 146 | 199 | 217 | 181 | 159 | 40 |
|   | те саме у відсотках від пункту 7.3 | % | 2,5 | 1,7 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 |
| 8 | Теплове навантаження об'єктів теплоспоживання власних споживачів суб'єкта господарювання, усього, зокрема на потреби: | Гкал/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8.1 | населення | Гкал/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8.2 | релігійних організацій | Гкал/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8.3 | бюджетних установ та організацій | Гкал/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8.4 | інших споживачів | Гкал/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9. | Відпуск теплової енергії суб'єкта господарювання на надання комунальних послуг споживачам, зокрема: | Гкал | 16 963 | 17 029 | 46 657 | 2 229 | 6 892 | 9 363 | 10 233 | 8 540 | 7 488 | 1 912 |
| 9.1 | постачання теплової енергії, зокрема на потреби: | Гкал | 16 963 | 17 029 | 46 657 | 2 229 | 6 892 | 9 363 | 10 233 | 8 540 | 7 488 | 1 912 |
| 9.1.1 | населення | Гкал | 11 322 | 11 058 | 32 178 | 1 533 | 4 751 | 6 461 | 7 063 | 5 893 | 5 162 | 1 315 |
| 9.1.2 | релігійних організацій | Гкал | - | - | -  | -  | -  | -  | -  | -  | - | -  |
| 9.1.3 | бюджетних установ та організацій | Гкал | 5 222 | 5 684 | 13 490 | 649 | 1 995 | 2 703 | 2 953 | 2 466 | 2 167 | 557 |
| 9.1.4 | інших споживачів | Гкал | 419 | 287 | 989 | 47 | 146 | 199 | 217 | 181 | 159 | 40 |
| 9.2 | постачання гарячої води, зокрема на потреби: | Гкал | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9.2.1 | населення | Гкал | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9.2.2 | релігійних організацій | Гкал | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9.2.3 | бюджетних установ та організацій | Гкал | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9.2.4 | інших споживачів | Гкал | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Директор Філії «КАЛУСЬКА ТЕЦ»  ТОВ «КОСТАНЗА»  (керівник) |  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(підпис) |   Віктор БОРИС (ініціали, прізвище) |