Схема теплоснабжения города Нижнего Новгорода на период до 2030 года

Таблица 9.9 – прогнозные значения отпуска тепловой энергии с коллекторов источников тепловой энергии прочих теплоснабжающих организаций, Гкал

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Котельная** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** |
|  Котельная Северная, ул. Новикова-Прибоя, 18 ООО «Генерация тепла | 230 000 | 230 000 | 230 000 | 230 000 | ~~230 000~~227 771 | ~~230 000~~227 771 | ~~230 000~~227 771 | ~~230 000~~227 771 | ~~230 000~~227 771 | ~~230 000~~227 771 | ~~230 000~~227 771 | ~~230 000~~227 771 |

Уменьшение объема по Северной котельной объяснимо переходом ООО "Нижегородские моторы" от кот. Северная по пару и ГВС на собственный источник. Отключение паровой котельной планируется в апреле 2022.