|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНАпостановлением Администрациимуниципального образования «Шумячский район» Смоленской областиот \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Актуализированная схема теплоснабжения Шумячского городского поселения**

**на 2023 год**

|  |
| --- |
| **Баланс тепловой энергии на котельных, расположенных на территории Шумячского городского поселения на 2023 год.** |
|  |  |  |  |  |  |
| Наименование источника тепловой энергии | Полезный отпуск тепловой энергии потребителям, Гкал | Нормативные технологические потери в тепловых сетях, Гкал | Отпуск тепловой энергии в сеть, Гкал | Расход тепловой энергии на собственные нужды, Гкал | Выработка тепловой энергии, Гкал  |
| Шумячи №1, ул. Заводская (СРТЭ) | 2 312 | 825 | 3 137 | 162 | 3 299 |
| Шумячи №2, ул. Садовая, (школа) (СРТЭ) | 500 | 74 | 574 | 38 | 612 |
| Шумячи №3, ул. Сан. школа (интернат) (СРТЭ) | 1 369 | 0 | 1 369 | 83 | 1 452 |
| Котельная №1 Нарсуд (РПО КХ) | 682 | 122 | 804 | 10 | 814 |
| Котельная №2 Почта (РПО КХ) | 712 | 74 | 786 | 9 | 795 |
| Котельная №3 ПМК-160 (РПО КХ) | 751 | 270 | 1 021 | 53 | 1 074 |
| Котельная №4 СХТ (РПО КХ) | 1 223 | 349 | 1 572 | 17 | 1 589 |
| Котельная №6 МСО (РПО КХ) | 853 | 98 | 951 | 49 | 1 000 |
| Котельная №7 ЦРБ (РПО КХ) | 993 | 162 | 1 155 | 12 | 1 167 |
| **ВСЕГО** | **9 395** | **1 974** | **11 369** | **433** | **11 802** |

Раздел 3 **Предложения по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии**

3.4 Предложения по техническому перевооружению, реконструкции источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Адрес объекта/мероприятия | Ед. изм. | Цели реализации мероприятия |
| 1 | п. Шумячи ул. Садовая | 1 | Замена физически и морально устаревшего оборудования с истекшим сроком службы, не соответствующему современным требованиям энергетической эффективности и промышленной безопасности |
| 1.1 | Реконструкция котельной с переводом с твердого на газообразное топливо |