Предложения для актуализации схемы теплоснабжения от филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция».

|  |
| --- |
| Баланс тепловой энергии по источнику филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция» |
| Наименование показателей | Единица измерения | 2020 год |
| 1. Отпуск тепловой энергии от турбин (выработка тепла для целей теплоснабжения) | Гкал | 646 400 |
| 2. Технологический расход тепловой энергии (ПРК) | Гкал | 200 050 |
| 3. Отпуск тепловой энергии с коллекторов | Гкал | 446 350 |
| 4. Собственное потребление тепловой энергии | Гкал | 122 510 |
| 5. Отпуск тепловой энергии в сеть филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция» (полезный отпуск – Ф4) | Гкал | 323 840 |
| 6. Потери тепловой энергии в тепловых сетях филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция» | Гкал | 42 180 |
| 7. Полезный отпуск тепловой энергии из сети филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция» по договорам | Гкал | 281 660 |
| в т.ч. |  |  |
| 7.1. МУП «ККП» МО «город Десногорск» Смоленской области | Гкал | 266 200 |
| 7.2. Сторонним организациям стройбазы | Гкал | 15 460 |
| 8. Потери тепловой энергии в тепловых сетях МУП «ККП» МО «город Десногорск» Смоленской области | Гкал | 30 967 |
| 9. Полезный отпуск тепловой энергии из сети МУП «ККП» МО «город Десногорск» Смоленской области | Гкал | 235 233 |