

СОГЛАСОВАНО :

Начальник ПТО

АО "Салехардэнерго"

Н.Н. Самофалова

2026 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер

АО "Салехардэнерго"

П.В. Патока

2026 г.

**Баланс тепловой мощности
источников теплоснабжения АО «Салехардэнерго»
по состоянию на 01.02.2026**

| № п/п | Наименование источника тепла | Рабочая мощность, Гкал/час | Присоединенная нагрузка, Гкал/час | Потери в тепловых сетях из Zulu, Гкал/час | Расход тепла на С.Н., Гкал/час | Тепловая нагрузка, Гкал/час | Резерв тепловой мощности с обеспеченностью 0,91, Гкал/час | Перспективная тепловая нагрузка, Гкал/час | Резерв тепловой мощности с учетом перспективных нагрузок, Гкал/час |
|---|----------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|---|--------------------------------|-----------------------------|---|---|--|
| 1 | 2 | 6 | 7 | 9 | 10 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Тепловой район "ЦЕНТР" | | | | | | | | | |
| 1 | Котельная №5 | 8,42 | 7,387 | 0,640 | 0,233 | 8,260 | 0,90 | 0,000 | 0,903 |
| 2 | Котельная №6 | 6,74 | 4,788 | 0,548 | 0,194 | 5,530 | 1,71 | 0,000 | 1,708 |
| 3 | Котельная №8 | 16,62 | 12,527 | 1,055 | 0,428 | 14,010 | 3,87 | 3,720 | 0,486 |
| 4 | Котельная №30 | 28,08 | 18,689 | 2,607 | 0,904 | 22,200 | 7,88 | 7,730 | 0,844 |
| 6 | Котельная №36 | 20,56 | 13,932 | 1,502 | 0,746 | 16,180 | 5,84 | 5,860 | 0,504 |
| 14 | Котельная МПБ | 2,58 | 0,700 | 0,088 | 0,117 | 0,905 | 1,76 | 1,300 | 0,574 |
| | | 83,00 | 58,02 | 6,44 | 2,62 | 67,08 | 20,20 | 18,61 | 5,02 |
| Тепловой район "ЦЕНТР - 2-е ОТДЕЛЕНИЕ" | | | | | | | | | |
| 11 | ГТЭС "Обдорск" (вторичное тепло) | 18,00 | | | | | | | |
| 7 | Котельная №21 + (12) | 36,74 | 28,816 | 3,106 | 1,078 | 33,000 | 6,710 | 10,010 | -2,399 |
| 8 | Котельная №10 | 5,1 | 2,732 | 0,343 | 0,155 | 3,230 | 2,161 | 0,120 | 2,052 |
| 12 | Котельная №11 (ВОС-5000) | 1,68 | 0,586 | 0,090 | 0,078 | 0,753 | 0,994 | 0,000 | 0,994 |
| 9 | Котельная №13 | 5,1 | 3,551 | 0,669 | 0,155 | 4,376 | 1,118 | 0,000 | 1,118 |
| 10 | Котельная №16 | 6,66 | 4,166 | 0,982 | 0,194 | 5,343 | 1,798 | 0,000 | 1,798 |
| | | 73,28 | 39,851 | 5,190 | 1,661 | 46,702 | | 10,130 | 3,563 |
| Тепловой район "КОМБИНАТ - МОСТОСТРОЙ" | | | | | | | | | |
| 16 | ТЭС "Салехард" (вторичное тепло) | 2*1,1 | | | 0,271 | | | | |
| 15 | Пиковая котельная ТЭС "Салехард" | 5,08 | 7,640 | 1,419 | 0,117 | 7,900 | -2,109 | 0,000 | -2,109 |
| | | 5,08 | 7,64 | 1,42 | 0,12 | 7,90 | | 0,00 | |
| 17 | Котельная №14 | 5,15 | 3,500 | 0,571 | 0,155 | 4,226 | 1,304 | 0,510 | 0,840 |
| 18 | Котельная №22 | 9,21 | 4,878 | 0,845 | 0,282 | 6,005 | 3,745 | 1,261 | 2,598 |
| 19 | Котельная №35 | 36,04 | 18,510 | 3,134 | 1,356 | 23,000 | 15,110 | 14,700 | 0,410 |
| 20 | Котельная Адм ЯНАО | 4,93 | 3,103 | 0,04 | 0,190 | 3,336 | 1,895 | 0,000 | 1,895 |
| | | 60,41 | 37,63 | 6,01 | 2,10 | 44,47 | | 16,47 | 5,743 |
| Тепловой район "АНГАЛЬСКИЙ МЫС - АЭРОПОРТ" | | | | | | | | | |
| 21 | Котельная №28 | 6,84 | 4,545 | 0,661 | 0,194 | 5,400 | 1,926 | 0,875 | 1,130 |
| 22 | Котельная №29 | 11,70 | 6,659 | 0,479 | 0,362 | 7,500 | 4,875 | 2,590 | 2,518 |
| | | 18,54 | 11,20 | 1,14 | 0,56 | 12,90 | | 3,47 | 3,648 |
| | ИТОГО: | | | 0,000 | 0,000 | 171,15 | | 45,21 | 17,97 |

Главный инженер СПК _____

Начальник СЭР _____

Начальник ОРИИ _____

Начальник отдела наладки _____

В.К. Ганжуров

Е.М. Сычев

И.А. Галанова

С.В. Климов