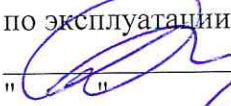
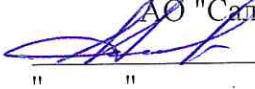


СОГЛАСОВАНО :
Заместитель главного инженера
по эксплуатации

Н.Н. Самофалова
" " 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. главного инженера
АО "Салехардэнерго"

П.В. Патока
" " 2025 г.

**Резерв тепловой мощности
централизованных систем теплоснабжения АО «Салехардэнерго»
по состоянию на 01.01.2025**

№ п/п	Наименование источника тепла	Рабочая мощность, Гкал/час	Присоединенная нагрузка Гкал/час	Резерв тепловой мощности с $k=0,91$, Гкал/час	Перспективная тепловая нагрузка (ТУ, договоры ТП), Гкал/час	Резерв тепловой мощности с учетом перспективных нагрузок (гр.6-гр.7*0,91), Гкал/час
1	2	3	5	6	7	8
Тепловой район "ЦЕНТР"						
1	Котельная №5	8,42	8,13	1,02	1,261	-0,123
2	Котельная №6	7,1	5,03	2,53	2,100	0,616
3	Котельная №8	16,62	13,04	4,76	2,190	2,764
4	Котельная №30	28,08	23,33	6,85	6,155	1,251
6	Котельная №36	20,56	18,00	4,18	10,360	-5,251
14	Котельная МПБ	2,58	0,91	1,76	1,300	0,573
	ИТОГО:	83,36	68,42	19,34	23,37	-0,169
Тепловой район "ЦЕНТР - 2-е ОТДЕЛЕНИЕ"						
11	ГТЭС "Обдорск" (вторичное тепло)	18,00				
7	Котельная №21 + (12)	36,74	32,52	7,15	9,720	-1,697
8	Котельная №10	5,1	4,21	1,27	0,010	1,258
12	Котельная №11 (ВОС-5000)	1,68	0,75	0,99	0,069	0,932
9	Котельная №13	5,1	4,38	1,12	0,066	1,058
10	Котельная №16	6,66	5,34	1,80	0,056	1,747
	ИТОГО:	73,28	47,203	12,325	9,921	3,297
Тепловой район "КОМБИНАТ - МОСТОСТРОЙ"						
16	ТЭС "Салехард" (вторичное тепло)	6,6				
15	Пиковая котельная ТЭС "Салехард"	5,08	9,18	-3,270	0,000	-3,270
17	Котельная №14	5,15	4,23	1,304	0,450	0,895
18	Котельная №22	9,21	6,01	3,745	0,871	2,953
19	Котельная №35	36,04	19,71	19,707	21,000	0,597
20	Котельная Адм ЯНАО	4,93	3,33	1,897		1,897
	ИТОГО:	67,01	33,27	26,65	22,32	6,342
Тепловой район "АНГАЛЬСКИЙ МЫС - АЭРОПОРТ"						
21	Котельная №28	6,84	6,16	1,230		1,230
22	Котельная №29	11,70	4,09	7,982	4,150	4,205
	ИТОГО:	18,54	10,25	9,21	4,15	5,435
	ВСЕГО:		159,15		59,76	14,91

Главный инженер СПК  Ганжуров В.К.

Начальник СЭР  Пайий А.А.

Начальник ОТП  Галанова И.А.

Начальник ОН  Климов С.В.