

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер
 АО «Салехардэнерго»
 А.И. Пизняк
 « 16 » мая 2016 г.

ПЕРЕЧЕНЬ
 основного генерирующего оборудования 6,3 кВ электростанций
 АО «САЛЕХАРДЭНЕРГО» в г.Салехард
 на 2017 год.

№ п/п	Диспетчерский №	Тип	Мощность (МВт.)		Общая рабочая мощность объекта
			Номинал. паспорт	** Макс. рабочая	
ДЭС-1					
1	1	18V32D	6,5	6,2	18,6
2	2	18V32D	6,5	6,2	
3	3	18V32GD	6,4	6,2	
ДЭС-2					
4	4	18V32GD	6,4	6,2	11,9
5	5	18V32DF	6,1	5,7	
Всего ДЭС:					$\Sigma=30,5$
ГТЭС-3					
6	ГТГ-1	ДЦ59Л	12	11,5	38,0
7	ГТГ-2	ДЦ59Л	12	11,5	
8	ГТГ-3	ДЖ59Л	15,4	15,0	
ТЭС-14 (ГПА Cummins QSV91G)					
9	ГПА-1	QSV91G	1,75	1,57	12,6
10	ГПА-2	QSV91G	1,75	1,57	
11	ГПА-3	QSV91G	1,75	1,57	
12	ГПА-4	QSV91G	1,75	1,57	
13	ГПА-5	QSV91G	1,75	1,57	
14	ГПА-6	QSV91G	1,75	1,57	
15	ГПА-7	QSV91G	1,75	1,57	
16	ГПА-8	QSV91G	1,75	1,57	
Общий итог:			85,3	81,1	81,1

Примечание: ** макс. рабочая мощность с учетом минимального вращающегося резерва для обеспечения первичного регулирования в энергосистеме в соответствии с требованиями НТД.

директор структурного предприятия
 «Электрические станции»



В.Э. Брауэр