



ПРИМЕЧАНИЯ

1. Вопросы по электроснабжению решаются с заказчиком после получения технических условий на электроснабжение.
2. Выбор мощности ДГУ производится по максимальной сезонной нагрузке:
 Срасч. макс.=482,3,5кВа
3. К установке принята ДГУ типа GESAN DPAS 500E с техническими характеристиками:
 основная мощность-453кВа; резервная мощность- 503 кВа;
 выходное напряжение-400/230 В, 50 гц; cos F=0,8 ;
 с автоматическим управлением, частота вращения -1500об/мин;
 степень защиты генератора JP54;
 с жидкостным охлаждением, с турбонаддувом, в защитном кожухе.

Согласовано
Изд. № подл.
Лист № 5
Всего листов 5

						46/09-ЭМ					
						Элеваторный комплекс в пос.Новопетровский Каменского района Тульской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Производственный корпус					
Нач. отд.									Стация	Лист	Листов
Рук. гр.									п	5	
Вед. инж.									Блок-схема питающей сети		
Н.контр.											