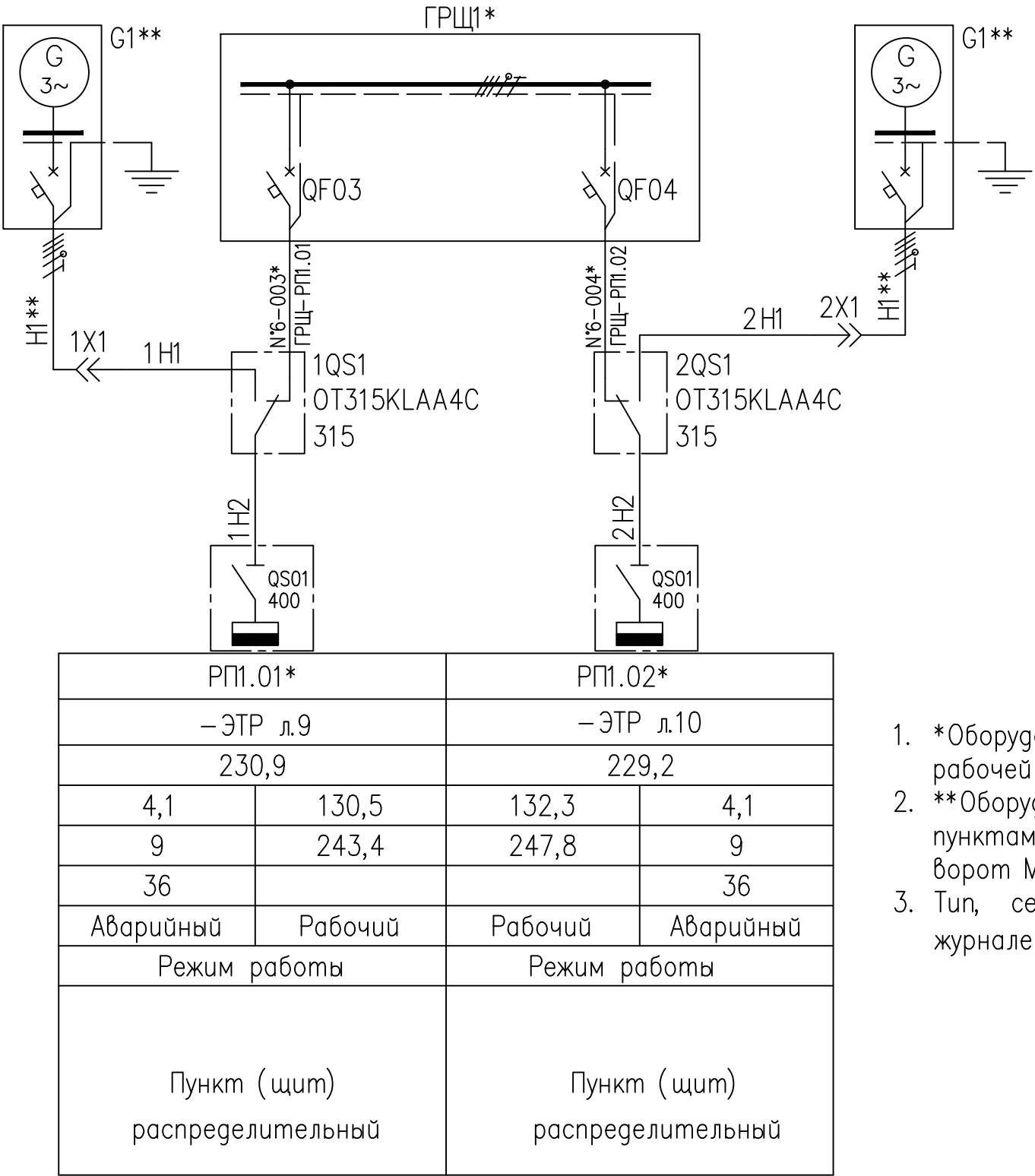


Данные питающей сети	
Шинорасход. распределительный пункт	Обозначение, тип, I ном, А или плавкая вставка, А
	Тип, напряжение, сечение (шинопровод), расчетный ток, А, установленная мощность, кВт
Аппарат отходящей линии	Обозначение, тип, I ном, А, расцепитель или плавкая вставка, А
Номер кабеля по кабельному журналу	
Пукабай аппарат	Тип, I ном, А, расцепитель, вставка, А нагревательный элемент теплового реле, А
Номер кабеля по кабельному журналу	
Электроприемник	Условное обозначение по плану
	Номер по плану
	Тип
	Руст, кВт
	Ррасч, кВт
	Ток, А
	I ном I пуск
	Наименование механизма по плану
Номер по технологическому плану	



РП1.01*		РП1.02*	
–ЭТР л.9		–ЭТР л.10	
230,9		229,2	
4,1	130,5	132,3	4,1
9	243,4	247,8	9
36			36
Аварийный	Рабочий	Рабочий	Аварийный
Режим работы		Режим работы	
Пункт (щит) распределительный		Пункт (щит) распределительный	

- \*Оборудование и кабели существующие, заказаны и установлены по рабочей документации N°.
- \*\*Оборудование передвижное. Подключается к распределительным пунктам РП1.01 или РП1.02 для электроснабжения пультов управления ворот MEGADOOR ПУВ1 ÷ ПУВ12.
- Тип, сечение и длина проектируемых кабелей указаны в кабельном журнале (лист XX).

						000			
Изм.	Кол.уч	Лист	N°докум	Подпись	Дата				
						цех	Стадия	Лист	Листов
							Р	2	
Провер.						Распределительные пункты РП1.01, РП1.02. Схема питающей сети	000		
Разраб.									
Н. контр.									

