

Данные питающей сети

распределительный пункт  
 аппарат на вводе  
 тип  
 Iном, А  
 расцепитель, А  
 обозначение, тип,  
 напряжение  
 Pном, кВт  
 Iрасч, А

отходящей линии  
 тип  
 Iном, А  
 расцепитель или  
 плавкая вставка, А

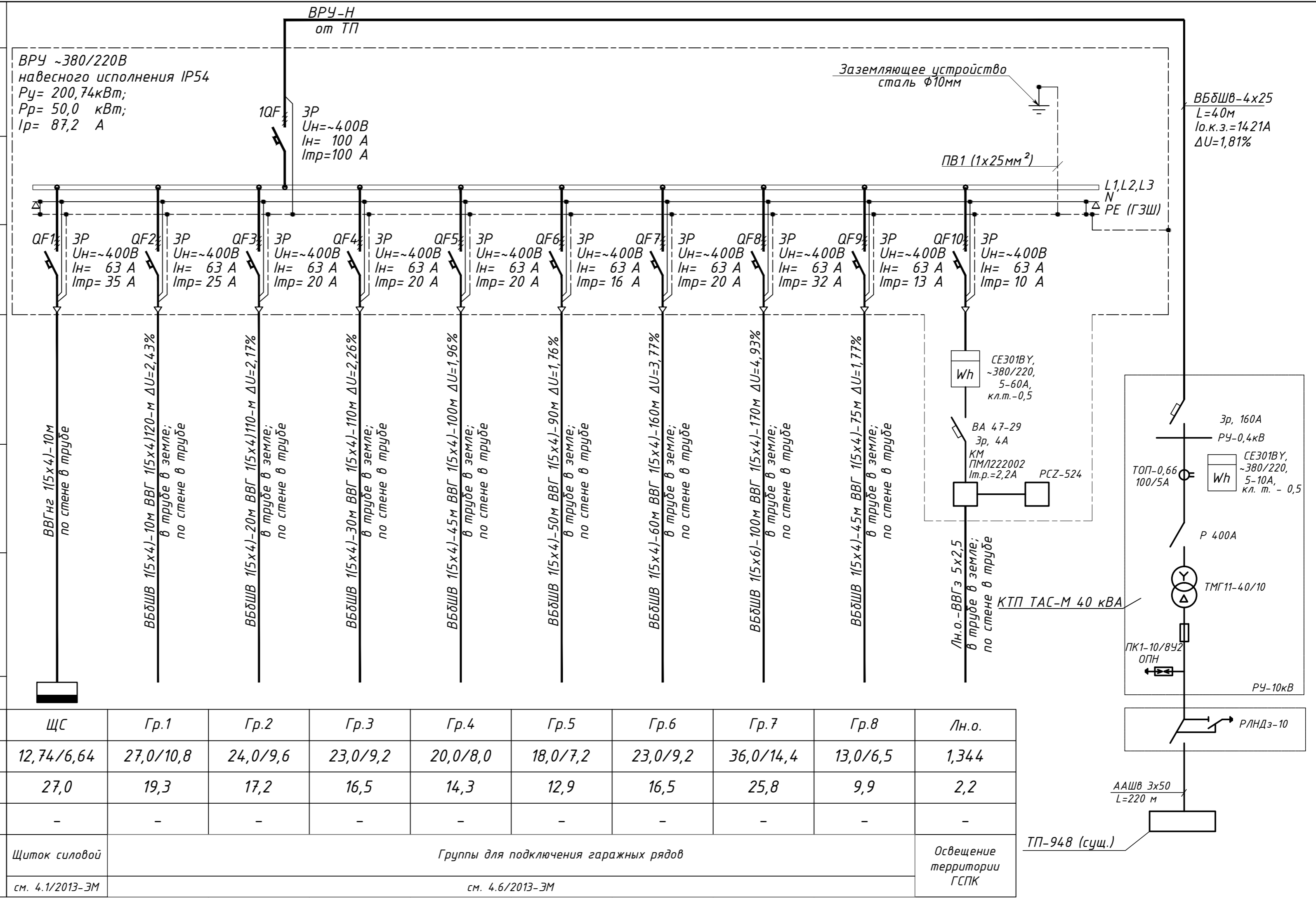
Марка и сечение проводника  
 обозначение участка сети  
 длина, м  
 обозначение трубы на плане по стандарту,  
 длина, м

аппарат  
 обозначение, тип,  
 Iном, а  
 расцепитель  
 уставка теплового  
 реле, А

Марка и сечение проводника  
 обозначение участка сети  
 длина, м  
 обозначение трубы на плане по стандарту,  
 длина, м

Условное изображение

номер по плану	ЩС	Гр.1	Гр.2	Гр.3	Гр.4	Гр.5	Гр.6	Гр.7	Гр.8	Лн.о.
Pу/Pр, кВт	12,74/6,64	27,0/10,8	24,0/9,6	23,0/9,2	20,0/8,0	18,0/7,2	23,0/9,2	36,0/14,4	13,0/6,5	1,344
ток, А	Iрасч.	27,0	19,3	17,2	16,5	14,3	12,9	16,5	25,8	9,9
	Iпуск.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Наименование механизма	Щиток силовой см. 4.1/2013-ЭМ	Группы для подключения гаражных рядов см. 4.6/2013-ЭМ								Освещение территории ГСПК



Инв. № док. Подпись и дата

Взам. инв. №

						4/2013-ЭК2			
						Размещение гаражей на территории микрорайона № 21 (коммунальная зона) в г.Гомеле. ГСПК № 6 Центрального района г.Гомеля			
Изм.	Колич.	Лист	Ндоп.	Подпись	Дата	Внутриплощадочные сети 0,4кВ	Стадия	Лист	Листов
ГИП					07.13		С	2	
Гл.спец					07.13	Схема электрическая принципиальная групповой сети ~380/220В. ВРУ			
Разраб.	Ладис				07.13				
Н.Контр.					07.13				