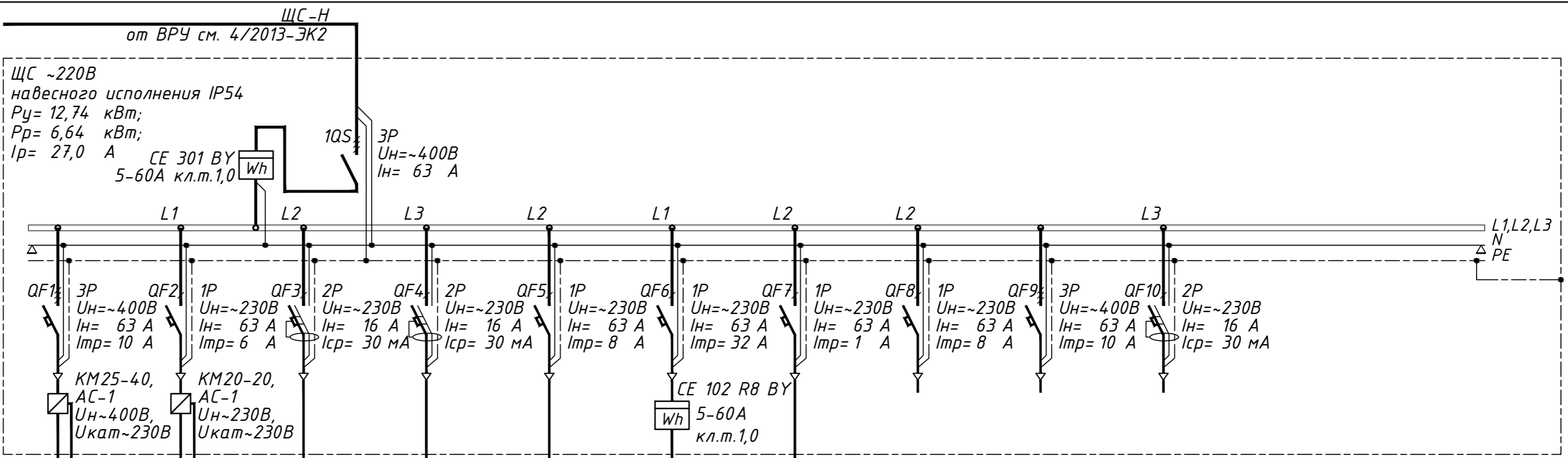


Данные питающей сети

распределительный пункт

отходящей линии



Марка и сечение проводника

обозначение участка сети

алгоритм

Марка и сечение проводника

ВВбШВ 1(5x1,5) по стене в коробе, в трубе в земле

ВВбШВ 1(3x1,5) по стене в коробе, в трубе в земле

ВВГнг 1(3x1,5)-15м по стене в коробе

ВВГнг 1(3x1,5)-40м по стене в коробе

ВВГнг 1(3x1,5)-35м по стене в коробе

ВВГнг 1(3x1,5)-60м по стене в коробе

ВВГнг 1(4x1,5)-40м по стене в коробе

ВВГнг 1(3x4) 3-Н1-10м по стене в коробе

ПВС 3(1x4) 3-Н2-3м в металлорукаве

Условное изображение	Электроприемник											
	номер по плану	1	2	Гр.р.1	Гр.р.2	Гр.1	3	опс				
Рy/Рр, кВт	1,0	0,2	3,0/0,5	3,0/0,5	1,3	4,24	0,1					
ток, А	Ирасч.	1,8	1,0	2,5	2,5	6,0	22,6	0,5				
	Ипуск.	-	-	-	-	-	-	-				
Наименование механизма	Электропривод ворот см. 4/2013-ЭК2	Электропривод шлагбаума см. 4/2013-ЭК2	Розеточная группа. 1 этаж	Розеточная группа. 2 этаж	Рабочее освещение	Котёл	Оповещение о пожаре	Резерв	Резерв	Резерв		

Инв. № док. Подпись и дата

						4.1/2013-ЭМ		
						Размещение гаражей на территории микрорайона № 21 (коммунальная зона) в г.Гомеле. ГСПК № 6 Центрального района г.Гомеля		
Изм.	Колич.	Лист	Ндоп.	Подпись	Дата			
ГИП					07.13	Контрольно-пропускной пункт		
Гл.спец					07.13	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Ладис				07.13	С	2	
Н.Контр.					07.13	Схема электрическая принципиальная групповой сети ~380/220В. ЩС		