

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

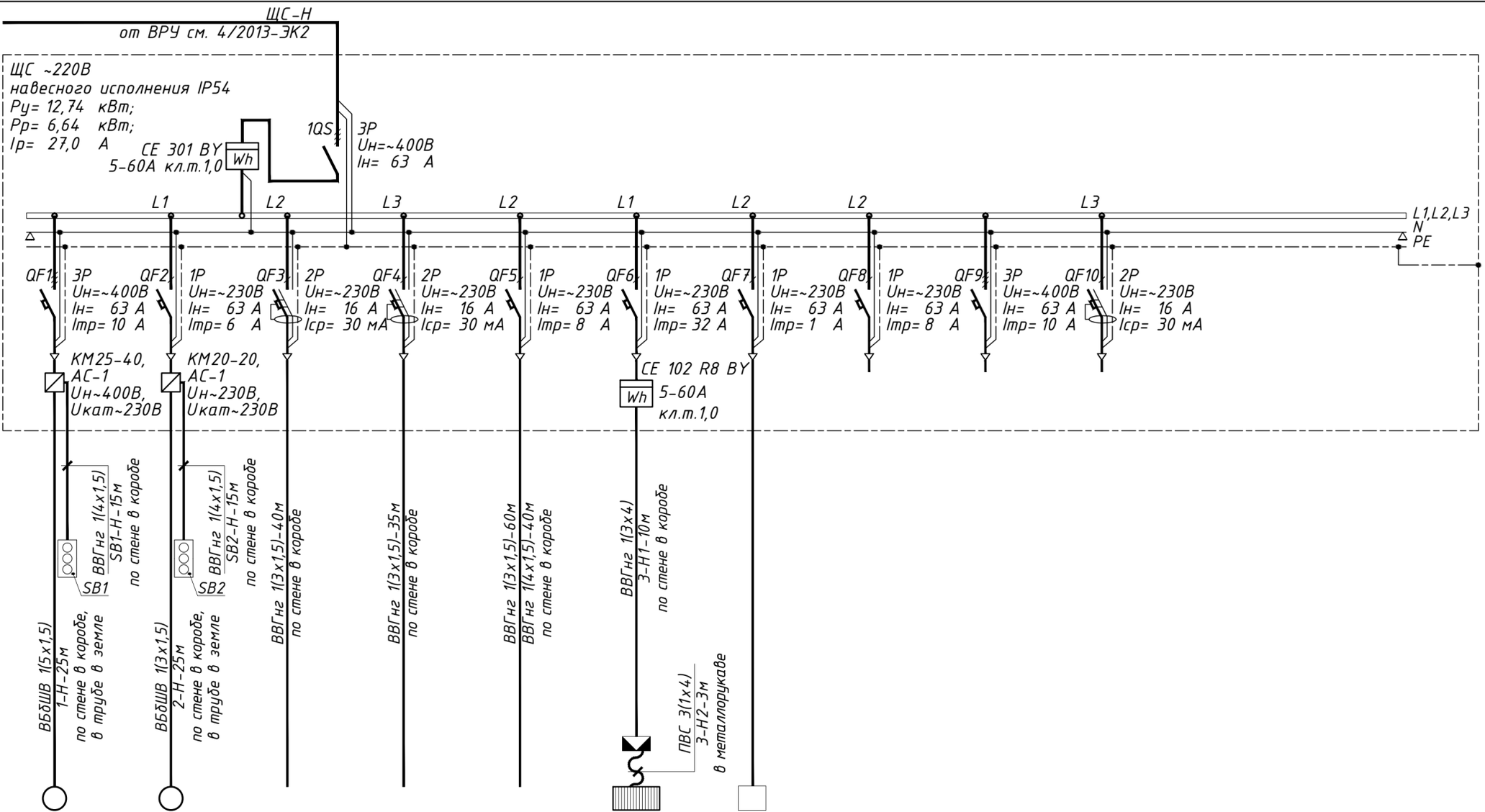
обозначение, тип,
Iном, а
расцепитель
уставка теплового реле, А

Марка и сечение проводника

обозначение участка сети
длина, м
обозначение трубы на плане по стандарту,
длина, м

Условное изображение

номер по плану	1	2	Гр.р.1	Гр.р.2	Гр.1	3	опс				
Pу/Pр, кВт	1,0	0,2	3,0/0,5	3,0/0,5	1,3	4,24	0,1				
ток, А	Iрасч.	1,8	2,5	2,5	6,0	22,6	0,5				
	Iпуск.	-	-	-	-	-	-				
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	



Электроприемник	Условное изображение	1	2	Гр.р.1	Гр.р.2	Гр.1	3	опс				
номер по плану		1	2	Гр.р.1	Гр.р.2	Гр.1	3	опс				
Pу/Pр, кВт		1,0	0,2	3,0/0,5	3,0/0,5	1,3	4,24	0,1				
ток, А	Iрасч.	1,8	1,0	2,5	2,5	6,0	22,6	0,5				
	Iпуск.	-	-	-	-	-	-	-				
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

Взам. инв. №

						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		