

Согласовано

Взаимоб. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Данные питающей сети	
Щит распределительный, N по плану, тип	Автомат ввода Тип, расцепитель, номинальный ток (А)
Автомат отходящих линий	Тип, расцепитель, номинальный ток (А)
Номер кабеля, его марка, сечение и длина (м)	
Диаметр трубы и ее длина (м)	
Тип и технические данные пускового аппарата	
Номер кабеля, его марка, сечение и длина (м)	
Диаметр трубы и ее длина (м)	
Электроприемник	Условное обозначение
	№ группы по плану
	Тип
	Номинальная мощность (кВт)
Ток (А)	
Наименование помещения	

Потребность кабелей и проводов, длина, м

Число и сечение жил, напряжение	Марка	
	ВВГнг(А)-LS	
5х2,5-0,66	145	
3х2,5-0,66	750	

Потребность труб, м

Обозначение по стандарту	Диаметр по стандарту, мм	Длина, м
91525	25	15
63525	25	50

Ввод 0,4кВ (ЩС1-н1 от ВРУ)

Щит ЩС1	
Установленная мощность, кВт	7
Коэффициент спроса	0.97
Расчетная мощность, кВт	6.8
Коэффициент мощности	0.9
Расчетный ток, А	11.5

ЩРН-483-0 У2 IP54

ПРИМЕЧАНИЯ:
1. Щит навесного исполнения. Степень защиты не менее IP54.
2. Длины кабелей и труб даны ориентировочно, нарезку производить по фактическим замерам.
3. Шина "N" должна быть изолирована от корпуса щита.

Поилка		Ворота секционные		Резерв	Резерв								
П1.1	П2.1	П3.1	П4.1	П5.1	П6.1	П7.1	П8.1	П9.1	П10.1	СВ1.1	СВ2.1		
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1		
2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3		