

Согласовано

Инв. N° подл. Подп. и дата Взам. инв. N°

данные питающей сети		Р _у , кВт	К _с	Р _р , кВт	cosφ	I _p , А	Р _у , кВт Фаза А	Р _у , кВт Фаза В	Р _у , кВт Фаза С
		2,45	1	2,45	0,9	4,1	0,74	0,89	0,82
распределительный пункт	аппарат на вводе тип номинальный ток, А ток расцепителя, А								
	обозначение, тип, напряжение, Р _у , кВт; Р _р , кВт расчетный ток, А								
отходящей линии	тип номинальный ток, А ток расцепителя, А или плавной вставки, А								
марка и сечение проводника	обозначение участка сети; длина, м								
	обозначение трубы на площадке не по стандарту длина, м								
пусковой аппарат	обозначение, тип, I _{ном} , А расцепитель, уставка теплового реле, А								
Марка и сечение проводника	обозначение участка сети; длина, м								
	обозначение трубы на площадке не по стандарту длина, м								
электроприемник	номер распределительной группы								
	Фаза								
	Потребитель								
	Назначение помещения								
	Мощность								
	Ток, А								
	Этаж								



Ввод	гр.1	гр.2	гр.3	гр.4	гр.5	гр.6	гр.7	гр.8	гр.9		
L1, L2, L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3		
	Бирюза 109	Бирюза 109	Льбогенератор HURAKAN HKN-IMF50	Сатуратор	Холодильник Coca-Cola	Розеточная группа Касса	Розеточная группа резерв	Освещение	Вывеска		
	0,47	0,47	0,27	0,27	0,27	0,4		0,15	0,15		
	2,4	2,4	1,4	1,4	1,4	2,02		0,76	0,76		

					ЭОМ				
Изм.	Кол.ч	Лист	Издок.	Подпись	Дата				
						Силовое электрооборудование			
Разработал Мартыненко						07.2019	Стадия	Лист	Листов
Проверил							р		
ГИП									