




Инв. № подл.

Данные питающей сети									
Распределительный пункт	Аппарат ввода	Тип Ток номинальный (А) Расцепитель (А)						ЩРН-24з	L N PE
	Тип	Напряжение Ток расчетный(А) Уст.мощность (кВт)							
Аппарат отходящих линий	Тип Ток номинальный (А) Расцепитель или плавкая вставка								
Марка и сечение проводника		Потеря напряжения в линии							
Аппарат отходящих линий	Тип Ток номинальный (А) Расцепитель или плавкая вставка								
Марка и сечение проводника		Потеря напряжения в линии							
ЭЛЕКТРОПРИЕМНИК	Условное обозначение								
	позиция на плане по технологии			K1	K2	K3	K4		
	Р ном (кВт)			9.8	8.5	4.8	7.8		
	I н (А) ток ном.			17.6	15.2	8.6	14.0		
	Общая длина кабеля			35	35	38	40		
	в гофтрубе Ø32/ ПНД Ø32			24/3	27/3	25/6	22/8		
	Наименование потребителя			Компрессорно конденсаторный блок	Компрессорно конденсаторный блок	Компрессорно конденсаторный блок	Компрессорно конденсаторный блок		

ЩСК-1 P _у =30.9 кВт K _с =0.8 P _р =24.7 кВт I _р =44.3 А Cos φ=0.85 ΔU=0.8%			ПМ8 ПМ12-063150 S1 ВН 32-63А ОПС1-С 4Р 3р+n			КВВГнг-(А)-FRLS от прибора пожарной сигнализации			
3NPE~50Гц, 380/220В									
"ABC"			QF1 АВДТ34 C25 25/30 mA 3р+n mun AC	"ABC"	QF2 АВДТ34 C25 25/30 mA 3р+n mun AC	QF3 АВДТ34 C16 16/30 mA 3р+n mun AC	QF4 АВДТ34 C25 25/30 mA 3р+n mun AC		
Гр.К1.1 ВВГнг (А) FRLS-5х6 L=35 м ΔU=0.8%									
Гр.К1.2 ВВГнг (А) FRLS-5х6 L=35 м ΔU=0.8%									
Гр.К1.3 ВВГнг (А) FRLS-5х4 L=38 м ΔU=0.6%									
Гр.К1.4 ВВГнг (А) FRLS-5х6 L=40 м ΔU=0.7%									

Марка	Ег. изм.	Длина
ВВГнг (А)LS-5х4	м	38
ВВГнг (А)LS-5х6	м	110
гоф.тр. Ø32	м	98
тр. ПНД Ø32	м	20

						2013-146Т-ЭМ			
						Проектирование и строительство спортивно-оздоровительного комплекса с универсальным спортивным залом и плавательным бассейном, расположенного в квартале №1 жилой застройки "Южный город" по адресу: Самарская обл., Волжский район, "МСПП совхоз им. 50-летия СССР"			
Изм.	Кол.уч	Лист	N док	Подпись	Дата	Спортивно-оздоровительный комплекс	Стадия	Лист	Листов
Исполнил		Шалаева		МШалаева	01.14		Р	19	
Проверил		Ерушов			01.14				
						Расчетная схема силового щита кондиционирования ЩСК-1	ЗАО "Технолига" г.Обнинск		
Н.контр.		Ивангородская			01.14				
ГИП		Ерушов			01.14				

Копировал

Формат А3