

Данные питающей сети			2ЩС-6 (окончание)									
Распределительный пункт	Аппарат ввода	Тип	3NPE~50Гц, 380/220В									
	Тип	Напряжение Ток расчетный(А) Уст.мощность (кВт)	L N PE									
Аппарат отходящих линий	Тип		Ток номинальный (А) Расцепитель или плавкая вставка									
	Тип		Ток номинальный (А) Расцепитель или плавкая вставка									
Обозначение участка сети,			Гр.6.9 ВВГнг-(А) LS-3х2,5 мм L=26 м ΔU=1.6%									
Марка и сечение проводника			Гр.6.10 ВВГнг-(А) LS-3х2,5 мм L=34 м ΔU=1.8%									
Потеря напряжения в линии			Гр.6.11 ВВГнг-(А) LS-3х4 мм L=40 м ΔU=1.6%									
			Гр.6.6 ВВГнг-(А) LS-3х2,5 мм L=39 м ΔU=1.1%									
ЭЛЕКТРОПРИЕМНИК	Условное обозначение		Ш.Р. Ш.Р. 8шт.									
	позиция на плане по технологии		P17 C1.6 P18 C1.7 C1.8 P19 б/п									
	Р ном (кВт)		0.9 1.8 0.9 1.8 1.8 0.9 0.8									
	I н (А) ток ном.		12.3 12.3 12.3 3.6									
	Общая длина кабеля		26 34 40 75									
	Кабель в гофтрубе Ø25		18 28 30 53									
	Наименование потребителя		Фен для сушки волос Электросушитель для рук Фен для сушки волос Электросушитель для рук Электросушитель для рук Фен для сушки волос Вспомогательная сеть									

СВОДКА КАБЕЛЕЙ

Марка	Длина	
ВВГнг-(А)LS-3х2,5	135	
ВВГнг-(А)LS-3х4	40	
гоф.тр. Ø25	129	

						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	МШала	01.14				Р	9	
Проверил	Ерушов		01.14						
						Расчетная схема силового щита 2ЩС-6 (окончание)	ЗАО "Технолига" г.Обнинск		
Н.контр.	Ивангородская		01.14						
ГИП	Ерушов		01.14						