

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Данные питающей сети															
Распределительный пункт	Аппарат ввода	Тип													
		Ток номинальный (А) Расцепитель (А)													
Аппарат отходящих линий	Тип	Напряжение Ток расчетный(А) Уст.мощность (кВт)													
		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														
	Р ном (кВт)														
	I н (А) ток ном.														
	Общая длина кабеля														
	в гофтрубе Ø25/ ПВХ Ø25														
	Наименование потребителя														

								</						

СВОДКА КАБЕЛЕЙ

Марка	Ед. изм.	Длина
ВВГнг-(А)LS-3x1,5	м	142
ВВГнг-(А)LS-5x1,5	м	85
гоф.тр. Ø25	м	91
ПВХ труба Ø25	м	60

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
Исполнил	Шалаева	МШалаева	01.14		
Проверил	Ерушов		01.14		
Спортивно-оздоровительный комплекс					Стадия
					Р
					Лист
					11
					Листов
Расчетная схема силового щита 1ЩС-8					ЗАО "Технолига" г.Обнинск
Н.контр.	Ивангородская		01.14		
ГИП	Ерушов		01.14		

Копировал

Формат А3