

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

Данные питающей сети		<div><p>1ЩО-4 $P_y=3.12 \text{ кВт}$ $K_c=1,0$ $P_p=3.12 \text{ кВт}$ $I_p=5.6 \text{ А}$ $\cos \varphi =0,85$ $\Delta U=1.3\%$</p></div>										
Распределительный пункт	Аппарат ввода	Тип Ток номинальный (А) Расцепитель (А)										
	Тун	Напряжение Ток расчетный(А) Уст.мощность (кВт)										
Аппарат отходящих линий	Тип Ток номинальный (А) Расцепитель или плавкая вставка											
Обозначение участка сети, Марка и сечение проводника		Потеря напряжения в линии										
ЭЛЕКТРОПРИЕМНИК	Условное обозначение											
	Номер помещения		59				59					
	Р ном (кВт)		0.6	0.72	0.6		0.36	0.48	0.36			
	I н (А) ток ном.		2.7	3.3	2.7		1.6	2.2	1.6			
	Длина кабеля		110				104					
	Кабель в гоф. тр. Ø25		100				94					
	в трубе ПВХ Ø25		80				85					
	Наименование потребителя		Рабочее освещение				Рабочее освещение					

СВОДКА КАБЕЛЕЙ

Марка	Длина	
VVGng-(A)LS-5x1,5	214	
гоф.тр. Ø25	194	
ПВХ труба Ø25	165	

						2013-146Т-30			
						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	5	
Проверил	Ерушов				01.14	Расчетная схема щита рабочего освещения 1ЩО-4	ЗАО "Технолига" г.Обнинск		
Н.контр.	Ивангородская				01.14				
ГИП	Ерушов				01.14				