

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

Данные питающей сети															
Распределительный пункт	Аппарат ввода	Тип												Аппарат отходящих линий	
	Тип	Ток номинальный (А) Расцепитель (А)		Напряжение Ток расчетный(А) Уст.мощность (кВт)											
		Тип		Ток номинальный (А) Расцепитель или плавкая вставка		Обозначение участка сети, Марка и сечение проводника		Потеря напряжения в линии						ЭЛЕКТРОПРИЕМНИК	
										Условное обозначение					
										Номер помещения					
										Р ном (кВт)					
										I н (А) ток ном.					
										Длина кабеля					
										Кабель в гоф. тр. Ø25					
										Наименование потребителя					

2ЩО-1
Py=7,6 кВт
Kc=0,95
Pr=8,5 кВт
Ip=12,0 А
Cos φ =0,92
ΔU=1,5%

3NPE~50Гц, 380/220В

S1
ВН 32-25А

ЩРН-18

L
N
PE

"А"	F1	BA47-29	10 А	1р	Gr.2.1.1	ВВГнг(А)LS-3х1,5	ΔU=1,3%
"В"	F2	BA47-29	10 А	1р	Gr.2.1.2	ВВГнг(А)LS-3х1,5	ΔU=1,0%
"С"	F3	BA47-29	10 А	1р	Gr.2.1.3	ВВГнг(А)LS-3х1,5	ΔU=1,2%
"А"	F4	BA47-29	10 А	1р	Gr.2.1.4	ВВГнг(А)LS-3х1,5	ΔU=1,5%
"В"	F5	BA47-29	10 А	1р	Gr.2.1.5	ВВГнг(А)LS-3х1,5	ΔU=0,6%
"С"	F6	BA47-29	10 А	1р	Gr.2.1.6	ВВГнг(А)LS-3х1,5	ΔU=0,7%
"А"	F7	BA47-29	10 А	1р	Gr.2.1.7	ВВГнг(А)LS-3х1,5	ΔU=1,5%
"В"	F8	BA47-29	10 А	1р	Gr.2.1.8	ВВГнг(А)LS-3х1,5	ΔU=1,3%
"С"	F9	BA47-29	10 А	1р	Gr.2.1.9	ВВГнг(А)LS-3х1,5	ΔU=1,4%
"А"	F10	BA47-29	10 А	1р	Gr.2.1.10	ВВГнг(А)LS-3х1,5	ΔU=0,8%
"В"	F11	BA47-29	10 А	1р	Gr.2.1.11	Резерв	

СВОДКА КАБЕЛЕЙ

Марка	Длина	
ВВГнг-(А)LS-3х1,5	625	
гоф.тр. Ø25	486	

						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
Исполнил	Шалаева	МШалаева	01.14				Р	6
Проверил	Ерушов		01.14			Расчетная схема щита рабочего освещения 2ЩО-1	ЗАО "Технолига" г.Обнинск	
Н.контр.	Ивангородская		01.14					
ГИП	Ерушов		01.14					