

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

Данные питающей сети								
Распределительный пункт	Аппарат ввода	Тип						
	Тип	Ток номинальный (А) Расцепитель (А)						
Аппарат отходящих линий	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							
	Р ном (кВт)							
	I н (А) ток ном.							
	Общая длина кабеля							
	в гофтрубе Ø32/ ПВХ Ø32							
	Наименование потребителя							

ЩСВ-2
(окончание)

3NPE~50Гц, 380/220В

ЩРН-24э

L
N
PE

F4 "ABC"

F5 "ABC"

BA47-29
25 А

BA47-29
40 А

3р

3р

Gr.2B.4 ВВГнг(А)LS-5х6
L=35 м ΔU=0.8%

Gr.2B.5 ВВГнг(А)LS-5х10
L=42 м ΔU=1.3%

Б.У.

Б.У.

Б.У.

ВВГнг(А)LS-5х6 мм
L=5 м

ВВГнг(А)LS-5х6 мм
L=5 м

ВВГнг(А)LS-5х6 мм
L=5 м

ВВГнг(А)LS-5х10 мм
L=5 м

ВВГнг(А)LS-5х10 мм
L=5 м

L=3 м

М

М

М

М

М

	П7	В31	П10	П3	В6	
	3.35	3.35	3.35	11.0	7.5	
	12.6			34.9		
	53			52		
	26/15			26/10		
	Приточная установка	Приточная установка	Приточная установка	Вытяжная установка	Приточная установка	

СВОДКА КАБЕЛЕЙ

Марка	Ед. изм.	Длина
ВВГнг-(А)LS-5х6	м	53
ВВГнг-(А)LS-5х10	м	52
гоф.тр. Ø32	м	26
ПВХ Ø32	м	25

						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	14	
Проверил	Ерушов		01.14						
						Расчетная схема силового щита ЩСВ-2 (окончание)	ЗАО "Технолига" г.Обнинск		
Н.контр.	Ивангородская		01.14						
ГИП	Ерушов		01.14						