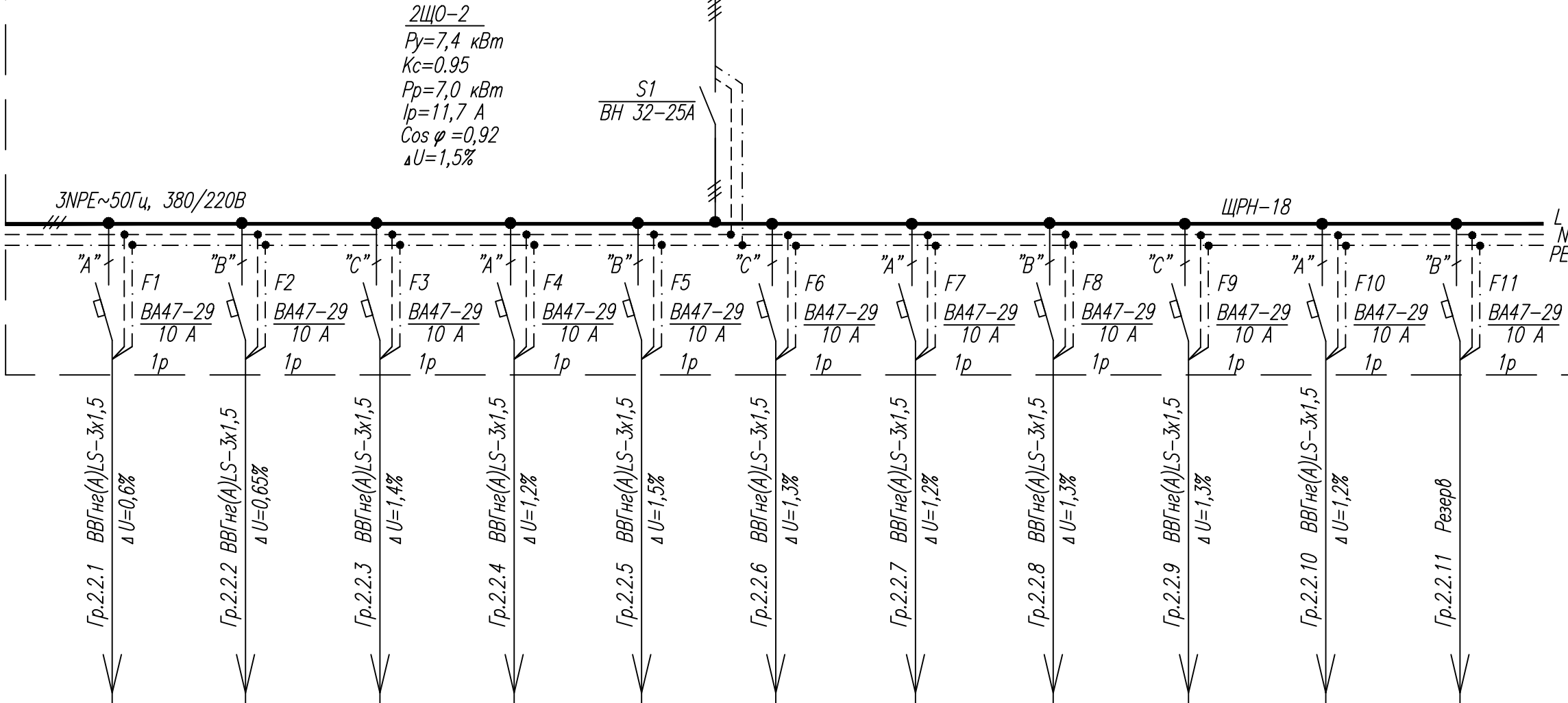


Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

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			170, 166	165. 164	163, 158	160, 159	123,161,162,167	125,129.....,133	127. 128	127	134,...,137	120, 121, 122		
	Р ном (кВт)			0.54	0.54	0.88	0.81	0.99	0.81	0.72	0.72	0.65	0.72		
	I н (А) ток ном.			2.5	2.5	4.0	3.7	4.5	3.7	3.3	3.3	2.9	3.3		
	Длина кабеля			35	42	68	38	90	83	78	80	74	61		
	Кабель в гоф. тр. Ø25			25	31	37	27	74	62	67	71	63	50		
	Наименование потребителя			Рабочее освещение на отм. +4,200	Рабочее освещение на отм. +4,200	Рабочее освещение на отм. +4,200	Рабочее освещение на отм. +4,200	Рабочее освещение на отм. +4,200	Рабочее освещение на отм. +4,200	Рабочее освещение на отм. +4,200	Рабочее освещение на отм. +4,200	Рабочее освещение на отм. +4,200	Рабочее освещение на отм. +4,200	Рабочее освещение на отм. +4,200	

<div>2ЩО-2 Py=7,4 кВт Kc=0.95 Pr=7,0 кВт Ip=11,7 А Cos φ =0,92 ΔU=1,5%</div> <div>S1 ВН 32-25А</div> <div>3NPE~50Гц, 380/220В</div> <div>ЩРН-18</div> <div>L N PE</div>													
<div>"А" F1 BA47-29 10 А 1р Gr.2.2.1 ВВГнг(А)LS-3х1,5 ΔU=0,6%</div> <div>"В" F2 BA47-29 10 А 1р Gr.2.2.2 ВВГнг(А)LS-3х1,5 ΔU=0,65%</div> <div>"С" F3 BA47-29 10 А 1р Gr.2.2.3 ВВГнг(А)LS-3х1,5 ΔU=1,4%</div> <div>"А" F4 BA47-29 10 А 1р Gr.2.2.4 ВВГнг(А)LS-3х1,5 ΔU=1,2%</div> <div>"В" F5 BA47-29 10 А 1р Gr.2.2.5 ВВГнг(А)LS-3х1,5 ΔU=1,5%</div> <div>"С" F6 BA47-29 10 А 1р Gr.2.2.6 ВВГнг(А)LS-3х1,5 ΔU=1,3%</div> <div>"А" F7 BA47-29 10 А 1р Gr.2.2.7 ВВГнг(А)LS-3х1,5 ΔU=1,2%</div> <div>"В" F8 BA47-29 10 А 1р Gr.2.2.8 ВВГнг(А)LS-3х1,5 ΔU=1,3%</div> <div>"С" F9 BA47-29 10 А 1р Gr.2.2.9 ВВГнг(А)LS-3х1,5 ΔU=1,3%</div> <div>"А" F10 BA47-29 10 А 1р Gr.2.2.10 ВВГнг(А)LS-3х1,5 ΔU=1,2%</div> <div>"В" F11 BA47-29 10 А 1р Gr.2.2.11 Резерв</div>													



СВОДКА КАБЕЛЕЙ

Марка	Длина	
ВВГнг-(А)LS-3х1,5	649	
гоф.тр. Ø25	507	

						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	МШала	01.14				Р	7
Проверил	Ерушов		01.14			Расчетная схема щита рабочего освещения 2ЩО-2	ЗАО "Технолига" г.Обнинск	
Н.контр.	Ивангородская		01.14					
ГИП	Ерушов		01.14					