

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Данные питающей сети																				
Распределительный пункт	Аппарат ввода	Тип																		
	Тип	Напряжение																		
Аппарат отходящих линий	Тип																			
	Ток номинальный (А)																			
Аппарат отходящих линий	Тип																			
	Ток номинальный (А)																			
Обозначение участка сети,		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																			
	Кабель в гофтрубе Ø25																			
	Наименование потребителя																			

<div>2ЩС-7 Py=13.6 кВт Kc=0.5 Pr=6.8 кВт Ip=12.2 А Cos φ=0,85 ΔU=1.1%</div> <div>S1 ВН 32-32А ОПС1-С 4Р 3р+п</div> <div>3NPE~50Гц, 380/220В</div> <div>ЩРН-363</div> <div>L N PE</div>																		
<div>"А" QF1 АВДТ32 С16 16/30 mA 1р+п mun AC</div> <div>"В" QF2 АВДТ32 С16 16/30 mA 1р+п mun AC</div> <div>"С" QF3 АВДТ32 С20 20/30 mA 1р+п mun AC</div> <div>"А" QF4 АВДТ32 С16 16/30 mA 1р+п mun AC</div> <div>"В" QF5 АВДТ32 С16 16/30 mA 1р+п mun AC</div> <div>"С" QF6 АВДТ32 С16 16/30 mA 1р+п mun AC</div> <div>"А" QF7 АВДТ32 С16 16/30 mA 1р+п mun AC</div> <div>"В" QF8 АВДТ32 С16 16/30 mA 1р+п mun AC</div> <div>"С" QF9 АВДТ32 С16 16/30 mA 1р+п mun AC</div> <div>"А" QF10 АВДТ32 С16 16/30 mA 1р+п mun AC</div>																		
<div>Гр.7.1 ВВГнг-А LS -3х2,5 мм L=45 м ΔU=0.6%</div> <div>Гр.7.2 ВВГнг-А LS -3х2,5 мм L=48 м ΔU=0.8%</div> <div>Гр.7.3 ВВГнг-А LS -3х4 мм L=36 м ΔU=1.8%</div> <div>Гр.7.4 ВВГнг-А LS -3х2,5 мм L=46 м ΔU=1.3%</div> <div>Гр.7.5 ВВГнг-А LS -3х4 мм L=54 м ΔU=1.6%</div> <div>Гр.7.6 ВВГнг-А LS -3х2,5 мм L=58 м ΔU=1.7%</div> <div>Гр.7.7 ВВГнг-А LS -3х4 мм L=64 м ΔU=1.8%</div> <div>Гр.7.8 ВВГнг-А LS -3х2,5 мм L=28 м ΔU=1.2%</div> <div>Гр.7.9 ВВГнг-А LS -3х2,5 мм L=45 м ΔU=0.7%</div> <div>Гр.7.10 ВВГнг-А LS -3х2,5 мм L=30 м ΔU=0.8%</div>																		
<div>Щ.Р.</div> <div>Щ.Р.</div> <div>Щ.Р.</div> <div>Щ.Р.</div> <div>Щ.Р.</div> <div>Щ.Р.</div> <div>Щ.Р.</div> <div>Щ.Р.</div> <div>Щ.Р.</div> <div>Щ.Р.</div>																		
<div>8шт.</div> <div>3шт.</div> <div>2шт.</div> <div>2шт.</div> <div>2шт.</div> <div>2шт.</div> <div>2шт.</div> <div>4шт.</div> <div>2шт.</div> <div>2шт.</div> <div>3шт.</div>																		
<div>б/п</div> <div>0м1.10</div> <div>б/п</div> <div>С1.9</div> <div>С1.10</div> <div>Р20</div> <div>б/п</div> <div>Р21</div> <div>Р22</div> <div>Р23</div> <div>б/п</div> <div>Р24</div> <div>Р25</div> <div>б/п</div> <div>б/п</div> <div>У5</div> <div>У1</div> <div>У7</div>																		
<div>0.8</div> <div>0.55</div> <div>0.3</div> <div>1.8</div> <div>1.8</div> <div>0.9</div> <div>0.2</div> <div>0.9</div> <div>0.9</div> <div>0.9</div> <div>0.2</div> <div>0.9</div> <div>0.9</div> <div>2.0</div> <div>1.0</div> <div>0.5</div> <div>0.5</div> <div>0.5</div>																		
<div>3.6</div> <div>3.8</div> <div>16.4</div> <div>5.0</div> <div>8.2</div> <div>5.0</div> <div>8.2</div> <div>9.1</div> <div>4.5</div> <div>6.8</div>																		
<div>45</div> <div>48</div> <div>36</div> <div>46</div> <div>54</div> <div>58</div> <div>64</div> <div>28</div> <div>45</div> <div>30</div>																		
<div>22</div> <div>27</div> <div>28</div> <div>36</div> <div>44</div> <div>47</div> <div>54</div> <div>18</div> <div>22</div> <div>17</div>																		
<div>Вспомогательная сеть</div> <div>Компьютер персональный</div> <div>Вспомогательная сеть</div> <div>Электроустановка для рук</div> <div>Электроустановка для рук</div> <div>Фен для сушки волос</div> <div>Вспомогательная сеть</div> <div>Фен для сушки волос</div> <div>Фен для сушки волос</div> <div>Фен для сушки волос</div> <div>Вспомогательная сеть</div> <div>Фен для сушки волос</div> <div>Фен для сушки волос</div> <div>Уборочная машина</div> <div>Вспомогательная сеть</div> <div>DVD-плеер</div> <div>Мультимедийный проектор</div> <div>Телевизор</div>																		

СВОДКА КАБЕЛЕЙ		
Марка	Длина	
ВВГнг-LS-3x2,5	300	
ВВГнг-LS-3x4	154	
гоф.тр. Ø25	315	

2013-146Т-3М

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

Н.контр. Ивангородская 01.14

ГИП Ерушов 01.14

Спортивно-оздоровительный комплекс

Р

10

Расчетная схема силового щита 2ЩС-7

ЗАО "Технолига" г.Обнинск