

ООО "САТОН ЭНЕРГО"

Объект: ПНС-167

Адрес: г. Самара, ул. Авроры 92

Рабочая
документация

178.10.15 — ЭМ

Реконструкция ПНС-167

Силовое электрооборудование

Главный инженер проекта

А.Ф. Макаренко

Тольятти 2015 год

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта ЭМ

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
ПУЭ 7 изд.	Правила устройства электроустановок Издание 7	
ГОСТ 21.101-2009	Основные требования к проектной и рабочей документации	
ГОСТ Р 53315-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	
СНиП 21-01-97*	Пожарная безопасность зданий и сооружений	
ГОСТ Р 50571.5.52-2011	Электроустановки низковольтные. Часть 5-52. Выбор и монтаж электрооборудования. Электропроводки	
СНиП 3.05.06-85	Электротехнические устройства	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
178.10.15-ЭМ.СО	Спецификация оборудования, изделий и материалов.	Листов 2
178.10.15-ЭМ.КЖ	Кабельный журнал.	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (окончание)	
3	ШУч. Схема однолинейная	
4	ШР. Схема однолинейная	
5	Силовое оборудование. План расположения оборудования и проводок	
6	Заземление и уравнивание потенциалов. План ПНС.	

Общие указания.

Данный комплект рабочей документации выполнен на основании технического задания на проектирование и отчета по обследованию.

Категория электроснабжения	- III категория;
Номинальная мощность электроприемников	- 24,1 кВт
Расчетный ток	- 37А

Проектом предусматривается:
установка ШУН и ШР в электрощитовой;
подключение насосов расположенных в помещении насосной на отм. 0,000м (H1 и H2);
подключение электронагревателя;
подключение розеточных сетей.

Питающие и распределительные сети выполняются кабелями типа ВВГнг. Кабели проложить по стенам в гибких гофрированных трубах. Подвод кабелей к насосам выполнить в металлорукаве.

Все доступные прикосновению открытые проводящие части электроустановок, сторонние проводящие части, нормально не находящиеся под напряжением, заземляются нулевой защитной жилой кабеля и стальной полосой путем соединения с существующим контуром заземления здания в соответствии с ПУЭ, гл.1.7, п.1.7.76 (7-е издание) и СНиП 3.05.06-85г.

При выполнении работ по монтажу, наладке и эксплуатации устройств, кабелей и эл. оборудования руководствоваться требованиями ПУЭ и других нормативных документов.

Мероприятия по технике безопасности предусмотрены в проекте в объеме "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей" и ПУЭ.

Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических и санитарно-гигиенических противопожарных и других действующих на территории Российской Федерации норм, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.

Заземление и зануление

Согласно ГОСТ Р 50571.2-94 проектом предусматривается система заземления *TN-C-S* с разделением нулевого рабочего (*N*) и нулевого защитного (*PE*) проводников. Разделение выполняется во вводном распределительном устройстве *ВРУ*. *N* и *PE* проводники от *ВРУ* до питающей подстанции совмещены в одном проводе (существующие вводы электроснабжения).

Проектом предусматривается устройство главной заземляющей системы уравнивания потенциалов путем объединения на вводе следующих проводящих частей:

- *PEN*-проводник питающих линий;
- заземляющее устройство электроустановки;
- металлические трубы коммуникаций, входящих в здание (трубы водопровода, отопления, канализации и т.д.);
- металлические части каркаса здания;
- металлические оболочки питающих и телекоммуникационных кабелей.

Присоединение корпусов электрооборудования выполнить проводом *Лув-1х16кв.мм*, присоединение сторонних проводящих частей к полосе уравнивания потенциалов выполнить проводом *Лув-1хкв.мм* или стальной полосой *4x25мм*. Соединения выполнить под болт *M6*. Полосу заземления в местах соединений зачистить до металлического блеска.

Заземление брони питающих кабелей, входящих в здание, выполнить медным проводом *ПВЗ-16кв.мм*, присоединив его к контуру внутреннего заземления здания.

Все контуры уравнивания потенциалов помещений соединить между собой и с главной заземляющей шиной (*ГЗШ*) медным проводом *Лув-1х16кв.мм*.

ГЗШ соединить со стальной полосой наружного контура заземления. Проход ст. полосы через фундаментную стену выполнить в стальной трубе. После прокладки полосы через отрезок трубы уплотнить технической замазкой.

Для проведения измерений сопротивления растекания заземляющего устройства должно быть предусмотрено разборное соединение заземляющего проводника, подключаемого к заземляющему устройству.

Контур наружного заземления выполнить электродами из стального уголка *50х50х5мм* длиной *3м*, заглубленными в землю на отм. *-0,5м* и соединенными стальной полосой *5х40мм* сваркой. Места сварки в земле покрыть мастикой, гудроном или битумным лаком.

Полосу заземления проложить в траншее на глубине *~0,7м* от поверхности земли на расстоянии *~1м* от фундамента здания. Траншую засыпать чистой землей без строительного мусора и тщательно утрамбовать. Поверх полосы заземления положить сигнальную ленту. Монтажные работы по прокладке стальной полосы в земле производить в присутствии владельцев наземных и подземных коммуникаций.

Все контактные соединения в системах заземления и уравнивания потенциалов должны соответствовать требованиям ГОСТ 10434 к контактным соединениям класса 2.

Все доступные прикосновению открытые проводящие части стационарных электроустановок, сторонние проводящие части, normally не находящиеся под напряжением, зануляются нулевой защитной жилой кабеля или провода с глухозаземленной нейтралью трансформатора в соответствии с ПУЭ, гл.1.7, п.1.7.76 (7-е издание) и СНиП 3.05.06-85г.

Организация эксплуатации электроустановок

При эксплуатации проектируемого объекта потребитель должен обеспечивать исправность своих электроустановок. Потребителю не разрешается подключать дополнительные нагрузки сверх разрешенных, а также увеличивать значение токов автоматических выключателей определенных проектом.

Не разрешается вносить изменения в электрические схемы и осуществлять замену аппаратов защиты на другие с завышенными номинальными токами.

Все электрооборудование должно удовлетворять требованиям ГОСТа.

В зависимости от категории помещений в отношении опасности поражения людей электрическим током должен применяться инструмент соответствующего класса защиты от поражения людей людей электрическим током.

Для обеспечения техники безопасности при эксплуатации электроустановок к обслуживанию допускается специально обученный персонал в соответствии с ПТБ и ПТЭ.

Охрана окружающей среды

Во время производства электромонтажных работ не допускается утилизация отходов производства в контейнеры, не предназначенные для данного типа отходов, с целью недопустимости попадания указанных отходов на территорию, не предназначенные для их хранения.

В процессе эксплуатации проектируемого объекта образуются следующие виды отходов:

- 1 класс опасности (ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубы);
- 4 класс опасности (мусор от бытовых помещений).

Отходы 1-го класса опасности хранятся в специально отведенном месте и по мере накопления направляются на демеркуризацию по договору с организацией, имеющей лицензию на данную деятельность.

Отходы 4-го класса опасности собираются в металлическом контейнере и вывозятся на полигон отходов.

						178.10.15-ЭМ
ПНС-167. г. Самара, ул. Авроры 92						
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
ГИП		Макаренко				
Проверил		Удинеева				
Выполнил		Павлов				
Общие данные (окончание)						000 "САТОН ЭНЕРГО"

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	ЭЛЕКТРОПРИЕМНИК																																																																																																						
			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Данные питающей сети</th> <th colspan="5">Сущ от ВРУ (сущ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Тип распределительного устройства</td> <td>Шуч</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>Автомат на вброде</td> <td>$P_y = 24,1 \text{ кВт}$ $I_y = 37 \text{ A}$ $\cos\varphi = 0,8$</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>Арматура отход линии</td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>Ном. ток, А расцепителя</td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>Ном. ток, А расцепителя</td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Марка и сечение провода или кабеля, длина участка сети</td> <td colspan="5"> </td> </tr> <tr> <td>Обозначение</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Тип</td> <td>ШР</td> <td>ШУН</td> <td>H1 (сущ.)</td> <td>H2 (сущ.)</td> <td colspan="2">Котел (сущ.)</td> </tr> <tr> <td>Количество, шт</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td colspan="2">1</td> </tr> <tr> <td>Напряжение, В</td> <td>~380 В</td> <td>~380 В</td> <td>~380 В</td> <td>~380 В</td> <td colspan="2">~220 В</td> </tr> <tr> <td>Ном. мощность, кВт Расч. мощность, кВт</td> <td>0,1</td> <td>36</td> <td>7,5</td> <td>7,5</td> <td colspan="2">1</td> </tr> <tr> <td>Расчетный ток, А</td> <td>0,49</td> <td>68,5</td> <td>14,3</td> <td>14,3</td> <td colspan="2">5,7</td> </tr> <tr> <td>Назначение электроприемника</td> <td>Распределительный шкаф управления насосами</td> <td></td> <td>Насос N1</td> <td></td> <td colspan="2">Электрический котел</td> </tr> </tbody> </table>					Данные питающей сети		Сущ от ВРУ (сущ)					Тип распределительного устройства	Шуч						Автомат на вброде	$P_y = 24,1 \text{ кВт}$ $I_y = 37 \text{ A}$ $\cos\varphi = 0,8$						Арматура отход линии							Ном. ток, А расцепителя							Ном. ток, А расцепителя							Марка и сечение провода или кабеля, длина участка сети							Обозначение							Тип	ШР	ШУН	H1 (сущ.)	H2 (сущ.)	Котел (сущ.)		Количество, шт	1	1	1	1	1		Напряжение, В	~380 В	~380 В	~380 В	~380 В	~220 В		Ном. мощность, кВт Расч. мощность, кВт	0,1	36	7,5	7,5	1		Расчетный ток, А	0,49	68,5	14,3	14,3	5,7		Назначение электроприемника	Распределительный шкаф управления насосами		Насос N1		Электрический котел	
Данные питающей сети		Сущ от ВРУ (сущ)																																																																																																							
Тип распределительного устройства	Шуч																																																																																																								
Автомат на вброде	$P_y = 24,1 \text{ кВт}$ $I_y = 37 \text{ A}$ $\cos\varphi = 0,8$																																																																																																								
Арматура отход линии																																																																																																									
Ном. ток, А расцепителя																																																																																																									
Ном. ток, А расцепителя																																																																																																									
Марка и сечение провода или кабеля, длина участка сети																																																																																																									
Обозначение																																																																																																									
Тип	ШР	ШУН	H1 (сущ.)	H2 (сущ.)	Котел (сущ.)																																																																																																				
Количество, шт	1	1	1	1	1																																																																																																				
Напряжение, В	~380 В	~380 В	~380 В	~380 В	~220 В																																																																																																				
Ном. мощность, кВт Расч. мощность, кВт	0,1	36	7,5	7,5	1																																																																																																				
Расчетный ток, А	0,49	68,5	14,3	14,3	5,7																																																																																																				
Назначение электроприемника	Распределительный шкаф управления насосами		Насос N1		Электрический котел																																																																																																				

					178.10.15-ЭМ		
ПНС-167. г. Самара, ул. Авроры 92							
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
ГИП		Макаренко					
Проверил		Удинеева					
Выполнил		Павлов					

Реконструкция ПНС-167.
Силовое электрооборудование.

Стадия Лист Листов

Шуч.
Схема однолинейная.

000 "САТОН ЭНЕРГО"

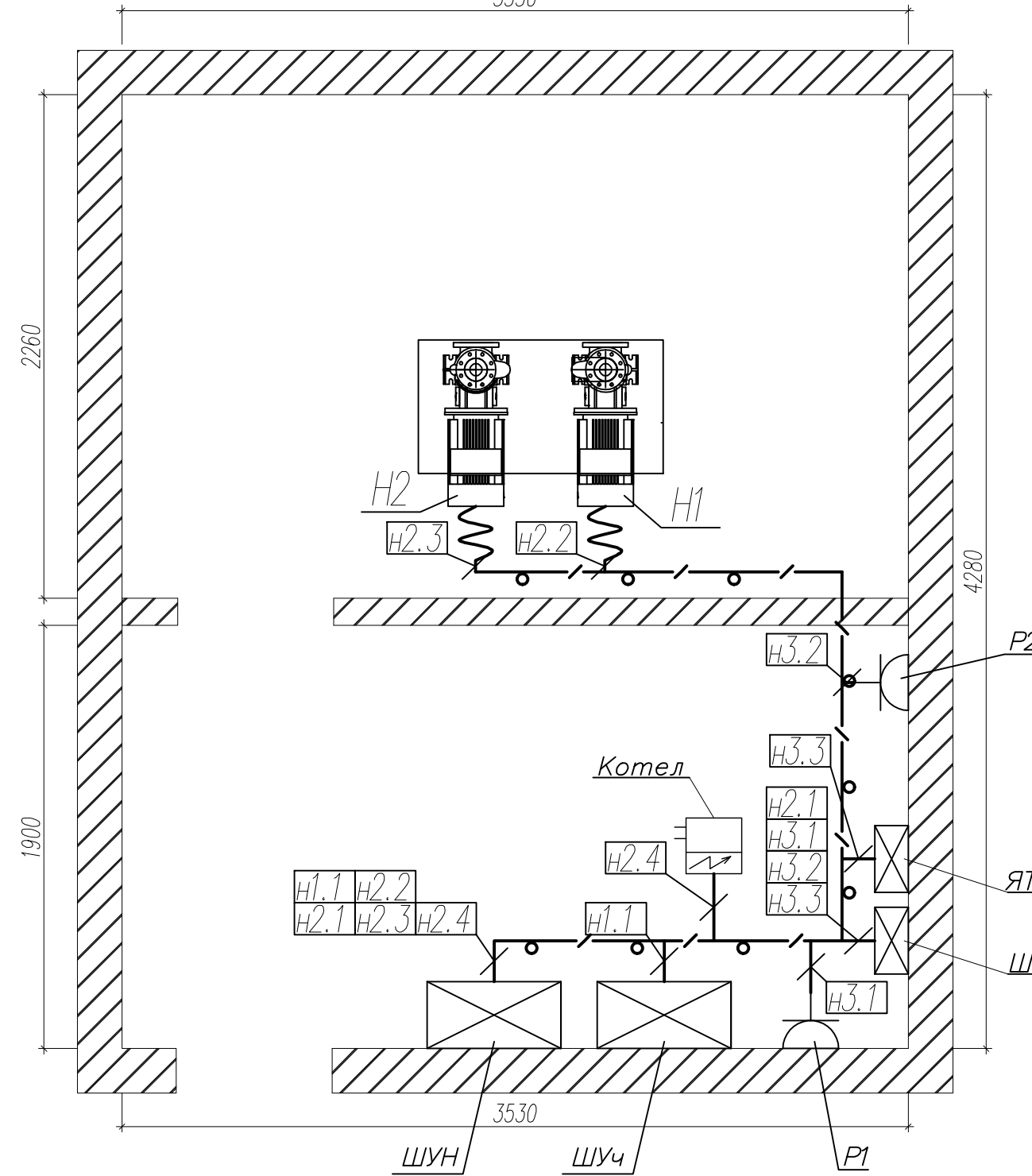
Формат А3

Инв. № подл.		Подпись и дата		Взам. инв. №																																																		
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ПОДСТАВОЧНОЙ СЕТИ																																																						
<p>Данные питаемой сети</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Тип распределительного устройства</td> <td style="width: 50%;">P_y = 0,1 кВт I_y = 0,49 А cosφ = 0,85</td> </tr> <tr> <td>A автомат отход. линий</td> <td>QS1.1 32A</td> </tr> <tr> <td>Nom. ток, A расцепителя</td> <td>T_g 20 L=8 м</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">h.2.1 ВВГнг 4x4 L=8 м</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">От ШУН см лист 3</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> </tr> </table>		Тип распределительного устройства	P _y = 0,1 кВт I _y = 0,49 А cosφ = 0,85	A автомат отход. линий	QS1.1 32A	Nom. ток, A расцепителя	T _g 20 L=8 м	h.2.1 ВВГнг 4x4 L=8 м		От ШУН см лист 3																																												
		Тип распределительного устройства	P _y = 0,1 кВт I _y = 0,49 А cosφ = 0,85																																																			
		A автомат отход. линий	QS1.1 32A																																																			
		Nom. ток, A расцепителя	T _g 20 L=8 м																																																			
		h.2.1 ВВГнг 4x4 L=8 м																																																				
		От ШУН см лист 3																																																				
<p>Марка и сечение провода или кабеля</p>																																																						
<p>Длина участка сети</p>																																																						
<p>Обозначение</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Тип</td> <td>NCLP-SF</td> <td>NCLP-SF</td> <td>P1</td> <td>P2</td> <td>ЯПЛ *</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Количество, шт</td> <td>3 (1 x 30)</td> <td>3 (1 x 30)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Напряжение, В</td> <td>~220 В</td> <td>~220 В</td> <td>~220 В</td> <td>~220 В</td> <td>~220 В / ~36 В</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ном. мощность, кВт Расч. мощность, кВт</td> <td>0,09</td> <td>0,09</td> <td></td> <td>0,35</td> <td>0,25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Расчетный ток, А</td> <td>0,44</td> <td>0,44</td> <td></td> <td>2</td> <td>1,14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Назначение электроприемника</td> <td>Рабочее освещение машинного зала</td> <td>Рабочее освещение электрощитовой</td> <td>Розетка</td> <td>Розетка</td> <td>Ящик с понижающим трансформатором</td> <td>Резерв</td> </tr> <tr> <td>Место установки</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Тип	NCLP-SF	NCLP-SF	P1	P2	ЯПЛ *		Количество, шт	3 (1 x 30)	3 (1 x 30)	1	1	1		Напряжение, В	~220 В	~220 В	~220 В	~220 В	~220 В / ~36 В		Ном. мощность, кВт Расч. мощность, кВт	0,09	0,09		0,35	0,25		Расчетный ток, А	0,44	0,44		2	1,14		Назначение электроприемника	Рабочее освещение машинного зала	Рабочее освещение электрощитовой	Розетка	Розетка	Ящик с понижающим трансформатором	Резерв	Место установки										
		Тип	NCLP-SF	NCLP-SF	P1	P2	ЯПЛ *																																															
		Количество, шт	3 (1 x 30)	3 (1 x 30)	1	1	1																																															
		Напряжение, В	~220 В	~220 В	~220 В	~220 В	~220 В / ~36 В																																															
		Ном. мощность, кВт Расч. мощность, кВт	0,09	0,09		0,35	0,25																																															
		Расчетный ток, А	0,44	0,44		2	1,14																																															
		Назначение электроприемника	Рабочее освещение машинного зала	Рабочее освещение электрощитовой	Розетка	Розетка	Ящик с понижающим трансформатором	Резерв																																														
Место установки																																																						
<p>Примечание:</p> <ol style="list-style-type: none"> Значения коэффициента спроса K_c согласно СП 31-110-2003: <ul style="list-style-type: none"> - K_c=1,0, cosφ=0,8 – для электроприводов; - K_c=1,0, cosφ=1,0 – для систем автоматизации и нагревательного элемента; - K_c=1,0, cosφ=0,92 – для освещения люминесцентными лампами. * – нагрузка от ЯПЛ – ремонтная, в расчете нагрузок не учитывается. Нагрузка от ремонтного освещения и ремонтной розеточной сети в общей расчетной нагрузке не учитывается. 						178.10.15-ЭМ																																																
						ПНС-167. г. Самара, ул. Авроры 92																																																
						<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Изм.</th> <th>Кол. уч.</th> <th>Лист</th> <th>№ док.</th> <th>Подпись</th> <th>Дата</th> </tr> <tr> <td>ГИП</td> <td></td> <td>Макаренко</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Проверил</td> <td></td> <td>Удинеева</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Выполнил</td> <td></td> <td>Павлов</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ГИП		Макаренко				Проверил		Удинеева				Выполнил		Павлов																										
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата																																																	
ГИП		Макаренко																																																				
Проверил		Удинеева																																																				
Выполнил		Павлов																																																				
						<p>Реконструкция ПНС-167. Силовое электрооборудование.</p>																																																
						<p>Стадия</p>																																																
						<p>Лист</p>																																																
						<p>Листов</p>																																																
						<p>P 4</p>																																																
						<p>ШР. Схема однолинейная.</p>																																																
						<p>000 "САТОН ЭНЕРГО"</p>																																																

План на отм. 0.000

б/м

3530



Примечание:

- Силовые кабели проложить отдельно от контрольных на расстоянии не менее 0.5м
- После окончания работ произвести демонтаж существующих шкафов и кабелей.
- Шкаф ШУН присоединить к полосе заземления при помощи шлейфа заземления.
- Кабели проложить по стенам в гибких гофрированных трубах. Трубы крепить к стенам при помощи держателей с защелкой и дюбелем. Шаг крепления 0,5м.

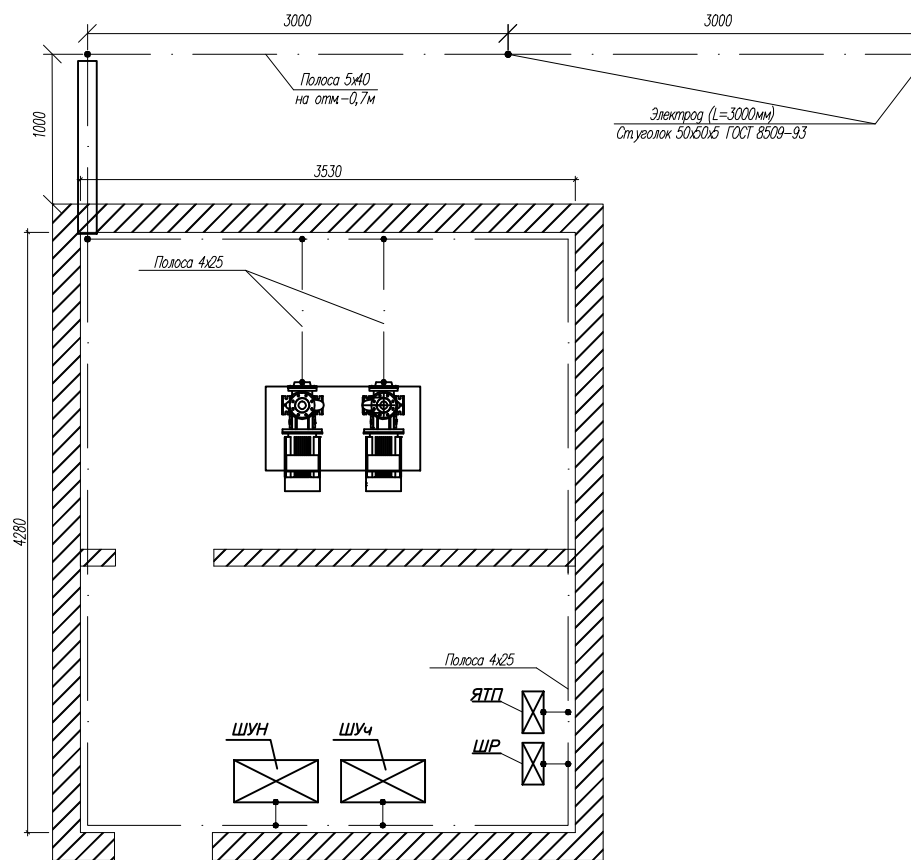
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

						178.10.15-ЭМ
ПНС-167. г. Самара, ул. Авроры 92						
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
ГИП		Макаренко				
Проверил		Удинеева				
Выполнил		Павлов				
Реконструкция ПНС-167. Силовое электрооборудование.						Стадия
						Лист
						Листов
Силовое оборудование. План расположения оборудования и проводок						000 "САТОН ЭНЕРГО"

Формат А4x3

План на отм. 0.000

б/м



Ведомость объемов строительных и монтажных работ

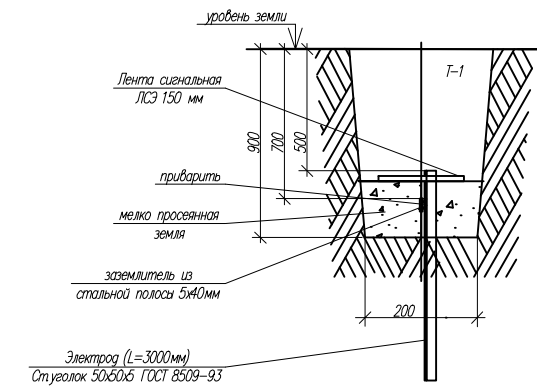
Позиция	Наименование элемента	Ед. изм.	Количество
Строительные работы			
1	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях в бетонных конструкциях стен перфоратором, глубиной 200 мм диаметром 80мм	шт	1
2	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, диаметром: 65 мм (гильза)	м	1
3	Рытье траншеи вручную (шурфовка)	м ³	2,45
4	Обратная засыпка траншеи мелко просеянной землей	м ³	0,55
5	Обратная засыпка земли в траншею	м ³	1,9
Монтажные работы			
1	Укладка стальной полосы 4x40 в траншеею	м	8
2	Вбивание в землю ст. электродов	шт/м	3/3,5
3	Укладка сигнальной ленты ЛС 150 мм в траншеею	м	8

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

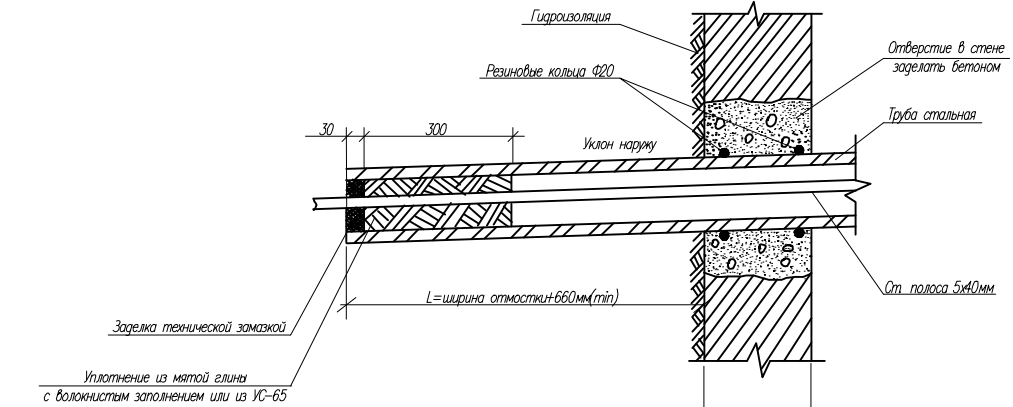
Условные обозначения

- заземляющий проводник
- соединение под болт или сварное

сечение по траншее



Уплотнение ввода ст. полосы в фундаментных стенах.



178.10.15-ЭМ

ПНС-167. г. Самара, ул. Авроры 92

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
ГИП			Макаренко					
Проверил			Удинеева					
Выполнил			Павлов					
Реконструкция ПНС-167. Силовое электрооборудование.							P	6
Заземление и уравнение потенциалов. План ПНС.							000 "САТОН ЭНЕРГО"	

Формат А4x3

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

Обозна- чение	ТРАССА		ПРОХОДЫ ЧЕРЕЗ				КАБЕЛЬ				
	НАЧАЛО	КОНЕЦ	Трубы		Металлическая		по проекту		проложено		
			обозна- чение	длина, м	обозна- чение	длина, м	марка, напря- жение	колич., число жил и сечение	длина, м	марка, напря- жение	колич., число жил и сечение
н 1.1	ШУЧ	ШУН	Tг-40	6			ВВГнг	4x6	6		
н 2.1	ШУЧ	ШР	Tг-20	8			ВВГнг	4x4	8		
н 3.1	ШР	P1	Tг-20	5			ВВГнг	3x2,5	5		
н 3.2	ШР	P2	Tг-20	8			ВВГнг	3x1,5	8		
н 3.3	ШР	ЯПП	Tг-20	5			ВВГнг	3x2,5	5		
н 2.2	ШУН	M-H1	Tг-20	10	МР-32	3	ВВГнг	4x6	13		
н 2.3	ШУН	M-H2	Tг-20	10	МР-32	3	ВВГнг	4x6	13		
н 2.4	ШУН	Котел	Tг-20	8			ВВГнг	4x4	8		

							178.10.15-ЭМ.КЖ				
							ПНС-167. г. Самара, ул. Авроры 92				
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док	Подпись	Дата		Реконструкция ПНС-167. Силовое электрооборудование.				
ГИП		Макаренко				Стадия				Лист	Листов
Проверил		Удинеева				P				1	
Выполнил		Павлов									
						Кабельный журнал			ООО "САТОН ЭНЕРГО"		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание																																																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																						
<u>Шкафы, щиты распределительные</u>																																																														
ШУН	Шкаф автоматического управления 800x650x250, навесного исполнения, ~380В, IP54	заказная сборка		ООО 'САТОН ЭНЕРГО'	шт	1																																																								
<u>Электроустановочные изделия</u>																																																														
ЯПП	Ящик с понижающим трансформатором ЯПП-220/36/0.25 IP30 с автоматами УХЛ4	МТТ12-036-0250		"IEK"	шт	1																																																								
ФОРС	Розетка наружная с заземлением с крышкой IP54	РС620-3-ФСр		"IEK"	шт	2																																																								
<u>Кабельные изделия</u>																																																														
Кабель с медными жилами в цветной ПВХ-изоляции "нг" сечением:		ВВГнг-660В																																																												
	-4x6 мм^2	ГОСТ 53769-2010			м	6																																																								
	-4x6 мм^2				м	26																																																								
	-4x4 мм^2				м	16																																																								
	-3x2,5 мм^2				м	10																																																								
	-3x1,5 мм^2				м	8																																																								
178.10.15-ЭМ.СО																																																														
ПНС-167. г. Самара, ул. Авроры 92																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Изм.</td> <td style="width: 10%;">Кол. уч</td> <td style="width: 10%;">Лист</td> <td style="width: 10%;">№ док</td> <td style="width: 10%;">Подпись</td> <td style="width: 10%;">Дата</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>ГИП</td> <td>Макаренко</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Проверил</td> <td>Удинеева</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Выполнил</td> <td>Павлов</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>									Изм.	Кол. уч	Лист	№ док	Подпись	Дата				ГИП	Макаренко								Проверил	Удинеева								Выполнил	Павлов																									
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док	Подпись	Дата																																																									
ГИП	Макаренко																																																													
Проверил	Удинеева																																																													
Выполнил	Павлов																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3" style="width: 30%;"></td> <td style="width: 10%;">Стадия</td> <td style="width: 10%;">Лист</td> <td style="width: 10%;">Листов</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>P</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </table>												Стадия	Лист	Листов				P	1																																											
			Стадия	Лист	Листов																																																									
			P	1																																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3" style="width: 30%;"></td> <td colspan="3" style="width: 70%;">Спецификация оборудования, изделий и материалов</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">ООО "САТОН ЭНЕРГО"</td> </tr> </table>												Спецификация оборудования, изделий и материалов						ООО "САТОН ЭНЕРГО"																																												
			Спецификация оборудования, изделий и материалов																																																											
			ООО "САТОН ЭНЕРГО"																																																											

Согласовано

Инв. №

Взам.

Подпись и дата

Инв. подп.

