

ООО "САТОН ЭНЕРГО"

Объект: ПНС-152

Адрес: г. Самара, ул. Антонова-Овсеенко 3

Рабочая
документация

202.10.15 — ЭМ

Реконструкция ПНС-152

Силовое электрооборудование

Главный инженер проекта

А.Ф. Макаренко

Тольятти 2015 год

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

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	
	Прилагаемые документы	
202.10.15-ЭМ.СО	Спецификация оборудования, изделий и материалов.	Листов 2
202.10.15-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.	

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

Общие указания.

Данный комплект рабочей документации выполнен на основании технического задания на проектирование и отчета по обследованию.
 Категория электроснабжения
 Номинальная мощность электроприемников
 Расчетный ток

- III категория;
- 43,62кВт
- 82,9А

Проектом предусматривается:
 установка ШУН и ШР в электрощитовой;
 подключение насосов расположенных в помещении насосной на отм. 0,000м (Н1 и Н2);
 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 металлической

Все доступные прикосновению открытые проводящие части электроустановок, сторонние проводящие части, normally 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.

						202.10.15-ЭМ		
						ПНС-152. г. Самара, ул. Антонова-Овсеенко 3		
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
ГИП		Макаренко						
Проверил		Удинеева						
Выполнил		Павлов						
Общие данные (начало)						000 "САТОН ЭНЕРГО"		

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 *Лув-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.

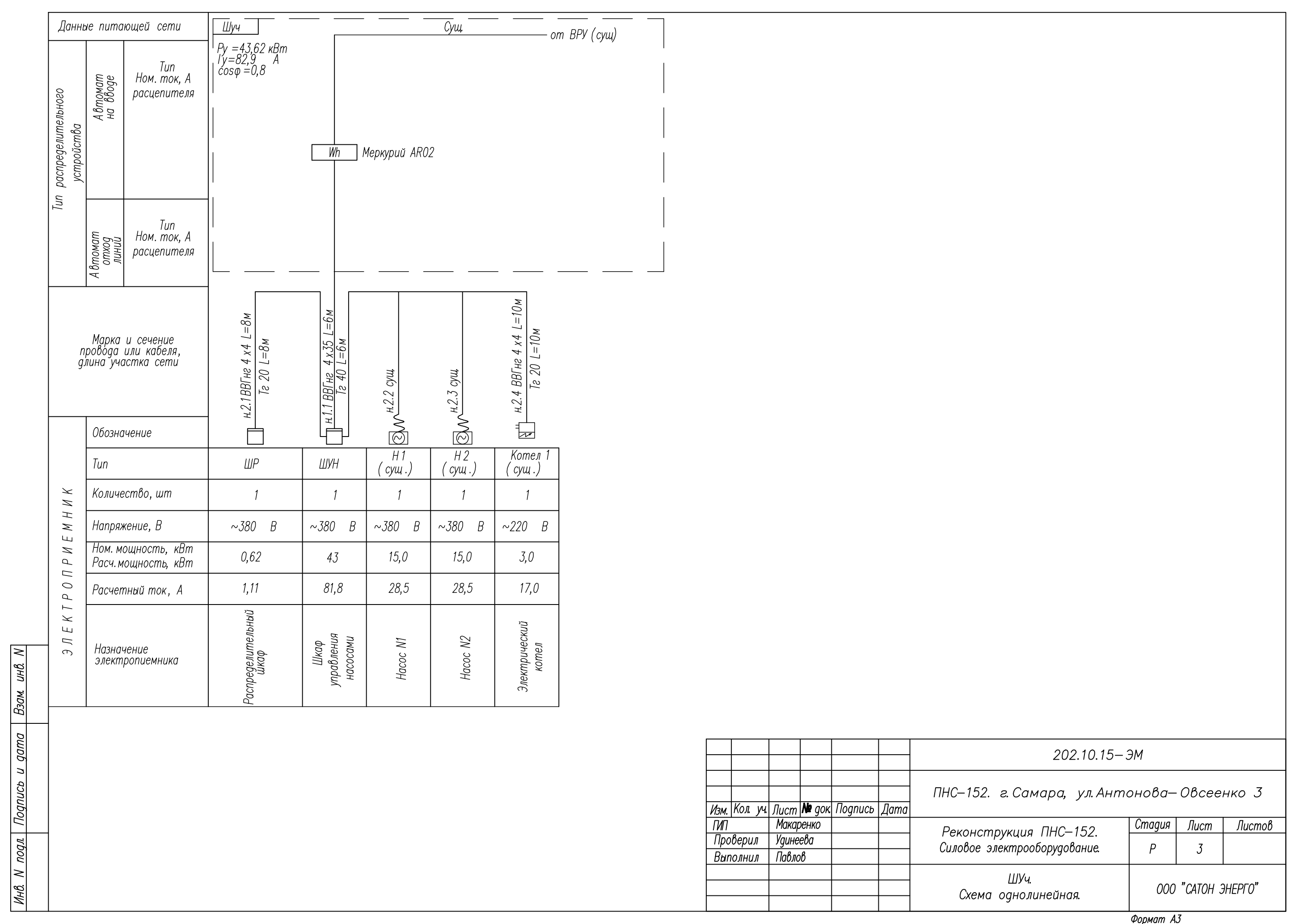
В процессе эксплуатации проектируемого объекта образуются следующие виды отходов:

- 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.

						202.10.15 – ЭМ
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПНС-152. г. Самара, ул. Антонова– Обнесенко 3
ГИП		Макаренко				Реконструкция ПНС-152.
Проверил		Удинеева				Силовое электрооборудование.
Выполнил		Павлов				P 2
						Общие данные (окончание)
						000 "САТОН ЭНЕРГО"



Данные питающей сети		Схема однолинейная					
Ном. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Марка и сечение провода или кабеля	Тип автомат отход. линий	Тип распределительного устройства	Ном. ток, А расцепителя	Ном. ток, А расцепителя
					ШР Ру = 0,62 кВт Iy=1,11 A cosφ = 0,85	h.2.1 ВВГнг 4x4 L=8 м Tg 20 L=8 м 0м ШУН см лист 3	
Длина участка сети							
		Обозначение					
Тип		NCLP-SF	NCLP-SF	P1	FE1 (Метран 300)	ЯПЛ *	
Количество, шт		4 (1 x30)	5 (1 x30)	1	1	1	
Напряжение, В		~220 В	~220 В	~220 В	~220 В	~220В /~36В	
Ном. мощность, кВт Расч. мощность, кВт		0,12	0,15		0,35	0,25	
Расчетный ток, А		0,6	0,7		2	1,14	
Назначение электроприемника Место установки		Рабочее освещение машиинного зала	Рабочее освещение	Розетка	Расходомер	Ящик с понижющим трансформатором	Резерв

Примечание:

- Значения коэффициента спроса Кс согласно СП 31-110-2003:
 - Кс = 1,0, cosφ = 0,8 – для электроприводов;
 - Кс = 1,0, cosφ = 1,0 – для систем автоматизации и нагревательного элемента;
 - Кс = 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.

Схема однолинейная

Формат А3

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	202.10.15-ЭМ		
ГИП				Макаренко				
Проверил				Удинеева				
Выполнил				Павлов				

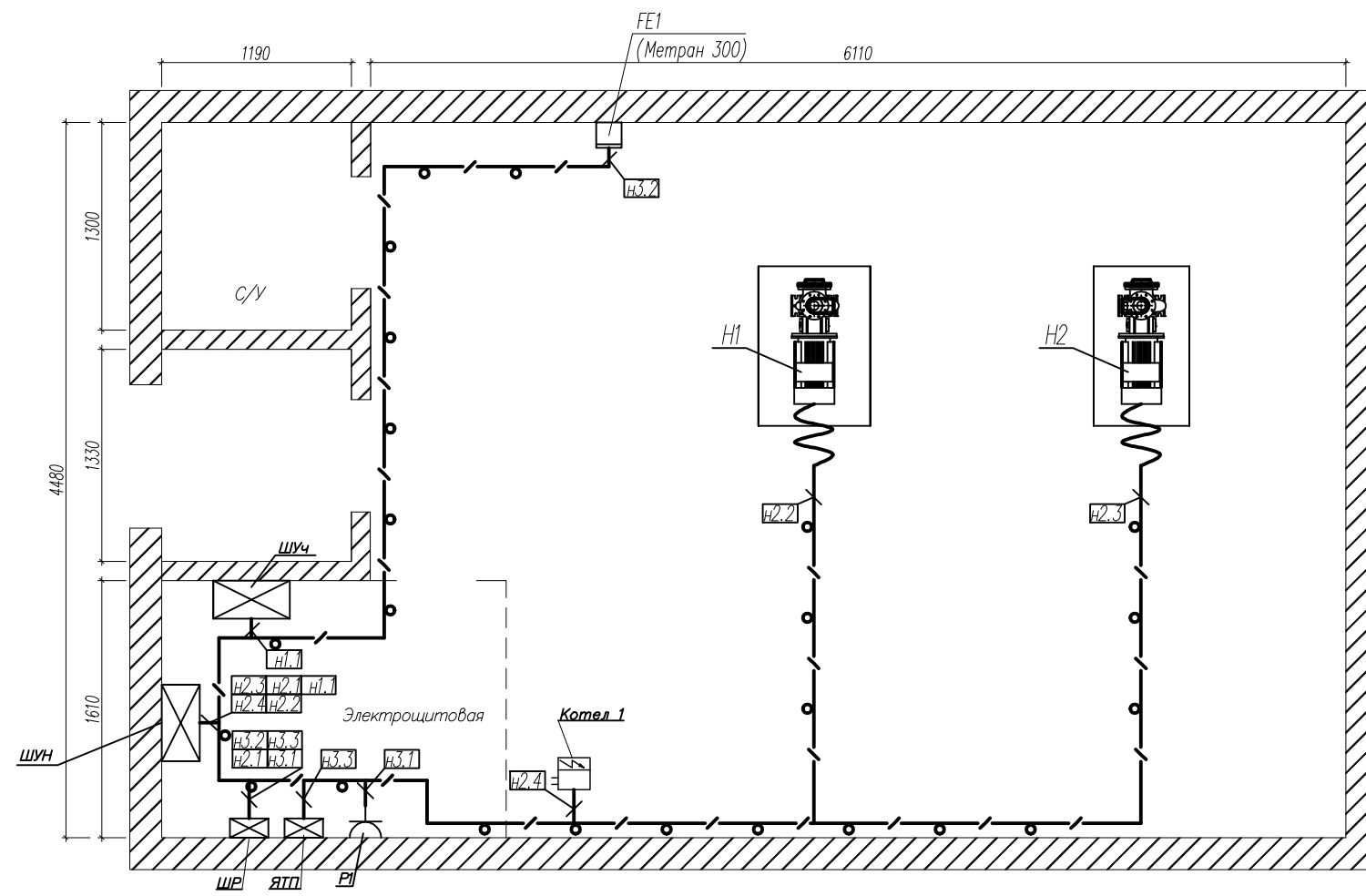
ПНС-152. г. Самара, ул. Антонова– Овсеенко 3

Реконструкция ПНС-152.	Стадия	Лист	Листов
Силовое электрооборудование	P	4	

ШР.
Схема однолинейная.

000 "САТОН ЭНЕРГО"

План на отм. 0.000
б/м



Примечание:

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

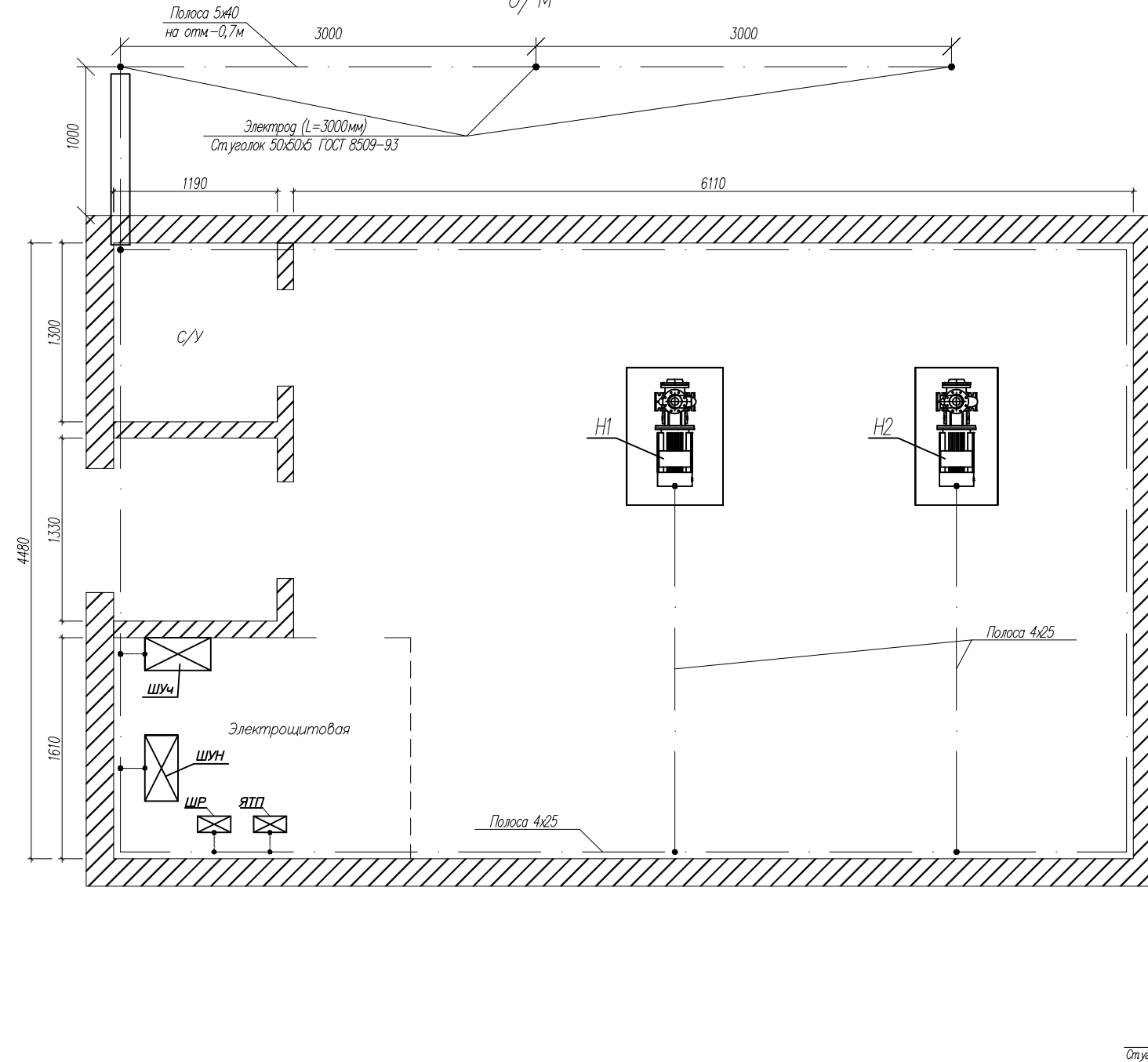
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

						202.10.15 – ЭМ
ППНС-152. г. Самара, ул. Антонова–Овсеенко 3						
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
ГИП		Макаренко				
Проверил		Удинеева				
Выполнил		Павлов				
Реконструкция ПНС-152. Силовое электрооборудование.						Стадия
						Лист
						Листов
						P
						5
Силовое оборудование. План расположения оборудования и проводок						000 "САТОН ЭНЕРГО"

Формат А4x3

План на отм. 0.000

б/м



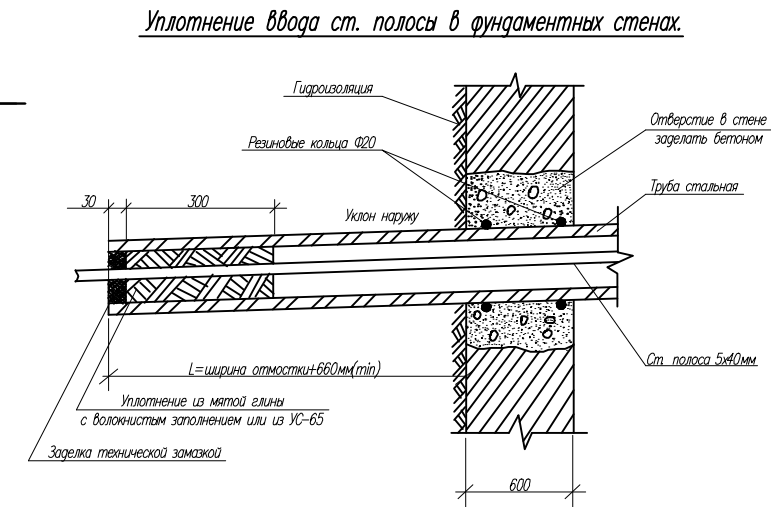
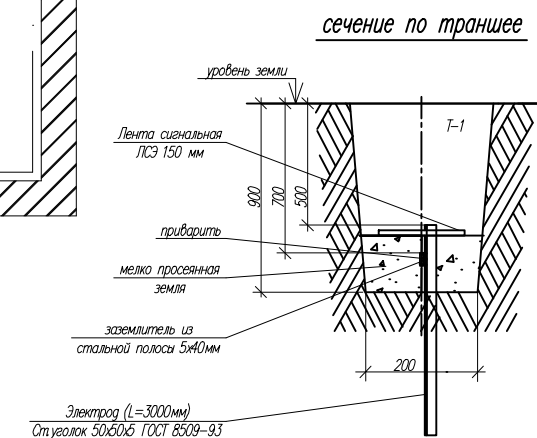
Условные обозначения

- заземляющий проводник
- соединение под болт или сварное

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

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
Монтажные работы			
1	Укладка стальной полосы 4x40 в траншее	м	8
2	Вбивание в землю ст. электродов	шт/м	3/3,5
3	Укладка сигнальной ленты ЛСЭ 150 мм в траншее	м	8



202.10.15-ЭМ

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	202.10.15-ЭМ		
ГИП				Макаренко				
Проверил				Удинеева				
Выполнил				Павлов				
ПНС-152. г. Самара, ул. Антонова–Овсеенко 3								
Реконструкция ПНС-152. Силовое электрооборудование.			Стадия	Лист	Листов			
			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		Металлорукава		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	4x35	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	15			ВВГнг	3x1,5	15		
н 3.3	ШР	ЯПП	Tг-20	5			ВВГнг	3x2,5	5		
н 2.4	ШУН	Котел 1	Tг-20	10			ВВГнг	4x4	10		

							202.10.15 – ЭМ. КЖ			
							ПНС-152. г. Самара, ул. Антонова– Овсеенко 3			
Изм.	Кол. уч	Лист	№	док	Подпись	Дата				
ГИП		Макаренко								
Проверил		Удинеева								
Выполнил		Павлов								
Реконструкция ПНС-152. Силовое электрооборудование.							Стадия	Лист	Листов	
							P	1		
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 1200x750x300, настенного 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																																																								
<u>Кабельные изделия</u>																																																														
Кабель с медными жилами в цветной ПВХ-изоляции "нг" сечением:																																																														
	-4х35 мм ²	ГОСТ 53769-2010			м	6																																																								
	-4х4 мм ²				м	18																																																								
	-3х2,5 мм ²				м	10																																																								
	-3х1,5 мм ²				м	15																																																								
202.10.15-ЭМ.СО																																																														
ПНС-152. г. Самара, ул. Антонова-Общевенко 3																																																														
<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%;">Реконструкция ПНС-152.</td> <td style="width: 10%;">Стадия</td> <td style="width: 10%;">Лист</td> <td style="width: 10%;">Листов</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Силовое электрооборудование.</td> <td>P</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </table>									Реконструкция ПНС-152.			Стадия	Лист	Листов	Силовое электрооборудование.			P	1																																											
Реконструкция ПНС-152.			Стадия	Лист	Листов																																																									
Силовое электрооборудование.			P	1																																																										
Спецификация оборудования, изделий и материалов																																																														
ООО "САТОН ЭНЕРГО"																																																														

Согласовано

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

