

ООО "САТОН ЭНЕРГО"

Объект: ПНС-142

Адрес: г. Самара, ул. Мориса Тореза 103

Рабочая
документация

187.10.15 — ЭМ

Реконструкция ПНС-142

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	
	Прилагаемые документы	
187.10.15-ЭМ.СО	Спецификация оборудования, изделий и материалов.	Листов 2
187.10.15-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 – III категория;
 Номинальная мощность электроприемников – 48,15кВт
 Расчетный ток – 91,5

Проектом предусматривается:
 установка ШУН и ШР в электрощитовой;
 подключение насосов расположенных в помещении насосной на отм. 0,000м (Н1 ... Н4).
 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.

						187.10.15-ЭМ
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПНС-142. г. Самара, ул. Мориса Тореза 103
ГИП		Макаренко				Реконструкция ПНС-142.
Проверил	Удинеева					Силовое электрооборудование.
Выполнил	Павлов					P 1
						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 *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.

						187.10.15-ЭМ
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПНС-142. г. Самара, ул. Мориса Тореза 103
ГИП		Макаренко				Реконструкция ПНС-142.
Проверил		Удинеева				Силовое электрооборудование.
Выполнил		Павлов				P 2
						Общие данные (окончание)
						000 "САТОН ЭНЕРГО"

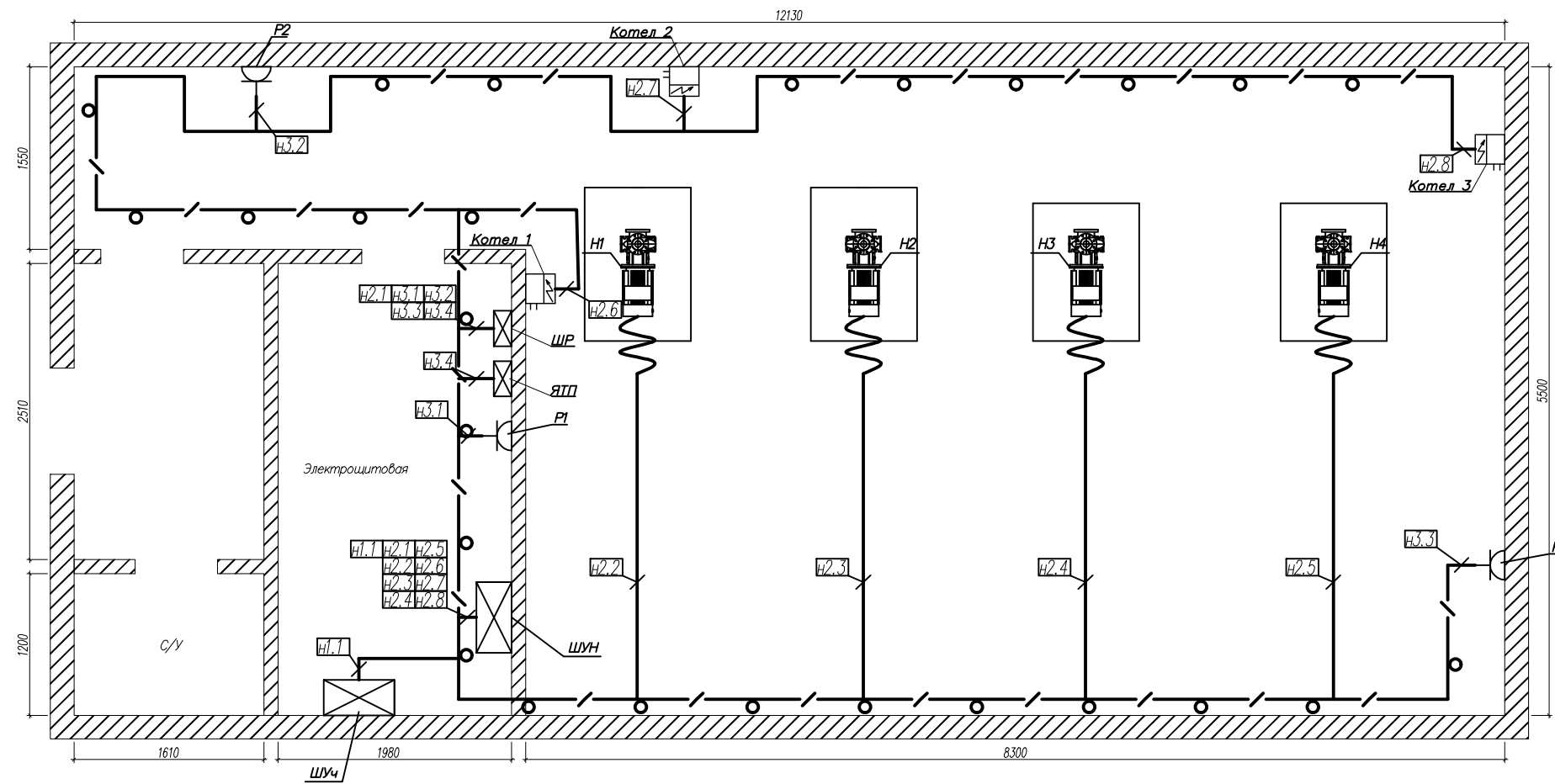
Данные питающей сети										
ЭЛЕКТРОПОЕМНИК	Обозначение									
	Тип	ШР	ШУН	H1 (суш.)	H2 (суш.)	H3 (суш.)	H4 (суш.)	Котел 1 (суш.)	Котел 2 (суш.)	Котел 3 (суш.)
	Количество, шт	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Напряжение, В	~380 В	~380 В	~380 В	~380 В	~380 В	~380 В	~220 В	~220 В	~220 В
	Ном. мощность, кВт Расч. мощность, кВт	1,15	47	5,5	5,5	5,5	5,5	5	5	5
	Расчетный ток, А	2,06	89,4	10,5	10,5	10,5	10,5	28,4	28,4	28,4
	Назначение электропоемника	Распределительный шкаф	Шкаф управления насосами	Насос N1	Насос N2	Насос N3	Насос N4	Электрический котел	Электрический котел	Электрический котел
	Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №							

187.10.15-ЭМ				
ПНС-142. г. Самара, ул. Мориса Тореза 103				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись
ГИП		Макаренко		Дата
Проверил		Удинеева		
Выполнил		Павлов		
Реконструкция ПНС-142. Силовое электрооборудование.				
Стадия				
Лист				
Листов				
ШУч.				
Схема однолинейная.				
ООО "САТОН ЭНЕРГО"				

Инв. № подл.		Подпись и дата		Взам. инв. №		ЭЛЕКТРОПРИЕМНИК 											
Данные питающей сети																	
Тип распределительного устройства А вытормат на вводе Ном. ток, А расцепителя																	
Тип распределительного устройства А вытормат отход. линии Ном. ток, А расцепителя																	
Марка и сечение провода или кабеля																	
Длина участка сети																	
Обозначение																	
		Тип		NCLP-SF	NCLP-SF	P1	P2	P3	ЯПП *								
		Количество, шт		9 (1 x30)	6 (1 x30)	1	1	1	1								
		Напряжение, В		~220 В	~220 В	~220 В	~220 В	~220 В	~220B /~36B								
		Ном. мощность, кВт Расч. мощность, кВт		0,27	0,18		0,35	0,35	0,25								
		Расчетный ток, А		1,3	0,9		2	2	1,14								
		Назначение электроприемника Место установки		Рабочее освещение машинного зала	Рабочее освещение электрощитовой	Розетка	Розетка	Розетка	Резерв								
Примечание:		1. Значения коэффициента спроса Кс согласно СП 31-110-2003: - Кс = 1,0, cos φ = 0,8 – для электроприводов; - Кс = 1,0, cos φ = 1,0 – для систем автоматизации и нагревательного элемента; - Кс = 1,0, cos φ = 0,92 – для освещения люминесцентными лампами. 2. * – нагрузка от ЯПП – ремонтная, в расчете нагрузок не учитывается. 3. Нагрузка от ремонтного освещения и ремонтной розеточной сети в общей расчетной нагрузке не учитывается.															
		187.10.15-ЭМ ПНС-142. г. Самара, ул. Мориса Тореза 103 Реконструкция ПНС-142. Силовое электрооборудование.															
		Стадия Лист Листов Р 4															
		ШР. Схема однолинейная.															
		ООО "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.

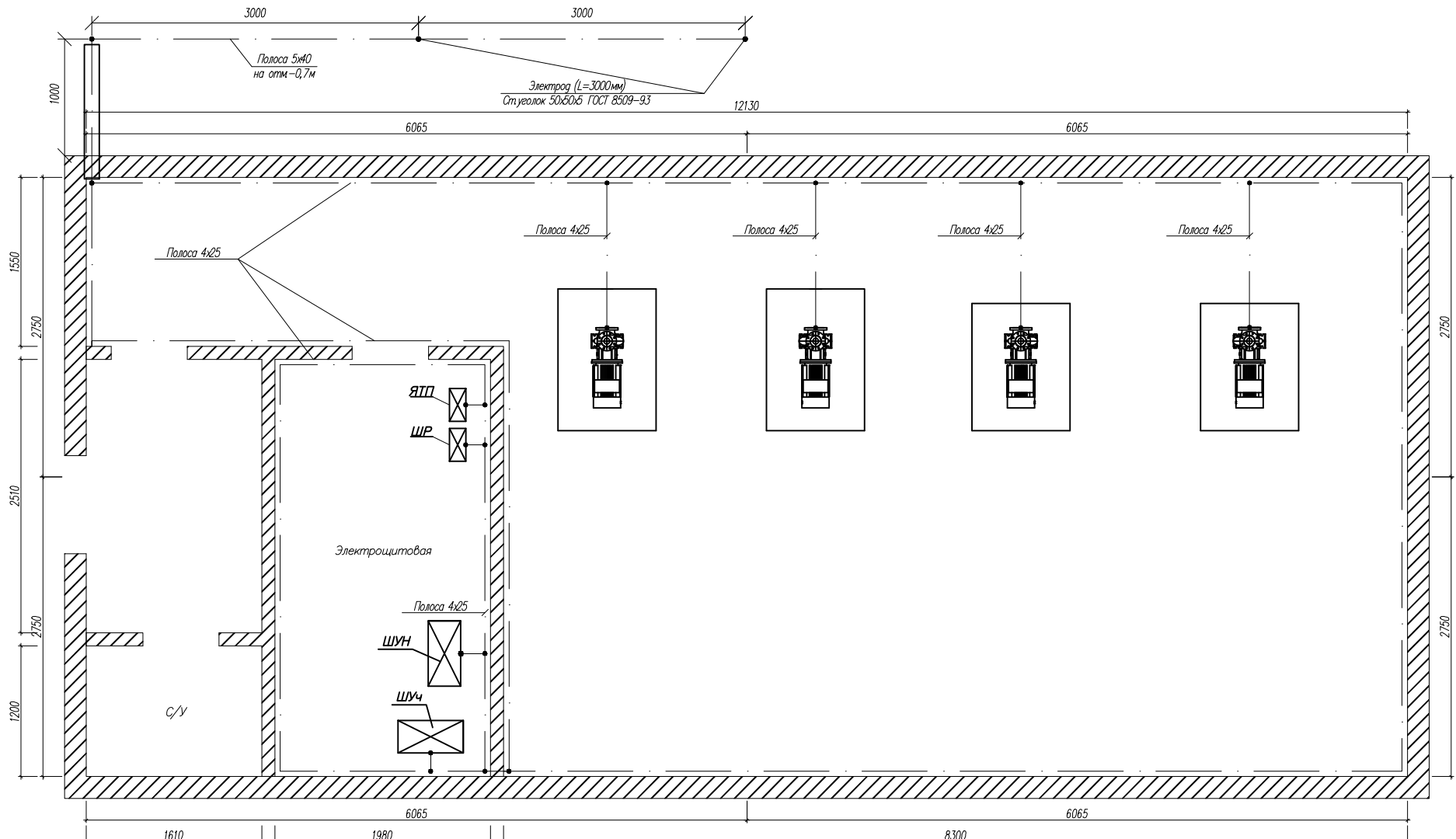
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

						187.10.15-ЭМ
ПНС-142. г. Самара, ул. Мориса Тореза 103						
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
ГИП		Макаренко				
Проверил		Удинеева				
Выполнил		Павлов				
Реконструкция ПНС-142. Силовое электрооборудование.						Стадия
						Лист
						Листов
Силовое оборудование. План расположения оборудования и проводок						000 "САТОН ЭНЕРГО"

Формат А4x3

План на отм. 0.000

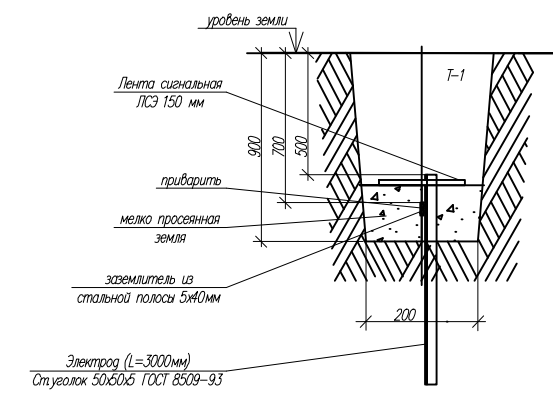
6/M.



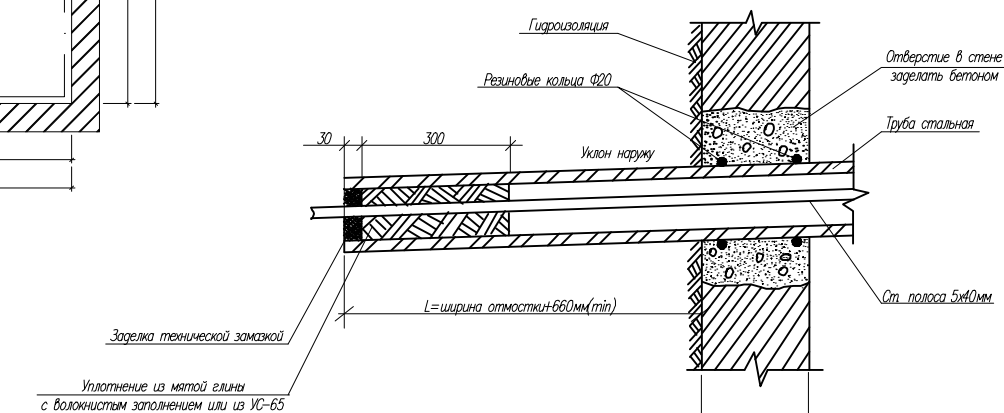
Условные обозначения

- заземляющий проводник
 - соединение под болт или сварное

сечение по траншее



Уплотнение ввода ст. полосы в фундаментных стенах.



Ведомость объемов строительных и монтажных работ

Позиция	Наименование элемента	Eд. изм.	Количество
	<i>Строительные работы</i>		
1	<i>Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях в бетонных конструкциях стен перфоратором, глубиной 200 мм диаметром 80мм</i>	шт	1
2	<i>Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, диаметром 65 мм (гильза)</i>	м	1
3	<i>Рытье траншеи вручную (шурфовка)</i>	м³	2,45
4	<i>Обратная засыпка траншеи мелко просеянной землей</i>	м³	0,55
5	<i>Обратная засыпка земли в траншею</i>	м³	1,9
	<i>Монтажные работы</i>		
1	<i>Укладка стальной полосы 4x40 в траншею</i>	м	8
2	<i>Вбивание в землю ст. электрородов</i>	шт/м	3/3,5
3	<i>Укладка сигнальной ленты ЛСЭ 150 мм в траншею</i>	м	8

187.10.15-ЭМ

ПНС-142. г. Самара, ул. Мориса Тореза 103

Реконструкция ПНС-142.
Силовое электрооборудование.

Стадия	Лист	Листовъ
P	6	

Заземление и уравнение потенциалов. План ПНС.

ООО "САТОН ЭНЕРГО"

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	длина, м
н 1.1	ШУЧ	ШУН	Tг-40	6			ВВГнг	4x35	6			
н 2.1	ШУЧ	ШР	Tг-20	10			ВВГнг	4x4	10			
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	P3	Tг-20	20			ВВГнг	3x1,5	20			
н 3.4	ШР	ЯПП	Tг-20	5			ВВГнг	3x2,5	5			
н 2.6	ШУН	Котел 1	Tг-20	10			ВВГнг	4x4	10			
н 2.7	ШУН	Котел 2	Tг-20	15			ВВГнг	4x4	15			
н 2.8	ШУН	Котел 3	Tг-20	25			ВВГнг	4x4	25			

