

ООО "САТОН ЭНЕРГО"

Объект: ПНС-205

Адрес: г. Самара, ул. Свободы 230

Рабочая
документация

201.10.15 – Э0

Реконструкция ПНС-205
Электрическое освещение

Главный инженер проекта

А.Ф. Макаренко

Тольятти 2015 год

Общие данные

Освещенность помещений принята в соответствии с СП 52.13330.2011 (СНиП 23-05-95*) «Естественное и искусственное освещение» и СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совместному освещению».

Арматура светильников выбрана исходя из условий среды помещений. Типы светильников выбраны в соответствии с назначением помещений. Напряжение на лампах 220 В.

Электропитание светильников рабочего освещения предусмотрено от распределительного шкафа ШР.

Освещение машинного зала выполнить светильниками с энергосберегающими лампами типа NCLP-SF. Светильники крепить на стенах. В помещениях без естественного освещения (машинный зал) разряг зрительных работ повышен на один порядок, так расчетная освещенность для машинных залов принята 100лк вместо 75лк.

Групповые сети рабочего освещения выполняются трехпроводным кабелем с медными жилами марки ВВГнг-LS-0,66.

Кабели проложить открыто в гофрированной ПВХ трубе Ø20 на держателях. Шаг крепления держателей не более 2м.

Ответвления кабелей выполнить в распределительных коробках с помощью клеммников или пайкой.

Управление рабочим освещением выполнить с помощью клавишных выключателей. Выключатели установить на высоте 0,9м от уровня чистого пола со стороны открывания двери. Опуски к выключателям выполнить открыто в гофрированной ПВХ трубе.

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:

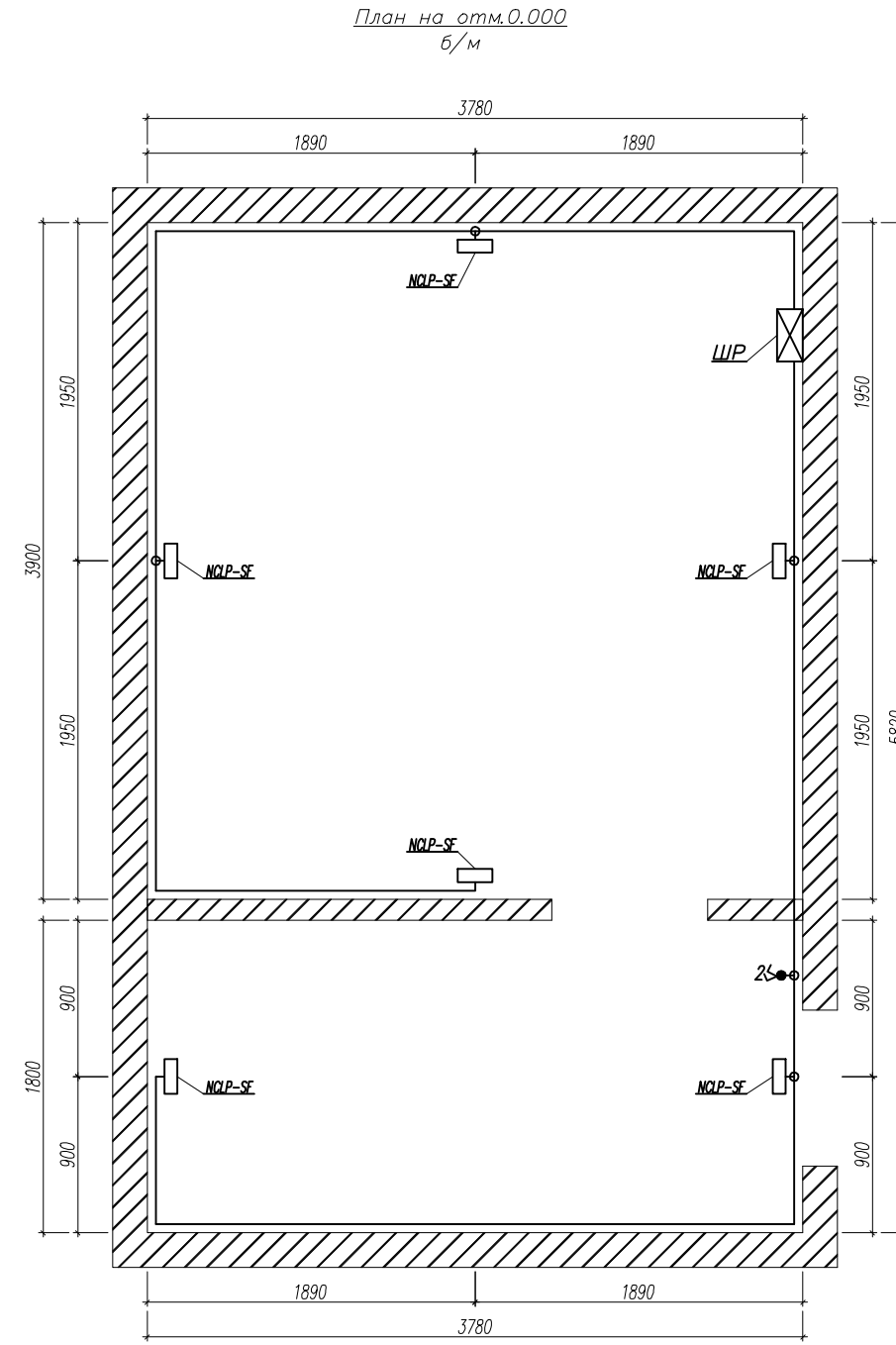
- 1 класс опасности (ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубы);
- 4 класс опасности (мусор от бытовых помещений).

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.

						201.10.15-Э0
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	PNC-205. г. Самара, ул. Свободы 230
ГИП		Макаренко				Реконструкция ПНС-205.
Проверил		Удинеева				Электрическое освещение.
Выполнил		Павлов				P 2 3
						Общие данные (окончание)
						000 "САТОН ЭНЕРГО"

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



Условные обозначения

- [Light fixture icon] - светильник рабочего освещения накладной, с люминесцентными лампами;
- [Distribution cabinet icon] - шкаф распределительный;
- [Single-pole switch icon] - выключатель одноклавишный;
- [Double-pole switch icon] - выключатель двухклавишный.

201.10.15-ЭО

ПНС-205. г. Самара, ул. Свободы 230

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

Реконструкция ПНС-205.
Электрическое освещение.

Стадия	Лист	Листов
P	3	3

Электроосвещение.
План ПНС.

000 "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>Светотехнические изделия</u>								
	Светильник накладной, для одной лампы, цоколь E27, ~220В, 1x20Вт, IP54	НПП 1101	LNPP0-1101-1-100-K01	"IEK"	шт	6		
	Лампа энергосберегающая, E27, ~220В, 30Вт	94358 NCLP-SF	94 358 NCLP-SF-30-827-F27	"IEK"	шт	6		
<u>Электроустановочные изделия</u>								
	ФОРС Выключатель двухклавишный наружный IP54	BC20-2-0-ФСр		"IEK"	шт	2		
	Коробка распределительная 100x100x50мм для наружного монтажа IP55	KP2604		"IEK"	шт	5		
	Клеммник ЗВИ-5 1.5-4мм.кв. 12пар	ЗВИ-5	UZV3-005-04	"IEK"	шт	2		
<u>Кабельные изделия</u>								
	Кабель с медными жилами в цветной ПВХ-изоляции "нг-LS" сечением 3х1,5 мм ²	ВВГнг-LS-660В			м	36		
<u>Электромонтажные изделия</u>								
	Труба гофрированная ПВХ 20 мм с протяжкой (серая)	код DKC 91920		"DKC"	м	36		
	Держатель с защелкой Ø20 мм	код DKC 51020		"DKC"	шт	72		