

ООО "САТОН ЭНЕРГО"

Объект: ПНС–205

Адрес: г. Самара, ул. Свободы 230

Рабочая
документация

201.10.15 – ЭО

Реконструкция ПНС–205
Электрическое освещение

Главный инженер проекта

А.Ф. Макаренко

Тольятти 2015 год

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
ПУЭ (7–е издание)	Правила устройства электроустановок	
СНиП 3.05.06–85	Электротехнические устройства	
СП 31–110–2003	Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий	
СП 52.13330.2011	Естественное и искусственное освещение	
	Актуализированная редакция СНиП 23–05–95*	
ГОСТ Р 50571.15–97	Электроустановки зданий. Часть 5	
(МЭК 3104–5–52–93)	Глава 52. Электропроводки	
ГОСТ Р 50571.10–96	Электроустановки зданий. Часть 5. Глава 54	
(МЭК 3104–5–54–80)	Заземляющие устройства и защитные проводники	
ГОСТ 21.613–88	Силовое электрооборудование. Рабочие чертежи.	
ГОСТ 21.614–88	Изображения условные графические электро–оборудования и проводов на планах	
серия А10–93	Защитное заземление и зануление электро–оборудования	
СНиП12–04–2002	Безопасность труда в строительстве. Часть 2	
РД 153–34.0–03.150–00	Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок	
серия А5.92	Прокладка кабелей напряжением до 35 кВ в траншеях	
Технический циркуляр N 11/2006	О заземляющих электродах и заземляющих проводниках	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
201.10.15 – ЭО.СО	Спецификация оборудования, изделий и материалов	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта ЭО

Лист	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (окончание)	
3	Электроосвещение. План ПНС.	

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.

						201.10.15–ЭО			
						ПНС–205. г. Самара, ул. Свободы 230			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Реконструкция ПНС–205. Электрическое освещение.	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Макаренко					Р	1	3
Проверил		Удинеева							
Выполнил		Павлов							
						Общие данные (начало)	ООО "САТОН ЭНЕРГО"		

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) разряд 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 территории, не предназначенные для их хранения.

В процессе эксплуатации проектируемого объекта образуются следующие виды отходов:

- 1 класс опасности (ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки);
- 4 класс опсности (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– ЭО		
						ПНС–205. г. Самара, ул. Свободы 230		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Реконструкция ПНС–205. Электрическое освещение.	Стадия	Лист
Гип		Макаренко					Р	2
Проверил		Удинеева						3
Выполнил		Павлов				Общие данные (окончание)	ООО "САТОН ЭНЕРГО"	

[illegible]