

# ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

Лист	Наименование	Примеч.
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (окончание)	
3	ВРУ. Схема электрическая принципиальная	
4	Однолинейная расчетная схема ЩО	
5	Однолинейная расчетная схема ЩАО	
6	План распределительных сетей на отм, 0,000	
7	План групповых сетей на отм, -5,200	
8	План групповых сетей на отм, +26,560	
9	План групповых сетей на отм, 0,000	

# ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ

Лист	Наименование	Примеч.
236/13-5885-2.3-ТХ	Технологические решения	
236/13-5885-2.3-АС	Архитектурные решения	
236/13-5885-2.3-ЭМ	Силовое электрооборудование	
236/13-5885-2.3-ЭО	Электроосвещение	

# ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
СНиП 3.05.06-85	Электротехнические устройства	
ПУЭ	Правила устройства электроустановок	
СП 31-110-2003	Проектирование и монтаж электроустановок жилых общественных зданий	
СНиП 23-05-95	Естественное и искусственное освещение	
Серия 5.407-112	Установка групповых осветительных щитков. Выпуск 1	
Серия 5.407-83	Установка выключателей и штепсельных розеток. Выпуск 2	
Серия 5.407-129	Прокладка проводов в ПВХ трубах в производственных и общественных помещениях	
Серия 5.407-11	Заземление и зануление электроустановок	
	Прилагаемые документы	
236-13/5885-2.3.-ЭО.С	Спецификация оборудования, изделий и материалов	

АО "НИАЭП"  
АРХИВНЫЙ ЭКЗ.  
ИНВ. № 58 42840

Инв. N подл. 13-812/1  
Подпись и дата 10.2014  
Взам. инв. N

236-13/5885-2.3-ЭО					
Курская АЭС-2. Энергоблоки N1 и N2					
Временные здания и сооружения, сооружаемые на площадке АЭС-2 (стройбаза)					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Инд.	Подпись	Дата
ГИП	Цуканова	1			10.14
Н.контр.	Кравцова	1			10.14
Проверил	Сидоров	1			10.14
Разраб.	Лыга	1			10.14
Участок объединенного бетонорастворного хозяйства (Комплекс общестроительных организаций). Склад цемента емкостью 4800 т					
Общие данные (начало)				Стадия	Лист
				P	1
					9
				ЗАО "Институт "Оргэнергострой"	