

СОГЛАСОВАНО:

Инв. N подл. Подпись и дата

Взамен инв. N

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

Лист	Наименование	Примечание
1	Состав проекта	
2	Общие данные	
4	Принципиальная однолинейная схема щита ЩО-1	
5	Принципиальная однолинейная схема щита ЩО-2	
6	Принципиальная однолинейная схема щита ЩО-3	
7	Принципиальная однолинейная схема щита ЩО-4	
8	Принципиальная однолинейная схема щита ЩО-1А	
9	Принципиальная однолинейная схема щита ЩО-2А	
10	План размещения элементов освещения. Этаж 1. М 1:75	
11	План размещения элементов освещения. Этаж 1,5. М 1:75	
12	План размещения элементов освещения. Этаж 2. М 1:75	
13	План размещения элементов освещения. Этаж 3. М 1:75	
14	План размещения элементов освещения. Этаж 4. М 1:75	
15	План размещения элементов освещения. Этаж 5. М 1:75	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
	ССЫЛОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	
СП 31-110-2003	"Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий"	
ПУЭ 6, 7 издание	"Правила устройства электроустановок"	
ГОСТ 21.613-88	"Силовое оборудование"	
ГОСТ 21.608-84	"Внутреннее электрическое освещение"	
МЭК 364-4-41-92	Требования по обеспечению безопасности.	
	Защита от поражения электрическим током.	
ГОСТ Р 21.1101-2013	"Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации"	
	ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ	
ЭО.СО	Спецификация оборудования и материалов	листы 1, 2
Приложение А	Светотехнический расчет на основе программы DIALux	стр. 1 - 26
Приложение Б	Сметный расчет №1 на модернизацию системы освещения с пояснительной запиской	стр. 1 - 6
Приложение №1	Техническое задание №19/18-2013 (копия)	стр. 1 - 7

						Шифр: 2014–21213/ВНИИА–АП/ДП.ЭО			
						Заказчик:			
						Адрес: г. Москва, ул. Сущевская, д.22			
Изм.	N	уч.	Лист	N	док.	Подп.	Дата		
								Модернизация системы освещения корпуса 15 ВНИИА	Стадия
ГИП			Васильков Н.С.			28.04			Р
Исполн.			Корнюшин Р.В.			26.04			1
Проверил			Васильков Н.С.			28.04			15
								Состав проекта	

