

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта "ЭО"(окончание)

Лист	Наименование	Примечание
30	План с расположением вентиляционного оборудования и прокладки групповой сети.2 этаж	
30-1	План с расположением вентиляционного оборудования и прокладки групповой сети.2 этаж	
30-2	План с расположением вентиляционного оборудования и прокладки групповой сети.2 этаж	
31	План с расположением вентиляционного оборудования и прокладки групповой сети.3 этаж	
31-1	План с расположением вентиляционного оборудования и прокладки групповой сети.3 этаж	
31-2	План с расположением вентиляционного оборудования и прокладки групповой сети.3 этаж	
32	Схема уравнивания потенциалов	
33	Опросный лист на ЩС(кухня)	
34	Опросный лист на ВРУ	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
<u>Ссылочные документы</u>		
ПУЭ изд. 6,7	"Правила устройства электроустановок"	
СНиП 3.05.06-85	"Электротехнические устройства"	
СП52.13330.2011	Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция.	
НПБ248-97	Кабели и провода электрические.	
СНиП 2.07.01-97	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.	
ГОСТ 13109-97	Нормы качества электрической электроэнергии в системах электроснабжения общего назначения.	
СНиП 23-05-95 *	"Естественное и искусственное освещение"	
СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	"Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий"	
ГОСТ Р 50571.10-96	"Заземляющие устройства и защитные проводники".	
ГОСТ Р 50571.3-96	"Требования по обеспечению безопасности. Защита от поражения эл. током".	
СП31-110-2003	Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий.	
МГСН 4.07-05	Дошкольные образовательные учреждения	
<u>Прилагаемые документы</u>		
ЭТ-10-2013-ЭС.С	Спецификация оборудования	

СОГЛАСОВАНО

Име. N подл.	Взам. инв. N
	Подп. и дата

Технические решения, принятые в рабочих чертежах соответствуют требованиям экологических, санитарно гигиенических, противопожарных и других норм и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при предусмотренных рабочими чертежами мероприятий
 Главный инженер проекта _____

Все применяемые в проекте материалы, изделия и оборудование при покупке должны иметь сертификат соответствия стандартам Российской Федерации

Изм	Кол	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
ГИП								
Разраб.							2	
Пров.								
Н. Контр.						Общие данные(продолжение)		