

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ МАРКИ "ЭОМ"

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМ.
1	ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ	
2	ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ	
3	ОДНОЛИНЕЙНАЯ РАСЧЁТНАЯ СХЕМА ВРЩ (Лист №1)	
4	ОДНОЛИНЕЙНАЯ РАСЧЁТНАЯ СХЕМА ВРЩ (Лист №2)	
5	ОДНОЛИНЕЙНАЯ РАСЧЁТНАЯ СХЕМА ВРЩ (Лист №3)	
6	ПЛАН ГРУППОВОЙ РОЗЕТОЧНОЙ СЕТИ ЦОКОЛЬНОГО ЭТАЖА.	
7	ПЛАН ГРУППОВОЙ СЕТИ ОСВЕЩЕНИЯ ЦОКОЛЬНОГО ЭТАЖА.	
8	ПЛАН ГРУППОВОЙ РОЗЕТОЧНОЙ СЕТИ ПЕРВОГО ЭТАЖА.	
9	ПЛАН ГРУППОВОЙ СЕТИ ОСВЕЩЕНИЯ ПЕРВОГО ЭТАЖА.	
10	ПЛАН ГРУППОВОЙ РОЗЕТОЧНОЙ СЕТИ ВТОРОГО ЭТАЖА.	
11	ПЛАН ГРУППОВОЙ СЕТИ ОСВЕЩЕНИЯ ВТОРОГО ЭТАЖА.	
12	ПРИНЦИПАЛЬНАЯ СХЕМА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ УРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ.	
13	ПРИНЦИПАЛЬНАЯ СХЕМА ОСНОВНОЙ СИСТЕМЫ УРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ.	
14	ПЛАН МОЛНИЕЗАЩИТЫ И ЗАЗЕМЛЕНИЯ (КРОВЛЯ).	
15	ПЛАН МОЛНИЕЗАЩИТЫ И ЗАЗЕМЛЕНИЯ (ФАСАД).	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМ.
ПУЭ, ИЗДАНИЕ 7-е	ПРАВИЛА УСТРОЙСТВА ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК, РАЗДЕЛЫ: 1, 6, 7	
ГОСТ 12.1.030-81	ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ. ЗАЩИТНОЕ ЗАЗЕМЛЕНИЕ, ЗАНУЛЕНИЕ.	
ПУЭ, ИЗДАНИЕ 6-е	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 "	
ВЕДОМОСТЬ ПРИЛАГАЕМОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ		
ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМ.
1 - 2	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ.	

НАСТОЯЩАЯ ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ РАЗРАБОТАНА В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ДЕЙСТВУЮЩИХ НОРМ И ПРАВИЛ, ИНСТРУКЦИЙ И СТАНДАРТОВ РФ И ПРЕДУСМАТРИВАЕТ МЕРОПРИЯТИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ВЗРЫВО -, ПОЖАРО -, И ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЯ ЛЮДЕЙ ПРИ СОБЛЮДЕНИИ ВСЕХ НОРМ И ПРАВИЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

БЕЛОВ М.М.

Проект индивидуального жилого дома по адресу : Московская обл., р-н Мытищинский, п.Вёшки, ул.Линейная 20						ЭОМ			
Изм.	Кол.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата	Заказчик: Частное лицо	Стадия	Лист	Листов
							Р	1	15
							"Энерголидер"		
ГАП Сошкина О.В. Разраб. Белов М.М. Контроль. Галкин В.В.						ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ			

MIA'S
 ARCHITECTURE & INTERIOR DESIGN
 INTERIOR PROJECT