

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ "ЭОН"

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Общие данные.	
2	План наружной сети.	
3	Ведомость опор.	
4	Заземляющее устройство $R_3 < 30 \text{ Ом}$ .	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
	Ссылочные документы	
ПУЭ-7	Правила устройства электроустановок	
СП 52.13330.2011	Естественное и искусственное освещение	
ГОСТ 28249-93(2003)	Короткие замыкания в электроустановках. Методы расчета в электроустановках переменного тока напряжением до 1000 В.	
ГОСТ 30323-95(2004)	Короткие замыкания в электроустановках. Методы расчета электродинамического и термического действия токов короткого замыкания	
26.0008	Одноцепные, двухцепные и переходные железобетонные опоры ВЛИ 0,38 кВ с СИП-2 с линейной арматурой ООО "Сикам"	
24.0067	Расчетные пролеты для одноцепных и многоцепных железобетонных опор ВЛ 0,38 кВ с самонесущим изолированным проводом по ПУЭ 7 издания (дополнение к проектам опор ВЛ).	
21.0112	Угловые опоры ВЛИ 0,4 кВ одностоечной конструкции на стойках типа СВ105 и СВ 110.	
3.407.1-136 выпуск 4	Железобетонные опоры ВЛ 0,38 кВ "Материалы для проектирования креплений опор в грунте".	
Арх. №9.0914	Разработка железобетонных опор ВЛ-0,38 кВ с изолированными проводами.	
3.407-150	Заземляющие устройства воздушных линий электропередачи напряжением 0,38; 6-10; 20-35 кВ.	
5.407-146	Узлы и детали соединений заземляющих проводников на опорах ВЛ 0,38-35 кВ.	

ВЕДОМОСТЬ ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
	Прилагаемые документы	
-ЭО.С	Спецификация оборудования	

						МК №887 от 27.08.2012г.			
						Заказчик: Управление благоустройства Администрации города Иванова			
						Капитальный ремонт линии наружного освещения по ул. 2я Энергетическая			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата				
						Наружное освещение	Стадия	Лист	Листов
Разраб.							Р	1	4
Пров.						Общие данные.	ООО "АктивПроект"		
Т.контр.									
Н.контр.									