

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ "ЭОН"						ВЕДОМОСТЬ ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ					
ЛИСТ		НАИМЕНОВАНИЕ				ПРИМЕЧАНИЕ					
1		Общие данные.									
2		План наружной сети.									
3		Ведомость опор.									
4		Заземляющее устройство Rз<30 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.								
						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				Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Михалев				Наружное освещение			Р	1	4
Пров.		Кривов А.									
Т.контр.		Кривов А.									
Н.контр.		Красильников				Общие данные.			ООО "АктивПроект"		