

Инв. N подл.

Подп. и дата

Взам. инв. N

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта ЭС

Лист	Наименование	Примечание
1.1-1.2	Общие данные	
2	Схема сетей электроснабжения	
3	План сетей электроснабжения М1:500	
4	План сетей электроснабжения М1:500	
5	Сводная ведомость опор ВЛИ-0,4кВ	
6	Ведомость арматуры и материалов для ВЛИ -0,4кВ	
7	Ведомость строительно-монтажных работ	
8	Ведомость пуско-наладочных работ	
9	Ведомость подготовительных работ	
10	Ведомость демонтажных работ	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
ПУЭ	Правила устройства электроустановок	7-е издание
СНиП 3.05.05-85	Электротехнические устройства	
Т.пр. шифр 3.407-150	Заземляющие устройства опор ВЛ	
	напряжением 0,38; 6; 10;20; 35 кВ	
Т.пр. шифр24.0067	Расчетные пролеты для одноцепных и	
	многоцепных ж/б опор ВЛ 0,38 кВ с СИП	
Т.пр. шифр 25.0017	Одноцепные, двухцепные и переходные	
	ж/б опоры ВЛИ 0,4 кВ с СИП-2 и линейной с	
	линейной арматурой ООО "НИЛЕД"	
	Прилагаемые документы	
МБС-03-2014-ЭС.С	Спецификация оборудования и материалов	на 3-х листах

Основные показатели проекта

N п/п	Наименование	Ед изм.	Кл-во	Примечание
1	Напряжение сети	кВ	0,4	
2	Общая длина трасс ВЛИ-0,4 кВ	км	1,80	
3	Район гололедности по ПУЭ		III	
4	Ветровой район по ПУЭ		II	

Условные обозначения и изображения не вошедшие в ГОСТ 21.614-88

Обозначение	Наименование	Примечание
	Анкерная опора ВЛИ-0,4кВ, существующая	
	Промежуточная опора ВЛИ-0,4кВ, сущ.	
	Анкерная опора ВЛИ-0,4кВ, проектируемая	
	Промежуточная опора ВЛИ-0,4кВ, проект.	
	Сущ-ая трансформаторная подстанция	
	Повторный заземляющий спуск опоры	

						МБС-03-2014-ЭС			
						Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ТП-50 , г. Александровск			
Изм.	Колуч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата				
						Стадия		Лист	Листов
						Р		1.1	2
Утверд.		Спешилов				Общие данные		ООО "СИАР"	
Разраб.		Меньшиков							