

-Ведомость чертежей основного комплекта

Лист	Обозначение	Примечание
1	Общие данные	
2	План сетей 6кВ	
3	Ведомость опор по В/ЛЗ 6кВ. Ведомость заземления опор по В/ЛЗ-6кВ. Ведомость закрепления опор по В/ЛЗ-6кВ.	
4	Ведомость отвода земли под опоры В/ЛЗ 6кВ	
5	Пересечения 1,2 с В/Л-0,4кВ и дорогой	
6	Пересечение 3 с дорогой	
7	Пересечения 4,5 с В/Л-0,4кВ и дорогой	
8	Пересечение 6 с дорогой	
9	Пересечение 7 с проездом	
10	Пересечение 8 с дорогой	
11	Пересечение 9 с дорогой	
12	Объем работ	

Чертежи комплекта разработаны в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривают мероприятия, обеспечивающие взрывобезопасность и пожаробезопасность при эксплуатации сетей 0,4-6кВ.

Гл. инженер проекта

Т.И. Ковалева

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
<i>Ссылочные документы</i>		
ПУЭ изд. 7	Правила устройства электроустановок	
Арх. № 27.0002	Одноцепные ж.б. опоры В/Л 6–20кВ с защищенными проводами с арматурой ООО «НИ/ЕД–ТД»	
Арх. № 157–97	Двухцепные железобетонные опоры со стойками СВ110, С112, СВ164 В/Л–10кВ с защищенными проводами.	
Шифр 21.0050	Переходные железобетонные опоры В/Л–10кВ с защищенными проводами.	
ТИ–159–2010	Разъединители переменного тока на напряжение 10кВ серии Р/ЛК.	
3.407–150 СЭП	Заземляющие устройства опор В/Л 0,4–35кВ	
Шифр А5–92	Прокладка кабелей напряжением до 35кВ в траншеях.	
<i>Прилагаемые документы</i>		
868– ЭС. С1	Спецификация строительных изделий	
868 – ЭС. С2	Спецификация оборудования и материалов	

						868-ЭС			
						Смоленская область, г. Смоленск, пос. Милосидово. (Узрехелидзе Анатолий Григорьевич)			
Изм	Кол	Лист	Док	Подпись	Дата	Строительства участка ЛЭП-6кВ от ВЛ-6кВ №602 ПС 110/35/6кВ Южная и участка ЛЭП-6кВ от ВЛ-2302 РП-023 ВЛ-6кВ №615бПС 110/35/6кВ Южная для тех.присоединения объекта торгова-бытового обслуживания и АБК	Стадия	Лист	Листов
							РП	1	12
ГИП		Ковалева				ОБЩИЕ ДАННЫЕ	ООО «ЭНЕРГОСЕРВИС» 2016г.		
Разраб.		Ковалева							