





ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА		
Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План КЛ-6кВ (начало). 1:500.	
3	План КЛ-6кВ (продолжение). 1:500.	
4	План КЛ-6кВ (окончание). 1:500.	
5	Кобельный журнал	
6	Опроектированный лист на камеру КСО-298 в РУ-6кВ проектируемой РПП 1000/6/0,4. Секция N1.	
7	Опроектированный лист на камеру КСО-298 в РУ-6кВ проектируемой РПП 1000/6/0,4. Секция N2.	
8	Опроектированный лист на панель ЩО-70 в РУ-0,4 кВ РПП 1000/6/0,4 кВ.	
9	Схема ПСН.	
10	План устройства заземления проектируемой РПП 1000/6/0,4.	
11	Опроектированный лист на камеру К104М в ЗРУ-6кВ П/с 110/6 "Зуо".	

Обозначение	Наименование	Примечание
	Кабельная линия КЛ-бкВ	
	КЛ-б кВ проложенная в трубе	
	Заземление	
	Проектируемая РТП	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
A5-92	Прокладка кабелей до 35 кВ в траншее в земле	
	Прилагаемые документы	
49-05-20-ЭС.И	Спецификация оборудования, изданий и материалов	л. 1...4

Рабочий проект разработан в соответствии с действующими государственными нормами, правилами и стандартами.

Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочим проектом мероприятий.

изм.	кол.уч.	лист	N док.	подпись	дата	Ког: 2020-РГ*42-ИР Шифр: 49-05-20-ЭС.И Переустройство электрических сетей для повышения надежности и качества электроснабжения потребителей. Строительство РПТ-6/0,4кВ в районе ул. Шмидта, г. Пенза
Рук. гр.	Ходяковский					
Исполнил	Ижаев					Общие данные ГПГЭС