

## Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1.1-1.3	Общие данные	
2.1-2.3	План сетей электроснабжения. М1:500	
3	Однолинейная схема электроснабжения ВЛ3-10кВ	
4	Однолинейная схема ВЛИ-0,4кВ электроснабжения КТП-1	
5	Однолинейная схема ВЛИ-0,4кВ электроснабжения КТП-2	
6	Кабельный журнал ВЛ3-10кВ Потребность кабелей	
7	Кабельный журнал ВЛИ-0,4кВ Потребность кабелей	
8	Ведомость опор ВЛ3-10кВ	
9	Ведомость опор ВЛИ-0,4кВ	
10	Схемы заземления опор ВЛ3-10кВ, ВЛИ-0,4кВ	
11	Ведомость арматуры ВЛ3-10кВ	
12	Ведомость арматуры ВЛИ-0,4кВ	
13	Однолинейная расчетная схема КТП-1 КТПк ЭП-П-В/В-630/10/0,4	
14	Однолинейная расчетная схема КТП-2 КТПк ЭП-П-В/В-630/10/0,4	
15	План расположения фундаментов	
16	Контур заземления КТПЭП-П-В/В-630/10/0,4	
17	Концевая опора КтБ10-21 с кабельной муфтой	привязан
18	Угловая промежуточная опора УПоБ10-21	привязан
19	Промежуточная опора ПоБ10-3	привязан
20.1-20.2	Угловая анкерная опора УАтБ10-22	привязан
21.1-21.2	Концевая опора КтБ10-21	привязан
22	Промежуточное крепление ВЛИ-0,4кВ	
23	Анкерное крепление ВЛИ-0,4кВ	
24	Ответвительное крепление провода ВЛИ-0,4кВ	
25	Фундамент марки Ф-8и	
26.1-26.2	Таблица монтажных стрел провеса проводов и горизонтального отклонения	

Технические решения принятые в рабочей документации 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 рабочими чертежами мероприятий.

Главный инженер проекта

/Гэцол В.Н./

## Ведомость ссылочных и прилагаемых документов (начало)

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
ПУЭ	Правила устройств электроустановок.	
арх. М56-97	Одноцепные железобетонные опоры со стойками	
	СВ110,С112,СВ105 ВЛ-10кВ с защищенными проводами	
24.0066	Расчетные пролеты для ж/б опор ВЛ3-10	
3.407-150	Заземляющие устройства опор воздушных	
ГОСТ 21.614-88	Изображения условные графические	
	электрооборудования и проводок на планах	
26.0086	Одноцепные, двухцепные и переходные	
	железобетонные опоры ВЛИ-0,38 с СИП-2	
	Прилагаемые документы	
25/04-2014-ЭС1.С	Спецификация оборудования, изделия и материалов ВЛ3-10кВ	
25/04-2014-ЭС2.С	Спецификация оборудования, изделия и материалов ВЛИ-0,4кВ	
25/04-2014-ЭС.ВР	Ведомость строительно-монтажных работ	
25/04-2014-ЭС.ВМ	Ведомость пуско-наладочных работ	
Приложение 1	Техническое задание на выполнение проектно-	
	проектно-изыскательских работ	
Приложение 2	Крепление подкоса в котловане	
Приложение 3	Крепление стойки в котловане	
Приложение 4	Крепление изолятора КИ1, КИ1-М. Штырь Ш5-26	
Приложение 5	Крепление подкоса У52, У52-М (У1, У1-М)	
Приложение 6	Подвеска изолирующая натяжная	
Приложение 7	Оголовок ОГ54а, ОГ54а-М, ОГ54s, ОГ54s-М	
Приложение 8	Оголовок ОГ56, ОГ56-М, ОГ57, ОГ57-М	

25/04-2014-ЭС

Строительство двух КТПН-630/10/0,4, ВЛ3-10кВ  
от ТП-94 до ТП-0202, и ВЛИ-0,4 кВ, г.Очер.

Изм.	Кол.	Лист	Наим.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
			Воздушно-кабельная линия 10кВ и воздушная линия 0,4кВ			Р	1.1	23
Разраб.	Волков		Общие данные		05.14	ООО «Энергосетьстрой»		

формат А3