

## ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	на 2 листах
2	План наружных сетей электроснабжения ВЛ-10кВ М 1:500	
3	Схема сети ВЛ-10кВ	
4	Однолинейная схема на стороне 10кВ КТП-250/10/0,4	
5	План фундамента КТПТ-250/10/0,4	
6	План заземляющего устройства КТПТ-250/10/0,4	

## Общие данные

Данный проект строительства КТПН-250 в районе СНТ N17, строительства ВЛЗ-10кВ в г.Чайковский Пермского края разработан на основании  
 – технического задания на строительство строительства КТПН-250 в районе СНТ N17, строительство ВЛЗ-10кВ в г.Чайковский Пермского края;  
 – технического отчета о результатах инженерно-геологических изысканий на строительство КТПН-250 в районе СНТ N17, строительство ВЛЗ-10кВ в г.Чайковский Пермского края  
 – действующие нормативные документы по проектированию, строительству и эксплуатации электрических сетей

1. Рабочая документация соответствует требованиям действующих технических регламентов, стандартов, сводов правил
2. Рабочая документация разработана в соответствии с требованиями ПУЭ, СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства», СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1», СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2», ГОСТ 21.1101-2009 «Основные требования к проектной и рабочей документации» и постановления Правительства РФ №87 от 16 февраля 2008 года
3. Перечень актов основных видов строительных и монтажных работ, ответственных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих освидетельствованию с составлением соответствующих актов приемки:
  - Акт сдачи-приемки на геодезические работы
  - Акт освидетельствования грунтов основания
  - Акт на работы по подготовке основания фундаментов
  - Акт на гидроизоляцию фундаментов
  - Акт на освидетельствование анкерных тяг перед их установкой и засыпкой
  - Акт на вертикальную гидроизоляцию
  - Акты на монтаж всех железобетонных и металлических элементов
 Акт осмотра открытых траншей для укладки подземных инженерных сетей
4. Место строительства – г.Чайковский, Пермский край. Ветровой район – II (нормативное значение ветрового давления 30 кгс/м<sup>2</sup>). Район по гололеду – III (нормативная толщина стенки гололеда для высоты 10м – В<sub>г</sub> = 20 мм).
5. Грунты по трассе строительства представлены в основном суглинком. Грунтовые воды – ниже проектных отметок строительных конструкций

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 рабочими чертежами мероприятий.

Главный инженер проекта

/В.Н.Гуцол

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2013г.

							09-04-14-ЭС			
							Строительство КТПН-250 в районе СНТ N17, строительство ВЛЗ-10кВ г.Чайковский			
Изм.	Код	Лист	Ндот	Подпись	Дата		Наружные сети электроснабжения 10кВ	Стадия	Лист	Листов
Гип		Гуцол В.Н.		05.13				Р	1.1	6
Разраб.		Жолобова	М.И.	05.13			Общие данные (начало)		ООО "ЭНЕРГОСЕТЬСТРОЙ"	

Согласовано

Взам инв

Подп и дата

Инв. N подл