

Согласовано				
Взам инв N				
Подп и дата				
Инв. N подл.				

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	на 2 листах
2	План наружных сетей электроснабжения М1:500	
3	Прокладка кабелей в траншее. Ведомость потребности материалов	
4	Кабельнотрубный журнал.	
5	Схема сети 10кВ	
6	Схема сети 0,4кВ	

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
" _____ " _____ 2014г.

Общие данные

- Данный проект на строительство БКТП в районе ТП-14, строительство КЛ-10кВ КЛ-0,4кВ, реконструкция ТП-14» в г.Чайковский Пермского края разработан на основании:
- технического задания на строительство БКТП в районе ТП-14, строительство КЛ-10кВ КЛ-0,4кВ, реконструкция ТП-14» в г.Чайковский;
 - технического отчета о результатах инженерно-геологических изысканий на строительство БКТП в районе ТП-14, строительство КЛ-10кВ КЛ-0,4кВ, реконструкция ТП-14» в г.Чайковский;
 - 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 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.
 5. Грунты по трассе строительства представлены в основном суглинком. Грунтовые воды – ниже проектных отметок строительных конструкций.

						08-05-14-ЭС			
						Строительство БКТП в районе ТП-14, строительство КЛ-10кВ КЛ-0,4кВ, реконструкция ТП-14 г.Чайковский			
Изм.	Кол.уч	Лист	Индок	Подпись	Дата	Наружные сети электроснабжения 10/0,4кВ	Стадия	Лист	Листов
ГИП				Гуцол В.Н.	05.14		Р	1.1	6
Разраб.				Жолобова И. М.	05.14	Общие данные (начало)	ООО"Энергосетьстрой" 2014г.		