

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План наружных сетей электроснабжения М1:500	
3	Прокладка кабелей 0,4кВ в траншее	
	Ведомость потребности материалов	
4	Кабельнотрубный журнал	
5	Расчетная схема на стороне 0,4кВ	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
	ССЫЛОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	
ПУЭ, Москва, 2008г.	Правила устройства электроустановок, изд-е 7-е	
СНиП 12-03-2001	Безопасность труда в строительстве Часть 1.	
	Общие требования	
СНиП 12-04-2002	Безопасность труда в строительстве Часть 2.	
	Строительное производство	
СНиП 3.05.06-85	Электротехнические устройства	
СНиП 1.04.03-85	Нормы продолжительности строительства	
серия А5-92	Прокладка кабелей напряжением до 35кВ в траншеях	
	ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ	
07-04-14-ЭС.С	Спецификация оборудования и материалов	на 1 листе
07-04-14-ЭС.ВР1	Ведомость строительно-монтажных работ КЛ-0,4кВ	на 1 листе

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.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА

Номер п/п	Наименование	Ед.изм	Кол-во	Примечание
1	Напряжение сети	В	380/220	
2	Номинальная мощность	кВт	43,0	
3	Номинальный ток	А	77,0	

Общие данные

Данный проект на строительство двух КЛ-0,4кВ от ТП-102 до шкафа, установленного на фасаде объекта (офис Сбербанка №6984) по адресу ул.Декабристов, 23 г.Чайковский Пермский край разработан на основании:

- технического задания на строительство двух КЛ-0,4кВ от ТП-102 г.Чайковский;
- технического отчета о результатах инженерно-геологических изысканий на строительство двух КЛ-0,4кВ от ТП-102 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 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.

						07-04-14-ЭС		
						Строительство двух КЛ- 0,4кВ от ТП-102		
						г.Чайковский Пермский край		
Изм.	Колуч.	Лист	Игол.	Подпись	Дата	Наружные сети электроснабжения 0,4кВ		
						Стадия	Лист	Листов
ГИП		Гуцол В.Н.			05.14	Р	1	5
Разраб.		Жолобова	И. Мель		05.14	Общие данные (окончание)		
						ООО "ЭНЕРГОСЕТЬСТРОЙ"		