

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1.1-1.2	Общие данные	
2	План трассы М 1:500	
3	Ведомость отвода земли	
4	Фундамент под КТП 6/0,4 кВ М 1:50	
5	Крепление ОПН на ж.-б. опоре	
6	Схема однолинейная КТП 250 кВА	
7	Щит собственных нужд. Схема электрическая принципиальная	
8	Общий вид КТП 6/0,4 кВ.	
9	Схема учета электрической энергии	

Проектная документация разработана в соответствии с заданием на проектирование, актом выбора трассы, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасности зданий, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, государственными стандартами, нормами и правилами, действующими на дату выпуска проекта, и с соблюдением технических условий

Главный инженер проекта



И.В.Шеремета

“ “

2013 г

Инв. № подл.	Подп. и дата					128-13СЭГ-ЭС			
	Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КЛ 6 кВ ф.52-22 до проектируемой КТП в г. Никольское Тосненского района ЛО. КТП 6/0,4 кВ в г. Никольское Тосненского района ЛО		
	Разработал	Балаева			Балаева	12.13			
	Проверил	Лебедева			Лебедева	12.13	ЛЭП 6 кВ	Стадия	Лист
	ГИП	Шеремета			Шеремета	12.13		Р	1.1
							Общие данные	Листов 9	
	Н.контр.	Лебедева			Лебедева	12.13			

Ведомость прилагаемых и ссылочных документов

Обозначение	Наименование	Примечание
Прилагаемые документы		
128-13СЭГ-ЭС.ВР л.1- л.2	Ведомость объемов строительно-монтажных работ	
128-13СЭГ-ЭС.С л.1-л.4	Спецификация оборудования, изделий и материалов	
Ссылочные документы		
Арх. №Л56-97	Одноцепные железобетонные опоры со	
	стойками СВ110, С112Б, СВ105 ВЛ 10 кВ с	
	защищенными проводами	
3.407.1-143, выпуск 2	Железобетонные опоры ВЛ 10 кВ	
А5-92	Прокладка кабелей напряжением до 35 кВ в в траншеях	
3.407-150	Заземляющие устройства опор воздушных линий	
	электропередачи напряжением 0,38-35 кВ	

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	128-13СЭГ-ЭС
						Лист
						1.2