

Инв. № подл. и дата. инв. №

Тип подстанции		КТПк ЭП-П-В/В-630/10/0,4 Проходная однотрансформаторная					
Количество КТП, шт.		Одна					
Мощность тр-ра, кВА		ТМГ12-250					
Класс напряжения на стороне ВН		10			Схема и гр.соед. силового тр-ра	У/Ун-0	
Ввод по ВН				Воздух			
Комплектность РВО на стороне ВН				Нет			
Комплектность ОПН на стороне ВН		Да					
Комплектность Р/ЛНД на стороне ВН				Нет			
Комплектность ВН-16		Да					
Комплектность РВЗ				Нет			
РУНН-0,4							
Вывод на стороне НН				Воздух			
Вводное устройство		РЕ19-41-31140		ПН2-400/400			
Учет электроэнергии		Да				NP73L3-5-2, ТТИ-А-250/5	
Приборы контроля		V (вольтметр) 1шт.		А (амперметр) 3шт.			
Уличное освещение						Да	
Коммутирующий аппарат отходящих линий		ПН2-250					
Количество и токи отходящих линий		1 группа по 200А, 3 группы по 160А, 1 группа по 25А					
Примечание		Защита трансформатора предохранителями ПК-10-12,5А					
		Ограничитель перенапряжения НН ОПН-П1-0,38-УХЛ1					
		Учет: на вводе РУНН-0,4 (NP73L3-5-2), линия освещения (NP73L1-1-2)					
		В отсеке РУНН установить маршрутизатор RTR 512.10-6L/EY					
		Каждый выключатель нагрузки расположить в отдельной ячейке					
		Отдельный шкаф наружного освещения с прибором учета и фотореле					
		Предусмотреть внутренние и наружные замки на всех дверях подстанции, нанести знаки электро-и пожарной безопасности					
		Ограничитель перенапряжения ВН ОПН-10/11,5/10-УХЛ1					

						25/04-2014-ЭС		
						Строительство двух КТПН-630/10/0,4, ВЛЗ-10кВ от ТП-94 до ТП-0202, и ВЛН-0,4 кВ. г.Очер.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Док.	Подп.	Дата			
						Воздушно-кабельная линия 10кВ и воздушная линия 0,4кВ		
						Стадия	Лист	Листов
						Р	11	
Разраб. Волков						05.14		
						Опросный лист на изготовление КТП-2 КТПЭП-П-В/В-630/10/0,4кВ		
						ООО «Энергосетьстрой»		