

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА БКТП

« _____ » _____ 2014г

1. Сведения о заказчике:

Наименование организации ООО "Югорский Проектный Институт"
 Контактное лицо Слепова Т.А. должность ГАП
 Почтовый адрес 625046 Тюменская обл. г. Тюмень, ул. Монтажников д.8 строение 3
 Контактный телефон 8(3452)520176 E-mail slepova@upi.com.ru
 Факс 8(3452)584939

2. Общие сведения о БКТП:

Наименование объекта установки БКТП	КТП-10/0,4 кв с кл-10 кв для технологического присоединения 16-ти этажного жилого дома,					
Регион и адрес установки	расположенного в 80 метрах на юго-восток от здания по адресу ул. Дружбы Народов, 32, г. Когалым					
Дата поставки						
Климатическое исполнение	<input type="checkbox"/> нормальное		<input checked="" type="checkbox"/> северное			
Количество подстанций, шт						
Тип компоновки	<input checked="" type="checkbox"/> Выделенная абонентская часть			<input type="checkbox"/> Совмещенные РУВН и РУНН		
Расположение блоков (см.каталог)	<input type="checkbox"/> Вар.1	<input type="checkbox"/> Вар.2	<input type="checkbox"/> Вар.3	<input type="checkbox"/> Вар.4	<input type="checkbox"/> Вар.5	<input type="checkbox"/> Другое

3. Параметры питающей сети:

Номинальное напряжение сети, кВ	<input type="checkbox"/> 6	<input checked="" type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> другое _____
Ток трехфазного короткого замыкания, кА			

4. Силовой трансформатор:

Количество трансформаторов	<input type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> другое _____				
Тип трансформатора	<input checked="" type="checkbox"/> Масляный (ТМГ)		<input type="checkbox"/> Сухой (ТСЛ)				
Мощность силового трансформатора, кВА	<input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> 250	<input type="checkbox"/> 400	<input type="checkbox"/> 630	<input type="checkbox"/> 1000	<input checked="" type="checkbox"/> 1250	<input type="checkbox"/> 1600
Схема и группа соединения обмоток	<input checked="" type="checkbox"/> Δ/Y			<input type="checkbox"/> Y/Y			

5. Распределительное устройство ВН:

Исполнение ввода	<input type="checkbox"/> Воздушный		<input checked="" type="checkbox"/> Кабельный				
Тип оборудования	КСО		<input checked="" type="checkbox"/> RM6 (Schneider Electric)	<input type="checkbox"/> Safe ring (ABB)	<input type="checkbox"/> Другое _____		
	<input type="checkbox"/> ВНА	<input type="checkbox"/> Вакуум					
Тип подстанции	<input type="checkbox"/> Тупиковая			<input checked="" type="checkbox"/> Проходная			
Номер схемы по ВН							
Секционирование по стороне ВН	<input checked="" type="checkbox"/> Да			<input type="checkbox"/> Нет			
Наличие АВР ВП	<input checked="" type="checkbox"/> Да			<input type="checkbox"/> Нет			
Предусмотреть возможность установки дополнительных ячеек 6,10 кВ	<input checked="" type="checkbox"/> Да			<input type="checkbox"/> Нет			
Количество дополнительных ячеек, шт							
Тип защиты							
Трансформатор тока							
Учет электроэнергии ВН	<input type="checkbox"/> Да			<input checked="" type="checkbox"/> Нет			
Тип счетчика	ОАО "ЮТЭК-Когалым" г. Когалым						
Марка и сечение кабеля на стороне ВН (не более 240 мм ²)	I секция	АПВВнг-10 3х(1х240)				АПВВнг-10 3х(1х95)	
	II секция	АПВВнг-10 3х(1х240)				АПВВнг-10 3х(1х95)	

Слепова Т.А.

6. Распределительное устройство НН:

Номинальный ток и материал сборных шин	<input type="checkbox"/> 400	<input type="checkbox"/> 1000	<input type="checkbox"/> 1600	<input checked="" type="checkbox"/> 2500	<input type="checkbox"/> Cu	<input checked="" type="checkbox"/> Al									
	<input type="checkbox"/> 630	<input type="checkbox"/> 1250	<input type="checkbox"/> 2000	<input type="checkbox"/> 3150											
Ввод НН	Рубильник			V Автомат											
	<input type="checkbox"/> РЕ (СЭЩ)			<input type="checkbox"/> ВА, Электрон (Контактор)											
	<input type="checkbox"/> Interpact (Schneider Electric)			<input checked="" type="checkbox"/> Masterpact (Schneider Electric)											
	<input type="checkbox"/> OETL (ABB)			<input type="checkbox"/> Emax (ABB)											
	<input type="checkbox"/> Другое _____			<input type="checkbox"/> Sentron (Siemens)											
			<input type="checkbox"/> Другое _____												
Номинальный ток вводного аппарата	2500A														
Номинал тр-ров тока на вводе	<input type="checkbox"/> 300/5	<input type="checkbox"/> 400/5	<input type="checkbox"/> 600/5	<input type="checkbox"/> 1000/5	<input type="checkbox"/> 1500/5	<input checked="" type="checkbox"/> 2500/5									
Класс точности тр-ра тока на вводе	<input type="checkbox"/> 0,5		<input checked="" type="checkbox"/> 0,5 S		<input type="checkbox"/> 0,2										
Класс точности тр-ра тока на вводе					<input type="checkbox"/> 0,2 S										
Количество фидеров по НН с учетом резервных	20														
Отходящие линии	Рубильник + предохранитель			V Автомат											
	<input type="checkbox"/> РПС (СЭЩ)			<input checked="" type="checkbox"/> ВА (Контактор)											
	<input type="checkbox"/> OPUS (Schneider Electric)			<input type="checkbox"/> Compact (Schneider Electric)											
	<input type="checkbox"/> XBLM(ABB)			<input type="checkbox"/> Tmax (ABB)											
	<input type="checkbox"/> ARS (Апатор-электро)			<input type="checkbox"/> Другое _____											
Ток плавкой вставки (автоматов)	I сш Номинал	400	630	400	250	250	250	400	400	630	630	630	250	250	250
	Ток расцепит	250	320	200	200	80	80	200	200	500	630	400	250	160	80
	I сш Номинал	400	630	400	250	250	250	400	400	630	630	630	250	250	250
	Ток расцепит	250	320	200	200	80	80	200	200	500	630	400	250	160	80
Секционирование НН	<input checked="" type="checkbox"/> Да			<input type="checkbox"/> Нет											
Наличие АВР по НН	<input type="checkbox"/> Да			<input checked="" type="checkbox"/> Нет											
Учет электроэнергии НН	<input checked="" type="checkbox"/> Да			<input type="checkbox"/> Нет											
Тип счетчика	NP-73														

7. Дополнительные требования:

Наличие кабельных перемычек	<input checked="" type="checkbox"/> РУВН	<input type="checkbox"/> РУНН
Наличие подземной части (h=1200мм)	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
Цвет (RAL):	Корпус <u>Темно-серый при монтаже</u> Двери <u>СМ</u>	
Транспортные услуги	<input checked="" type="checkbox"/> Требуются	<input type="checkbox"/> Не требуются
Наличие устройства компенсации реактивной мощности	<input type="checkbox"/> Да	<input checked="" type="checkbox"/> Нет
Тип устройства компенсации реактивной мощности	Кол-во _____	

ОАО "ЮТЭК-Когалым"
 Заказчик: Г. Когалым
 Должность: _____
 Начальник: _____

СМ
 Подпись

Г.А. Арсентьева
 Расшифровка подписи

М.П.