

Информация об объекте:	
Наименование и адрес объекта где устанавливается оборудование	_____
Назначение привода (задача)	<input type="checkbox"/> ХВС <input type="checkbox"/> ГВС <input type="checkbox"/> Отопление <input type="checkbox"/> КНС <input type="checkbox"/> Перекачка нефти Другое _____
Тип трансформаторов	<input type="checkbox"/> Сухие <input type="checkbox"/> Масляные <input type="checkbox"/> Не имеет значения
Материал обмоток трансформаторов	<input type="checkbox"/> Медь <input type="checkbox"/> Алюминий <input type="checkbox"/> Не имеет значения
Наличие на объекте понижающего трансформатора: 3 (6;10) / 0,4 кВ	<input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Есть (указать тип, характеристики): _____
Необходимость автоматического регулирования параметра	_____ давления, температуры и т.д., значение (диапазон)
Дистанционное управление ПЧ	<input type="checkbox"/> Не требуется <input type="checkbox"/> от пульта ДУ <input type="checkbox"/> MODBUS <input type="checkbox"/> PROFIBUS Другое _____
Предполагаемая схема силовой части (наличие ВВ выключателей и т.п.)	Приложение № _____ на _____ листах

Информация о месте размещения:	
Примерная схема расположения составных частей оборудования (привязка к плану объекта)	Приложение № _____ на _____ листах
Размещение ПЧ и трансформаторов (на открытом воздухе, в помещении и т.д.). Необходимость поставки модульного здания.	
Расстояния (длины кабелей и/или шин) между:	- понижающим трансформатором и ПЧ _____ м - ПЧ и повышающим трансформатором _____ м - повышающим трансформатором и двигателем _____ м

Характеристики окружающей среды:	
Диапазон рабочих температур от _____ °С до _____ °С	Влажность до _____ %

Необходимость поставки дополнительного оборудования и другие требования:

