**Опросный лист КТП**

***Заказчик:***

|  |  |
| --- | --- |
| Организация |  |
| Адрес |  |
| Контактное лицо |  |
| телефон |  |
| e-mail |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Параметры*** | | | | ***Ответы заказчика*** | | | | | |
| Наименование объекта и его адрес | | | |  | | | | | |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 | | | |  | | | | | |
| Тип КТП и мощность трансформатора | | В металлической оболочке (контейнер) | |  | | | | | |
| Сэндвич панели | |  | | | | | |
| В бетонной оболочке | |  | | | | | |
| С выделенной абонентской частью/без выделенной абонентской части | |  | | | | | |
| Силовой трансформатор  (тип, кол-во, группа соединений обмоток) | | | |  | | | | | |
| Номинальное напряжение на стороне НН, кВ | | | | 0.4, 0,66 | | | | | |
| Номинальное напряжение на стороне ВН, кВ | | | | 6 , 6.3, 10, 10.5, 35 | | | | | |
| Тип ввода на стороне ВН (воздушный, кабельный) | | | |  | | | | | |
| РУВН | Тип оборудования | | | Обозначение по альбому «Техническая информация» | | | | | |
| Элегазовый моноблок, тип | | |  | | | | | |
| Ячейки КСО | Тип | |  | | | | | |
| Кол-во | |  | | | | | |
| Подкл. кабели | |  | | | | | |
| РУНН | Кол-во секций (вводов/отх. линий) | | |  | | | | | |
| Коммутационные аппараты | |  | Расписать по секциям | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 |
| Разъединители (рубильники) |  |  |  | |  |  |
| Разъединители -предохранители |  |  |  |  | |  |
| Авт. выключатели |  |  |  |  | |  |
| Электронный расцепитель (для авт. выключателей) |  |  |  |  | |  |
| Номинальный ток, А | | |  |  |  |  | |  |
| Щитовые приборы (амперметр, вольтметр) | | |  |  |  |  | |  |
| Узел учета (кол-во, тип счетчика, место уст.: НН, ВН) | | | |  | | | | | |
| ИБП | | | |  | | | | | |
| Кабельные уплотнения (кол-во, марка подкл. кабелей) | | | |  | | | | | |
| Освещение КТП (люминесцентные/накаливания) | | | |  | | | | | |
| Кабельный этаж (высота в свету, мм) | | | |  | | | | | |
| Цвет КТП (по каталогу RAL) | | | |  | | | | | |

***Примечания заказчика:***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Опции** | | | | |
| ***№ п/п*** | ***Параметры*** | | | ***Ответы заказчика*** |
| 1 | Установка компенсации реактивной мощности (регулир./нерегулир), кВАр | | На стороне НН |  |
| На стороне ВН |  |
| 2 | Возможность передачи данных и дистанционного управления коммутационными аппаратами | | На стороне НН |  |
| На стороне ВН |  |
| 3 | Амперметр на отходящих линиях | | На стороне НН |  |
| На стороне ВН |  |
| 4 | Наличие АВР (ввод - СВ, рабочий – резервный ввод, рабочий ввод – резервный ввод – СВ) | | На стороне НН |  |
| На стороне ВН |  |
| 5 | Охранно-пожарная сигнализация | | |  |
| 6 | Система пожаротушения (порошковая, аэрозольная, газовая) | | |  |
| 7 | Дымоудаление | | |  |
| 8 | Комплект защитных средств | | |  |
| 9 | Первичные средства пожаротушения | | |  |
| 10 | Принудительная вентиляция (вентилятор на жалюзи) | | |  |
| 11 | Подпор воздуха (для взрывоопасной окружающей среды) | | |  |
| 12 | Высота установки КТП от уровня земли, мм | | |  |
| 13 | Выносной портал с изоляторами на крыше КТП для подключения ВЛ | | |  |
| 14 | Лестницы для входа обслуживающего персонала | | |  |
| 15 | Проем в полу для доступа в кабельное помещение | | |  |
| 16 | Наружное освещение (светильники над входами) | | |  |
| 17 | Аварийное освещение | | |  |
| 18 | Щит управления уличным освещением (ЩУО) | | |  |
| 19 | Маслосборник | | |  |
| 20 | Примечания Заказчика |  | | |

***Обязательные приложения к опросному листу:***

Приложение №1: Опросный лист на РУВН;

Приложение №2: Опросный лист на РУНН (при необходимости);

Приложение №3: Компоновка оборудования в КТП.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Заполнил: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| *должность* | *подпись (расшифровка)* | *дата* |

М.П.