**Опросный лист**

**для заказа Блочно-Комплектных трансформаторных подстанций**

Наименование объекта:

Адрес, месторасположение объекта:

Организация/город:

ФИО контактного лица:

Телефон:

Факс:

E-mail:

Почтовый адрес:

1. **Общие требования к комплектной трансформаторной подстанции:**

1.1. Исполнение подстанции

○ Внутреннее; ○ Наружное

* 1. Тип оболочки

○ Бетон; ○ Сэндвич

* 1. Наличие коридора обслуживания

○ Да; ○ Нет

* 1. Наличие выделенной абонентской части

○ Да; ○ Нет

* 1. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150

○ У1; ○ У3; ○ УХЛ1

* 1. Тип подстанции

○ БКТП; ○ БРП; ○ БРТП

**2. Требования к трансформаторам:**

2.1. Количество трансформаторов

○ 1; ○ 2; ○ 3; ○ 4; ○ Другое

2.2. Тип трансформаторов

○ Сухой; ○ Масляный

2.3. Мощность трансформаторов

○ 160 кВА; ○ 250 кВА; ○ 400 кВА; ○ 630 кВА;

○ 1000 кВА; ○ 1250 кВА; ○ 1600 кВА; ○ 2500 кВА.

2.4. Номинальное напряжение по высокой стороне

○ 6 кВт; ○ 10 кВт; ○ 20 кВт

2.5. Схема группы соединения обмоток

○ треугольник / звезда

○ звезда / звезда

**3. Требования к РУВН**

3.1. Ввод

○ Кабельный; ○ Воздушный

3.2. Исполнение

○ Тупиковая; ○ Проходная

3.3. Оборудование

○ Элегазовый моноблок; ○ КСО 2ХХ серии; ○ КСО 3ХХ серии

3.4. Наличие АВР

○ Да; ○ Нет

3.5. Наличие учета

○ Да; ○ Нет

3.6. Количество отходящих линий

Секция 1 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Секция 2 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Секция 3 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Секция 4 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4. Требования к РУНН**

4.1. Тип ввода

○ Шинопровод; ○ Кабель

4.2. Наличие АВР

○ Да; ○ Нет

4.3. Вводной аппарат

○ Автомат; ○ Выключатель нагрузки

4.4. Секционный аппарат

○ Автомат; ○ Выключатель нагрузки

4.5. Наличие учета

○ Автомат; ○ Предохранитель-разъединитель

**5. Дополнительные опции**

○ Охранно-пожарная сигнализация

○ Наружное освещение

○ Прочее - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**6. Примечание Заказчика:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заполненный опросный лист просим направлять по эл.почте: info@green-prom.ru Спасибо.