

ВЪВ ВРЪЗКА С ПОСТЪПИЛИ ВЪПРОСИ ДАВАМЕ СЛЕДНИТЕ РАЗЯСНЕНИЯ:

**Въпроси:**

1. В ТЗ указано, что в каждой из систем мониторинга используется 10 датчиков. 3 датчика расположены вблизи трансформатора 9(10)GC01, 3 датчика – вблизи трансформатора 9(10)GC02. Просим уточнить информацию о схеме подключения турбогенератора (ТГ) к силовым трансформаторам (СТ): оба трансформатора работают параллельно или один из них является резервирующим. Также просим предоставить однолинейную схему подключения ТГ к СТ или любую другую схему/рисунок из которых можно получить представление о конфигурации электрической сети;
2. Длину токопровода;
3. Места расположения и подключения ТГ к СТ.
4. Места установки датчиков ранее установленных на аналогичный блок.

1. В техническото задание е посочено, че всяка система за мониторинг използва 10 датчика. 3 датчика са разположени близо до трансформатор 9(10)GC01, 3 датчика са разположени близо до трансформатор 9(10)GC02. Моля, изяснете информацията относно схемата на свързване на турбогенератора (ТГ) към силовите трансформатори (СТ): двата трансформатора работят паралелно или единият от тях е резервен. Също така молим да предоставите еднолинейна схема на свързване на ТГ към СТ или всяка друга схема/чертеж, от която може да се добие представа за конфигурацията на електрическата мрежа;

2. Дължина на токопровода;
3. Местоположение и свързване на ТГ към СТ.
4. Места на монтаж на съществуващите датчици.

**Отговори:**

- ✓ Двата трансформатора 9(10)GC01 и 9(10)GC02 работят паралелно;
- ✓ Еднолинейната схема на свързване на ТГ към СТ е дадена в Приложение 1.
- ✓ Дължина на токопровода: Дължините на отделните участъци на токопровода са дадени в червен цвят в Приложение 1.
- ✓ Местоположение и свързване на ТГ към СТ: съгласно Приложение 1.
- ✓ Места на монтаж на съществуващите датчици: съгласно Приложение 1

The measuring signals are led to the analysis system via low-attenuation coaxial cables.

Arrangement of installation position as shown in the following drawing:

