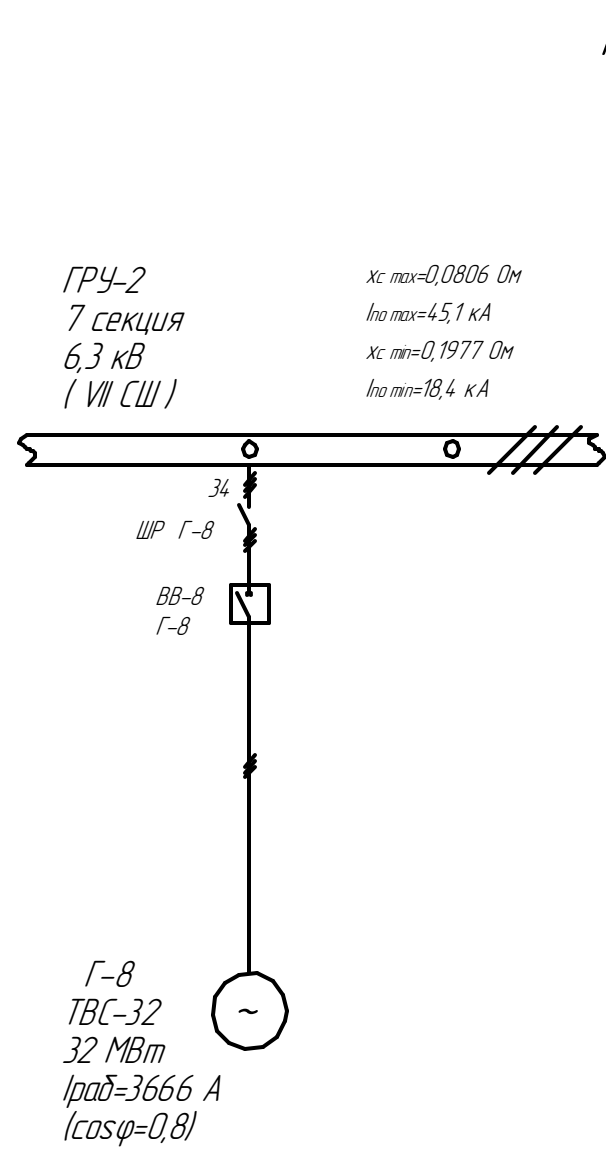


Согласовано

| | |
|--------------|--|
| Взам. инв. № | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № подл. | |



Примечания:

- Исходные данные АО "СГК": а) трехфазный ток короткого замыкания в максимальном режиме для секции № 7 ГРУ-2 6 кВ ТЭЦ – 45,1 кА;
б) трехфазный ток короткого замыкания в минимальном режиме для секции № 7 ГРУ-2 6 кВ ТЭЦ – 18,4 кА.
- Обозначения элементов схемы выполнено на основании однолинейной схемы эл. сетей 6 кВ, предоставленной АО "СГК".

| | | | | | | | | |
|-------------|--------|--------|--------|-------|---------|---|--|------|
| | | | | | | 201-15-691-ЭМ | | |
| | | | | | | Г. Саров. АО "СГК". Объекты III очереди строительства. | | |
| Изм. | Кол.ч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Турбоагрегат №8. Конструктивно-монтажные чертежи ячейки №34 в ГРУ-2 6 кВ. | Стадия | Лист |
| Разраб. | | Минеев | | | 06.15г. | | Р | 6 |
| ГИП | | Лесняк | | | | Расчётная схема ячейки № 34 VII секции | Проектно-конструкторский отдел Служба развития производства и проектирования АО "Обеспечение РЯЦ-ВНИИЗФ" | |
| Рук. службы | | Жижин | | | | | | |