

| Распределительное устройство | Аппарат отходящей линии (ввода) обозначение тип $I_{ном}$, А расцепитель или плавкая вставка, А | Участок сети 1 | Пусковой аппарат обозначение тип $I_{ном}$, А расцепитель или плавкая вставка, А – уставка теплового реле, А | Участок сети 2 | Кабель, провод | | | | | Труба | | Электроприемник | | | |
|---|--|----------------|---|----------------|----------------|-------------|-----------|---------------------------------|---------|----------------------|---------|-----------------|-------------------------|---|--|
| | | | | | Участок сети | Обозначение | Марка | Количество, число жил и сечение | Длина м | Обозначение на плане | Длина м | Обозначение | $P_{уст}$ или P , кВт | $I_{расч}$ или $I_{ном}$ $I_{пуск}$, А | Наименование тип, обозначение чертежа принципиальной схемы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| ШРк 1/8С $P_y=139\text{кВт}$ $P_p=75.26\text{кВт}$ $I_p=135.8\text{А}$ | Тmax XT3 N Escp LS/I 250 | | | | - | | См. л. 5 | | | | | | 139 | 135.8 | ВВОД ОТ ЩИТА 0.4 кВт. |
| | | | | | - | | | | | | | | | | |
| | S 803N C 63 | | | | 1 | 1.16.51-н1 | ПВ1 | 5(1х16) | 160 | 1.16.51-Т1.65 | 8 | | | | |
| | | | | | - | | | | | | | | | | |
| | S 203 C 63 16 | | | | 1 | 1.16.52-н1 | ПВ1 | 5(1х1.5) | 60 | 1.16.52-Т1.65 | 8 | | | | |
| | | | | | - | | | | | | | | | | |
| | S 203 C 63 16 | | | | 1 | 1.16.53-н1 | ПВ1 | 5(1х1.5) | 35 | 1.16.53-Т1.20 | 3 | | | | |
| | | | | | - | | | | | | | | | | |
| | S 203 C 63 32 | | | | 1 | 1.16.54-н1 | ПВ1 | 5(1х2.5) | 50 | 1.16.54-Т1.20 | 6 | | | | |
| | | | | | - | | | | | | | | | | |
| | S 203 C 63 32 | | | | 1 | 1.16.59-н1 | ВВГнг2-LS | 5х2.5 | 30 | 1.16.59-Т1.20 | 4 | | | | |
| | | | | | - | | | | | | | | | | |
| | S 201 C 63 16 | | | | 1 | ВН6-н1 | ВВГнг2-LS | 3х1.5 | 35 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----------|------|-------|-------|------|---|--|--|--|--|--|-------------------|------|--------|
| | | | | | | 12043.Р-01-ЭМ | | | | | | | | |
| | | | | | | “Техническое перевооружение производства” | | | | | | | | |
| | | | | | | ОАО “НИКИЭТ” | | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док. | Подп. | Дата | Производственный корпус | | | | | | Стадия | Лист | Листов |
| Разработал | Каргашин | | | | | | | | | | | Р | 40.1 | |
| Проверил | Михалева | | | | | Принципиальная схема силовой распределительной сети ШРк | | | | | | ОАО “ГПИСТРОЙМАШ” | | |
| Гл.спец. | Сашко | | | | | | | | | | | | | |
| Н.контр. | Костицын | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |