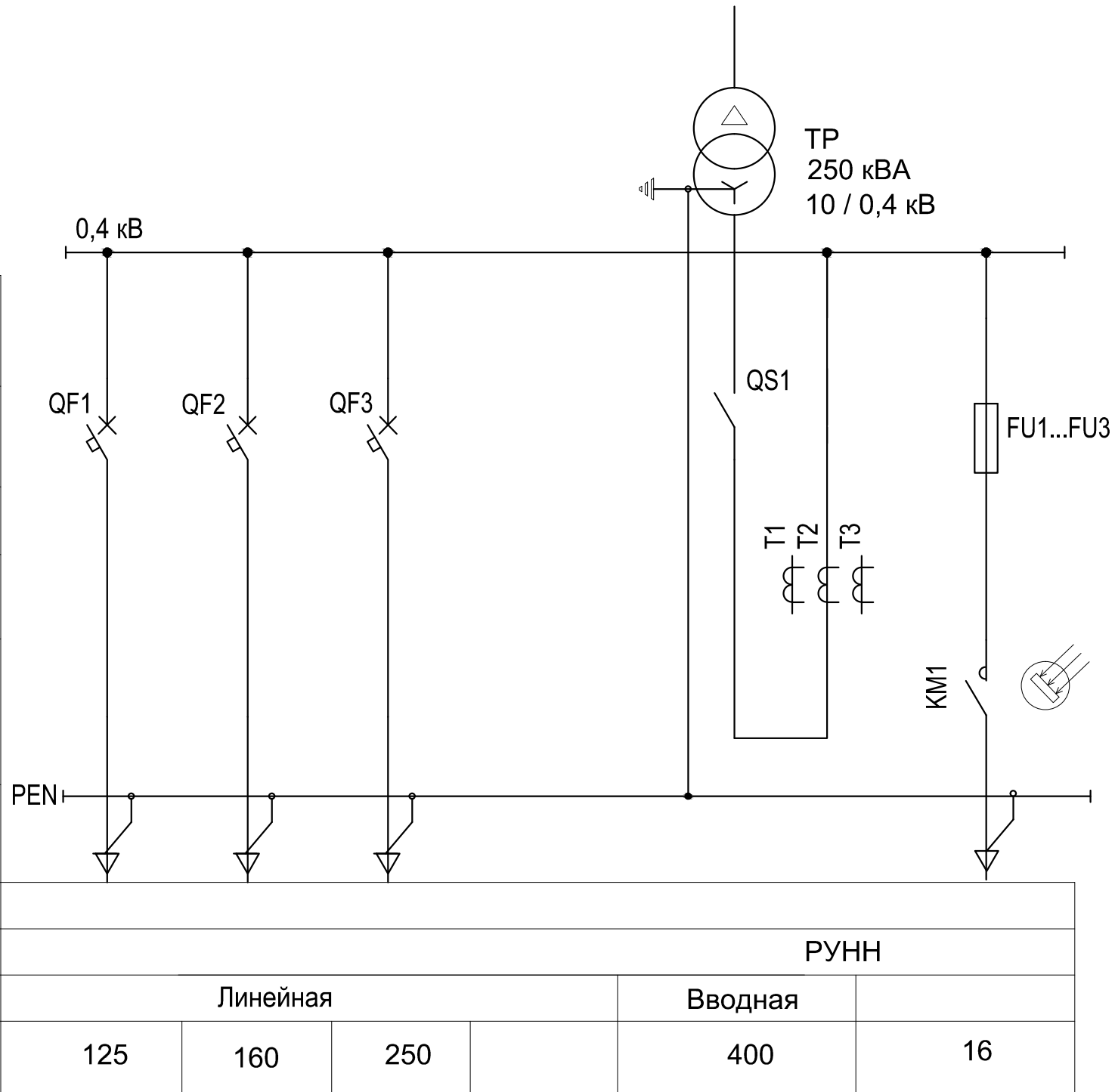


| | |
|----------------|--|
| Взам. инв. N | |
| Подпись и дата | |
| Инв. N подл. | |

| |
|---|
| Рубильник РЕ-19 |
| Автоматический выключатель ВА55-43 |
| Предохранитель ППН |
| Трансформатор тока ТНШЛ-0,66 |
| Светодиодные лампы, пускатель магнитный ПМ12 |
| Сечение шин РЕ, N (по заказу PEN) |
| Порядковый номер панели |
| Тип РУ |
| Назначение панели |
| Номинальный ток оборудования панели, А |



Примечание:
1. Трансформаторная подстанция устанавливаетсяи дополнительно в связи с увеличением потребляемой мощности.

| | | | | | | | | | |
|-----------|--------|-----------|-------|---------|------|---|-------------|------|--------|
| | | | | | 2015 | Заказчик:СНТ "СОЮЗ-Чернобыль-Сестрореченское" 105 - П/15 - ЭС | | | |
| | | | | | | Московская область, Дмитровский р-он, Д. Федоровка | | | |
| | | | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | N док | Подпись | Дата | | | | |
| | | | | | | Внутриплощадочные сети напряжением 10 кВ, 0.4кВ. Сети наружного освещения. | стадия | лист | листов |
| ГИП | | Гусаров | | | | | Р | 4 | |
| Исполнит. | | Федоренко | | | | Схема электрических соединений РУ-0,4 кВ КТП-2* | ООО "М и К" | | |
| Проверил | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |