



ПРИМЕЧАНИЯ
NOTES

1. ДАННЫЙ ЧЕРТЕЖ ЧИТАТЬ СОВМЕСТНО СО ВСЕМИ ДРУГИМИ ПРОЕКТНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ И СПЕЦИФИКАЦИЕЙ ПО ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СИСТЕМАМ.
2. ВСЕ КАБЕЛИ МОЖНО ЗАМЕНЯТЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА С НИЗКИМ ДЫМОВЫДЕЛЕНИЕМ ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ.

1. THIS DRAWING IS TO BE READ IN CONJUNCTION WITH OTHER PROJECT DOCUMENTS AND ELECTRICAL SERVICE SPECIFICATIONS.
2. ALL CABLES ARE LOW SMOKE GENERATING CROSS LINKED POLYETHYLENE INSULATED MULTI-CORE COPPER CABLES UNLESS OTHERWISE NOTED

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
LEGEND
- ◊ - БЛОКИРОВКА
- INTERLOCKING UNIT
 - ⊥ - АКТИВНОЕ СОПОТВОРЕНИЕ
- ЗАЕМЛЕНИЯ НЕЙТРАЛИ
- NEUTRAL GROUNDING RESISTANS
 - RLA - РЕЛЕ УПРАВЛЕНИЯ
- CONTROL RELAY
 - ATS - БЛОК АВР
- AUTOMATIC TRANSFER SWITCH
 - SEL - МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ БЛОК
ЗАЩИТ
- MICROPROCESSOR CONTROL UNIT
 - ⚡ - ОП
- SURGE SUPPRESSOR
 - ⊥ - ЕМОКОШОЙ ДЕЛИТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ
- VOLTAGE DIVIDER

Имя, № подл., Дата, Взам. №№ В

| Изм. | Коп.уч | Лист | № док. | Подпись | Дата | ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ POWER SUPPLY | | | |
|-----------|--------|------|--------|---------|----------|--|--------|------|--------|
| Разраб. | | | | | 20.03.12 | ЖИЛОЙ ПОСЕЛОК ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ 4.16/0.48кВ. СХЕМА ОДНОЛИНЕЙНАЯ SINGLE LINE DIAGRAM | Стадия | Лист | Листов |
| Проверил | | | | | 20.03.12 | | P | 1 | |
| Гл. спец. | | | | | | | | | |
| Рук. гр. | | | | | 20.03.12 | | | | |
| ГИП | | | | | 20.03.12 | | | | |

Дата DATE 2012-03-20 Имя файла FILENAME Формат/SIZE: A1