

СОГЛАСОВАНО:

Взам.инв. N

Подпись и дата

Инв. N док.

| ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ | | |
|--|--|------------|
| ОБОЗНАЧЕНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ | ПРИМЕЧАНИЯ |
| Ссылочные документы | | |
| ПУЭ. 7-е издание | “Правила устройства электроустановок”. Москва. “Издательство НЦ ЭНАС.” | |
| СП 256.1325800.2016 | “Электроустановки жилых и общественных зданий”. Правила проектирования и монтажа” | |
| СП 76.13330.2011 | Электротехнические устройства. Нормы проектирования. | |
| №123-ФЗ | Технический регламент №123-ФЗ | |
| ПТЭЭП | Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей | |
| ГОСТ 31996-2012 | Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия | |
| Прилагаемые документы | | |
| | Спецификация оборудования | на 1 листе |

| ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ЭОМ | | |
|--|--|------------|
| ЛИСТ | НАИМЕНОВАНИЕ | ПРИМЕЧАНИЯ |
| 1 | Общие данные | |
| 2 | План квартиры | |
| 3 | Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит Апартамент А2.09.86. | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Общие указания

Проект электроснабжения системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6., разработан на основании Задания заказчика, архитектурно-строительных планировок, а также действующих нормативных документов: правил устройства электроустановок, СП 256.1325800.2016




Кондиционирование апартаментов осуществляется мультисплит системами, сплит-системами марки «SAMSUNG». Для кондиционирования апартаментов предусмотрена установка наружного блока на техническом балконе. Внутренние блоки, устанавливаются в гостиной и спальне.

Питание систем общеобменной вентиляции кондиционеров выполняется от щитов механизации квартир.

Монтаж кабелей и труб теплоносителя от мест размещения наружных блоков кондиционеров до апартаментов в коридорах за подшив.. потолком предусмотрены в ПВХ трубах на лотках.

Электропроводка обеспечивает возможность легкого распознания по всей длине проводников по цветам.

Корпус 2.2 / Этаж 2-9 / № на этаже 2




| | | | | | | | | | |
|---------|----------|-----------|--------|---|-------|--|--|------|--------|
| | | | | | | ПСД 03-11/20-ЭОМ | | | |
| | | | | | | Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6. | | | |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата | | | | |
| Разраб. | | Тарасенко | |  | 06.21 | КОРПУС 2. Система электроснабжения кондиционирования | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | | Р | 1 | 3 |
| ГИП | | Кузьмина | |  | 06.21 | Общие данные |  ООО «Аркоре» | | |
| | | | | | | | | | |

к НБ А2.09.86
3,6
ШМ А2.09.86

БВ К2.88.1

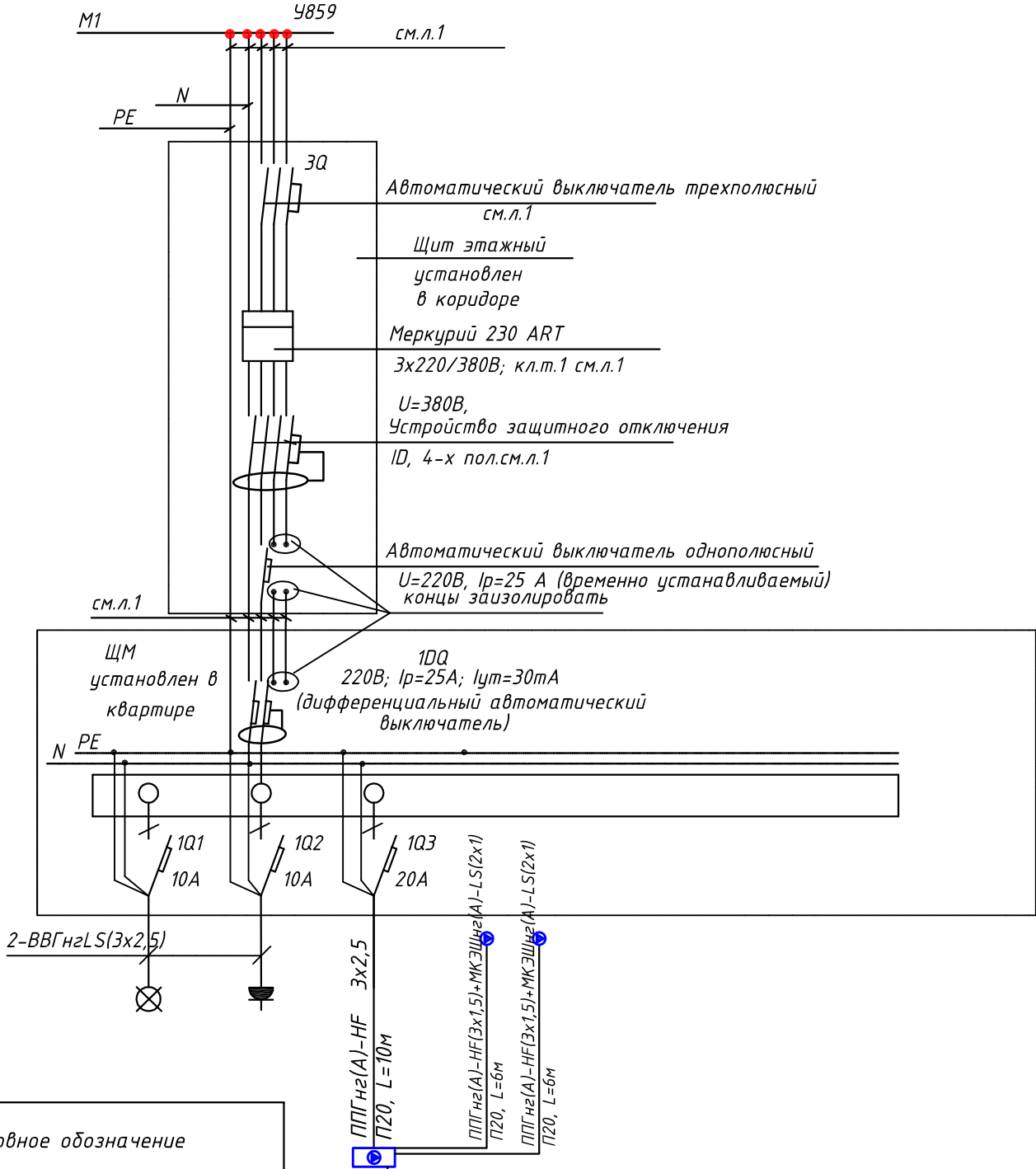
БВ К2.88.1

| Экспликация помещений | | |
|---------------------------------------|------------------------|----------------|
| № пом. | Наименование помещения | Площадь, м² |
| 1 | Холл | 6,5 |
| 2 | Кухня | 11,9 |
| 3 | Гостиная | 17,4 |
| 4 | Спальня | 15,3 |
| 5 | Коридор | 4,4 |
| 6 | Санузел | 4,5 |
| Общая площадь проектируемых помещений | | 60,0 |

| | | | | | | | | |
|---------|-----------|---|--------|---------|---|--|------|--------|
| | | | | | | ПСД 03-11/20-ЭОМ | | |
| | | | | | | Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6. | | |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата | | | |
| | | | | | | | | |
| Разраб. | Тарасенко |  | | 06.21 | КОРПУС 2. Система электроснабжения кондиционирования | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | Р | 2 | |
| ГИП | Кузьмина |  | | 06.21 | План квартиры |  000 «Аркор» | | |
| | | | | | | | | |




Формат А3

СХЕМА N1 ЩМ
Схема подключения щита механизации индивидуального изготовления для установки в квартирах на период проведения отделочных работ



| Условное обозначение | | | | |
|--------------------------|----------------------------|-------------------------------|--|--|
| № группы | НБ | ВБ | | |
| Расчётная мощность, кВт | 3,6 | 0,1 | | |
| Расчётный ток, А | 16,0 | 1,0 | | |
| cosφ | 0,85 | 0,85 | | |
| Наименование потребителя | Наружный блок кондиционера | Внутренние блоки кондиционера | | |

- 3Q Трехполюсный автоматический выключатель типа С комбинированный
1Q Однополюсные автоматические выключатели типа С комбинированный
1DQ Дифференциальный автоматический выключатель с устройством защитного отключения типа АС, однополюсный + нейтраль

| | | | | | | | | | | | |
|---------|----------|-----------|--------|---|-------|--|--|--|---|------|--------|
| | | | | | | ПСД 03-11/20-ЭОМ | | | | | |
| | | | | | | Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6. | | | | | |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата | | | | Стадия | Лист | Листов |
| Разраб. | | Тарасенко | |  | 06.21 | КОРПУС 2. Система электроснабжения кондиционирования | | | Р | 3 | |
| | | | | | | Схема электрическая | | | | | |
| ГИП | | Кузьмина | |  | 06.21 | принципиальная групповой сети 380/220В. Щит А2.09.86. | | |  ООО «Аркор» | | |

