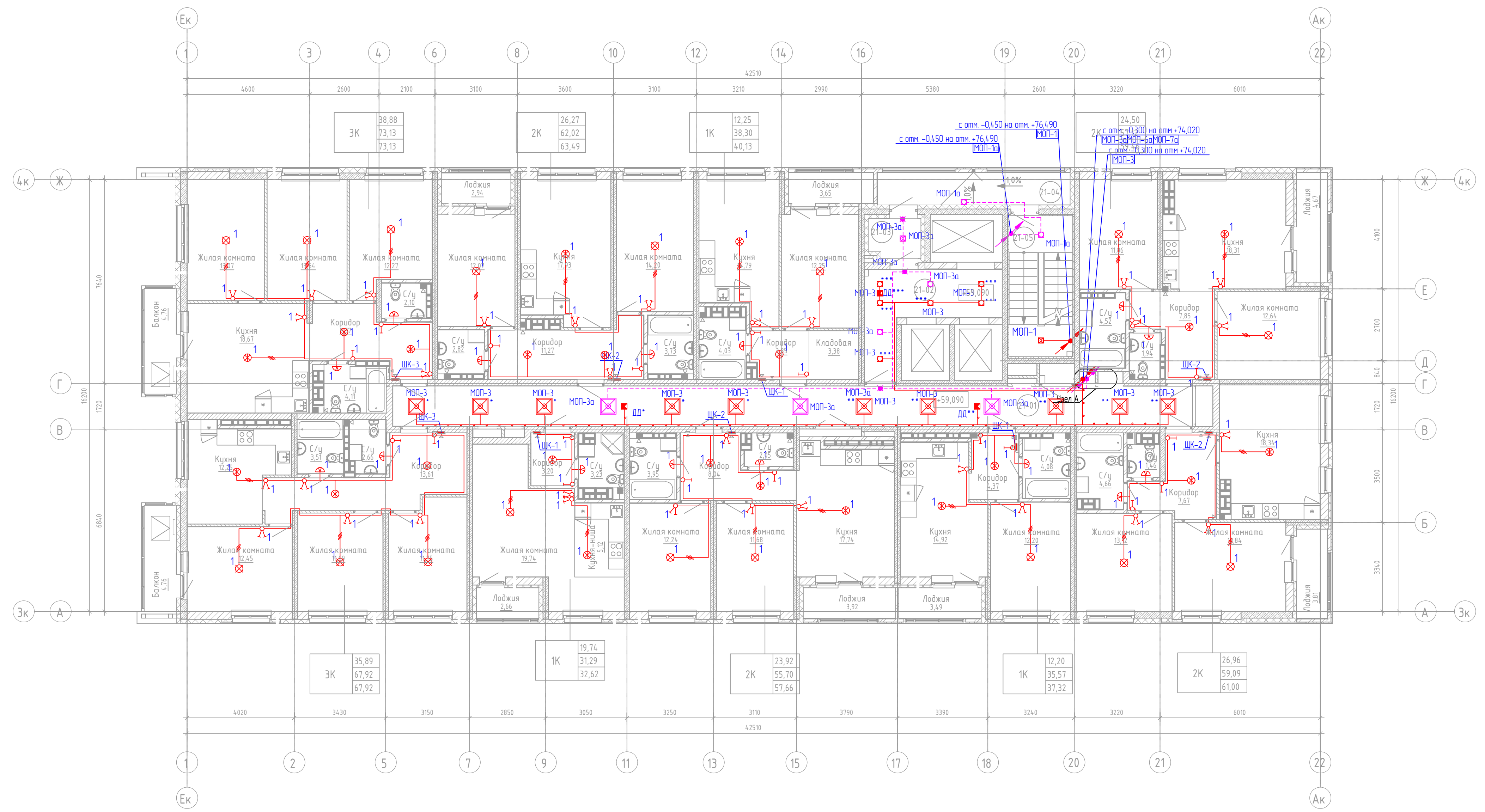


| ЭКСПЛИКАЦИЯ МОП 21 ЭТАЖА | | | |
|--------------------------|-----------------------|-------------|------|
| № п/п | Наименование | Площадь, м2 | Кат. |
| 21-01 | Межквартирный коридор | 45,18 | |
| 21-02 | Лифтовый холл | 12,22 | |
| 21-03 | Тамбур | 2,94 | |
| 21-04 | Переходная лоджия | 8,96 | |
| 21-05 | ЛК Н1 | 13,50 | |
| | | 82,80 | |



| № | Обозначение | Наименование | Кол-во | Условно графическое изображение |
|----|-------------|--|--------|---------------------------------|
| 1 | ЩК-1, ЩК-2 | Щит распределительный в 1-ной и 2-ной квартире | 7 | ■ |
| 2 | ЩК-3 | Щит распределительный в 3-ней квартире | 2 | ■ |
| 3 | | Патрон подвесной карболитовый Е27 4А 250В + потолочная розетка РП-1 с кривоном + лампа К/Л энергосберегающая 45Вт | 22 | ⊗ |
| 4 | | Потолочная розетка РП-1 с кривоном + клеммник ЗВИ-3 10-25мм2 | 17 | ⊗ |
| 5 | | Светильник НПТ 03-100-010.01 IP54 + лампа К/Л энергосберегающая 45Вт | 15 | ⊗ |
| 6 | | Выключатель одноклавишный Simon 15 для скрытой установки однополюсный 220В 16А | 20 | ⊗ |
| 7 | | Выключатель двухклавишный Simon 15 для скрытой установки однополюсный 220В 16А | 30 | ⊗ |
| 8 | | Светильник светодиодный Rubic 15W Smart 15Вт 1350лм 4200К IP65 арт 08221 | 2 | ⊗ |
| 9 | | Светильник светодиодный Rubic 15W 15Вт 1350лм 4200К IP65 арт 08219 | 10 | ⊗ |
| 10 | | Светодиодный аварийный указатель /ЩК-220-Р "ВЫХОД" 18Вт IP50 с резервным аккумулятором на 4 часа автономной работы | 3 | ⊗ |
| 11 | | Светодиодная панель LPC40W60-03 40Вт 6500К 3200/лм 595*595*9 мм, IP20 | 13 | ⊗ |
| 12 | | Датчик движения ДД-026 2000Вт 360град 6м IP20 белый IEK, угол обнаружения 360, 2000Вт | 3 | ⊗ |

| № | Наименование | Высота установки от уровня чистого пола до низа выключателя, м | Условно графическое изображение |
|---|---------------------------|--|---------------------------------|
| 1 | Одноклавишный выключатель | 0,9 | ⊗ |
| 2 | Двухклавишный выключатель | 0,9 | ⊗ |

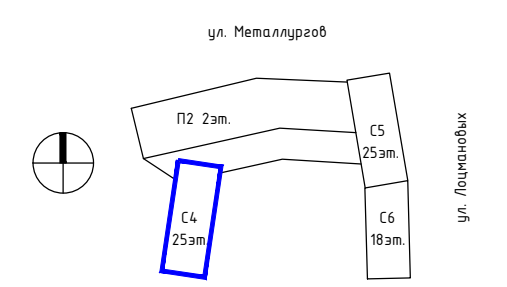
Согласовано
Взам. инж. В.И.И.
Подп. и дата
Инж. И.И.И.

Условные обозначения способов прокладки кабельных линий

- Скрытая прокладка кабельных линий в замоноличенных ПНД трубах, в бороздах, штрабах.
- Четрехжильная кабельная линия (все остальное трехжильная кабельная линия)

Общие указания

Прокладку кабельных линий в квартирах (жилых помещениях) и МОП осуществляется в замоноличенных ПНД трубах (см. 29/05-П-С4-Э/КЖ), спуски к выключателям осуществлять в бороздах и штрабе, выполненных по месту. Высота установки световых указателей "Выход" - 2,3м от чистого пола (над дверным проемом).



| 29/05-П-С4-ЭОМ | | | | | |
|----------------|---------|------|--------|-------|---|
| 2 | - | зам | 108-21 | 02.22 | Многоэтажная жилая застройка по ул. Металлургов в г. Екатеринбург. 1 очередь. |
| 1 | - | зам | 108-21 | 09.21 | |
| Изм | Колуч | Лист | №вкл | Подп | Дата |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ГИП | Герт | | | 06.21 | Электроснабжение Силовое электрооборудование |
| Н. контр. | Герт | | | 06.21 | |
| Проверил | Герт | | | 06.21 | План 21 этажа План прокладки групповой сети электроосвещения. |
| Разработал | Бырасов | | | 06.21 | |
| | | | | | Стация |
| | | | | | Лист |
| | | | | | Листов |
| | | | | | Р 28 |
| | | | | | ООО "ПРОЕКТ-ИНЖИНИРИНГ ГРУПП" |