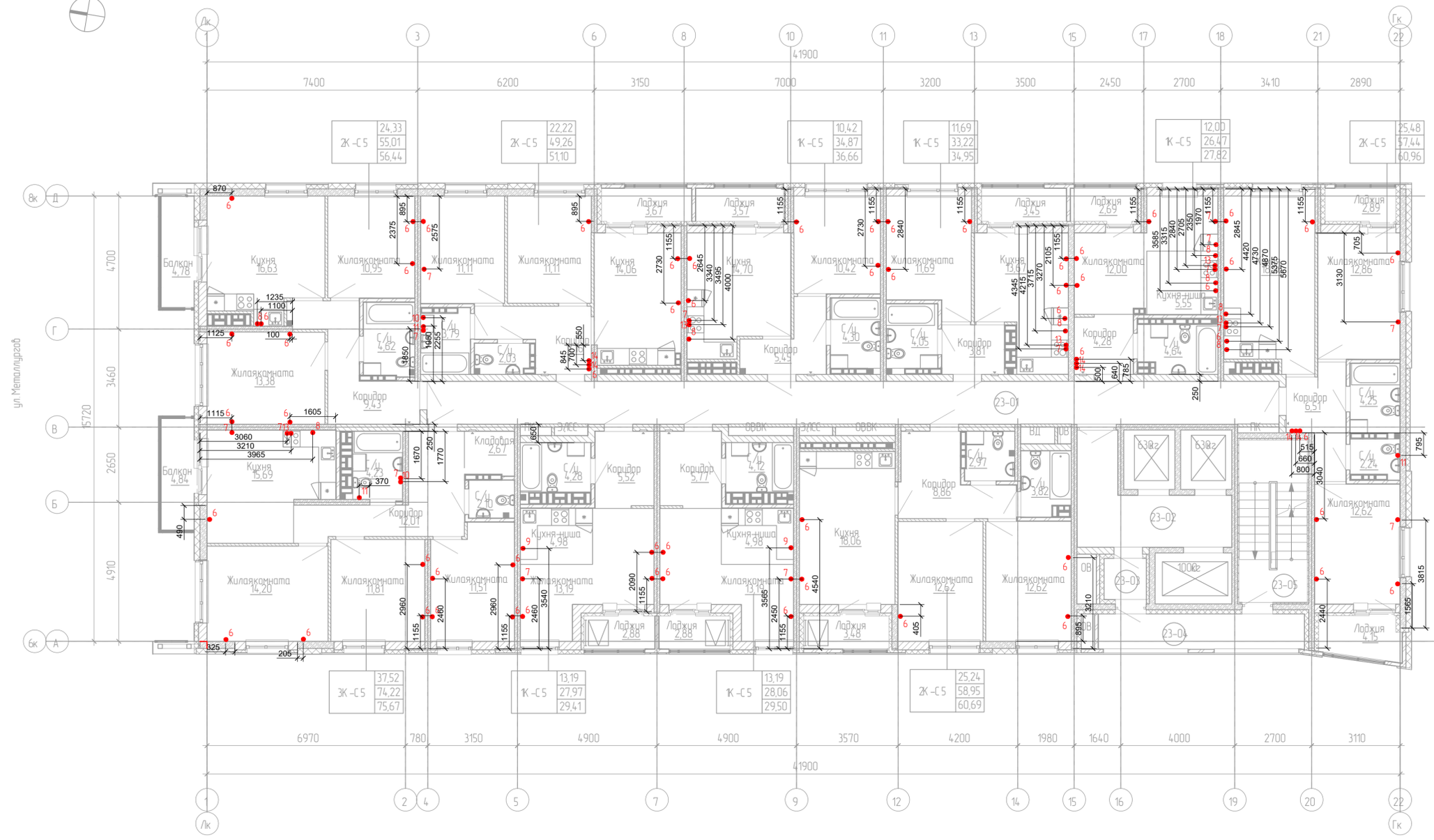


| ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ 22-23 ЭТАЖА С5 | | | |
|--------------------------------------|-----------------------|-------------|------|
| № п/п | Наименование | Площадь, м2 | Кат. |
| 23-01 | Межквартирный коридор | 44,86 | |
| 23-02 | Лифтовой холл | 13,13 | |
| 23-03 | Тамбур | 2,12 | |
| 23-04 | Переходная лоджия | 8,83 | |
| 23-05 | ЛК ИТ | 13,61 | |
| | | 82,55 | |



Условные обозначения

• N - Номер узла закладных элементов

Общие данные

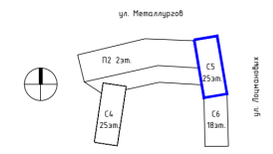
Строительное задание на укладку пластиковых труб для прокладки сети электроснабжения в монолитных потолках и стенах предусматривает укладку пластиковых труб диаметром $\phi 25$ мм (розеточная сеть и сеть освещения), разветвительных пластиковых коробов в потолках многоэтажного здания для прокладки групповой сети освещения перед заливкой монолитным бетоном и в стенах для розеточной сети и сети освещения.

Горизонтальная прокладка пластиковых труб для сети освещения выполняется в нижней части межэтажной плиты (потолок текущего этажа), горизонтальная прокладка пластиковых труб для розеточной сети выполняется в стяжке пола (см. раздел 29/05-П-С5-ЭОМ). Вертикальная прокладка пластиковых труб для сети освещения и розеточной сети предусмотрена в монолитных стенах.

В помещениях МОП (межквартирный коридор, лифтовой холл) при применении декоративного подвесного потолка прокладки труб осуществлять открыто за подвесным потолком (см. раздел 29/05-П-С5-ЭОМ).

Требования конструкторов при производстве работ ЭЛКЖ

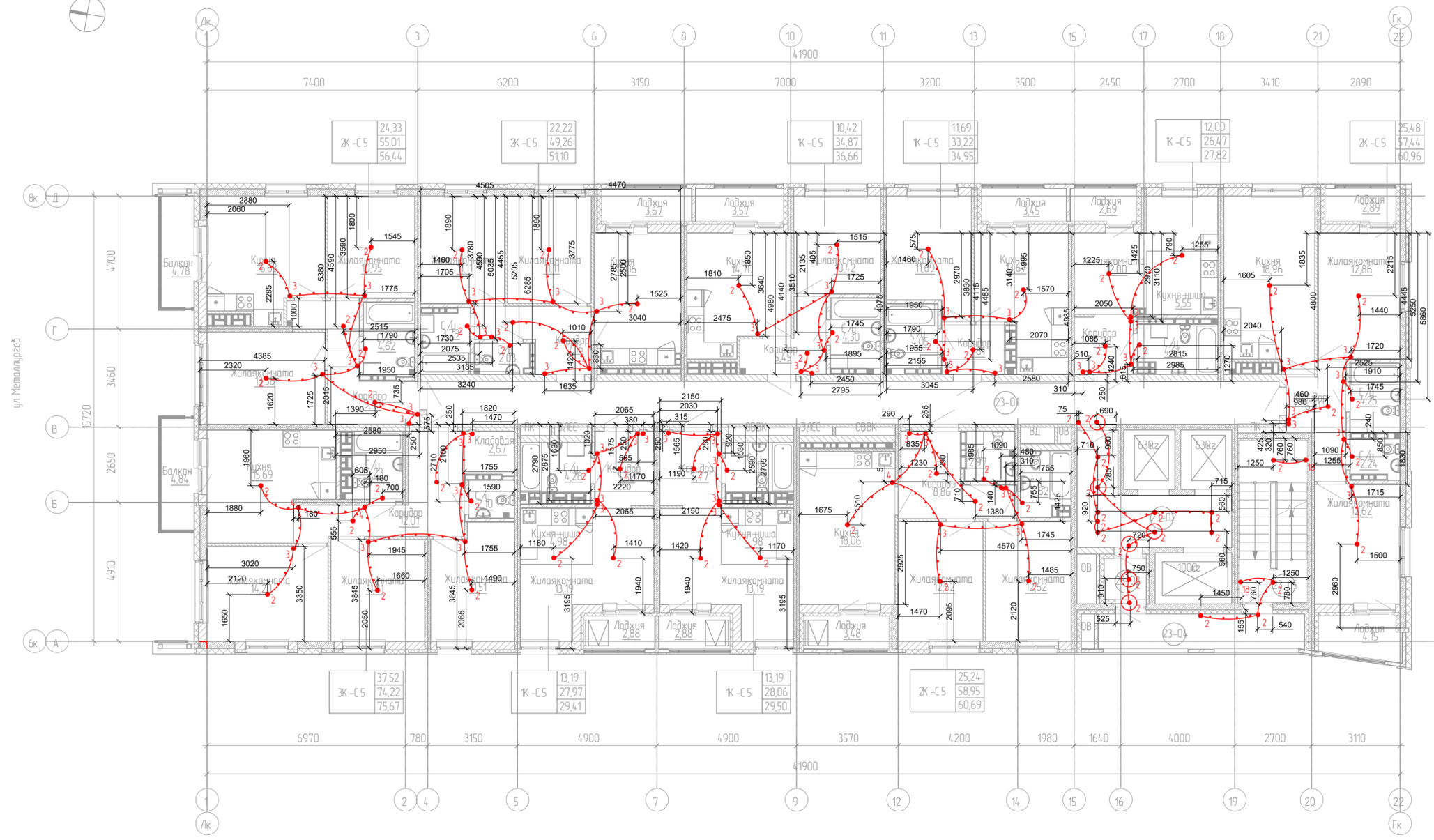
- трассы ЭЛКЖ в плите перекрытия при групповом расположении должны укладываться на расстоянии не менее 100мм по осям труб;
- участки параллельной прокладки должны быть минимальной длины;
- трассы выполнять по кратчайшему пути, обходя места установки арматуры усиления отверстий;
- проход трасс через контур утепления выполнять по тремобкладшам;
- проход трасс через зоны установки хомутов и каркасов поперечного армирования в плите не допускается;
- не допускается укладка трасс ЭЛКЖ в защитном слое бетона, между лицевой поверхностью перекрытия и арматурой;
- при использовании пенополистирола вместо установочных и ответвительных коробов, его размер не должен превышать 100x100x60мм;
- сварочные соединения каркасов поперечного армирования подлежат выполнению с нормируемой прочностью.



| 29/05-П-С5-ЭЛКЖ | | | | | | |
|-----------------------------|----------|------|--------|--------|---|--------|
| 1 | - | зам | 108-21 | 07.21 | Многоэтажная жилая застройка по ул. Металлургов в г. Екатеринбург. 1 очередь. | |
| Изм | Колуч | Лист | №вк | Подп | | Дата |
| Электросвещение | | | | Стация | Лист | Листов |
| Силовое электрооборудование | | | | Р | 11 | |
| ГИП | Герт | | | 06.21 | ООО "ПРОЕКТ-ИНЖИНИРИНГ ГРУПП" | |
| Н. контр. | Герт | | | 06.21 | | |
| Проверил | Герт | | | 06.21 | | |
| Разработал | Бырмасов | | | 06.21 | | |

Согласована
Взят штемпль
Подп. и дата
Имя. И. подп.

| ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ 22-23 ЭТАЖА С5 | | |
|--------------------------------------|-----------------------|------------------|
| № п/п | Наименование | Площадь, м2 Кат. |
| 23-01 | Межквартирный коридор | 44,86 |
| 23-02 | Лифтовой холл | 13,13 |
| 23-03 | Тамбур | 2,12 |
| 23-04 | Переходная лоджия | 8,83 |
| 23-05 | ЛК Н1 | 13,61 |
| | | 82,55 |



Условные обозначения

● N - Номер узла закладных элементов

— Труба ПВД Ø25мм

Общие данные

Строительное задание на укладку пластиковых труб для прокладки сети электроснабжения в монолитных потолках и стенах предусматривает укладку пластиковых труб диаметром Ø25мм (розеточная сеть и сеть освещения), разветвительных пластиковых коробов в потолках многоэтажного здания для прокладки групповой сети освещения перед заливкой монолитным бетоном и в стенах для розеточной сети и сети освещения.

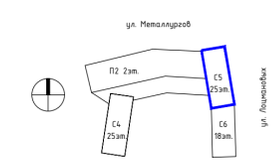
Горизонтальная прокладка пластиковых труб для сети освещения выполняется в нижней части межэтажной плиты (потолок текущего этажа), горизонтальная прокладка пластиковых труб для розеточной сети выполняется в стяжке пола (см. раздел 29/05-П-С5-ЭОМ). Вертикальная прокладка пластиковых труб для сети освещения и розеточной сети предусмотрена в монолитных стенах.

В помещениях МОП (межквартирный коридор) при применении декоративного подвесного потолка прокладку труб осуществить открыто за подвесным потолком (см. раздел 29/05-П-С5-ЭОМ).

Требования конструкторов при производстве работ ЭЛКЖ

- трассы ЭЛКЖ в плите перекрытия при групповом расположении должны укладываться на расстоянии не менее 100мм по осям труб;
- участки параллельной прокладки должны быть минимальной длины;
- трассы выполнить по кратчайшему пути, обходя места установки арматуры усиления отверстий;
- проход трасс через контур утепления выполнять по тремблядышам;
- проход трасс через зоны установки хомутов и каркасов поперечного армирования в плите не допускается;
- не допускается укладка трасс ЭЛКЖ в защитном слое бетона, между лицевой поверхностью перекрытия и арматурой;
- при использовании пенополистирола вместо установочных и ответвительных коробов, его размер не должен превышать 100x100x60мм;
- сварочные соединения каркасов поперечного армирования подлежат выполнению с нормируемой прочностью.

| | |
|--------------|--|
| Согласована | |
| Взят штепль | |
| Попдн и дата | |
| Изд. N подл. | |



| 29/05-П-С5-ЭЛКЖ | | | | | |
|--|----------|------|--------|-------|---|
| 2 | - | зам. | 108-21 | 0122 | Многоэтажная жилая застройка по ул. Металлургов в г. Екатеринбург. 1 очередь. |
| 1 | - | зам. | 108-21 | 0721 | |
| Изм | Колпч | Лист | №вкл | Подп | Дата |
| Электроснабжение Силовое электрооборудование | | | | | Стандия |
| Строительное задание | | | | | Лист |
| План 22-23 этажа. | | | | | 10 |
| План прокладки трубопроводов для электроснабжения. | | | | | Листов |
| ГИП | Герт | | | 06.21 | ООО "ПРОЕКТ-ИНЖИНИРИНГ ГРУПП" |
| Н. контр. | Герт | | | 06.21 | |
| Проверил | Герт | | | 06.21 | |
| Разработал | Бырмасов | | | 06.21 | |