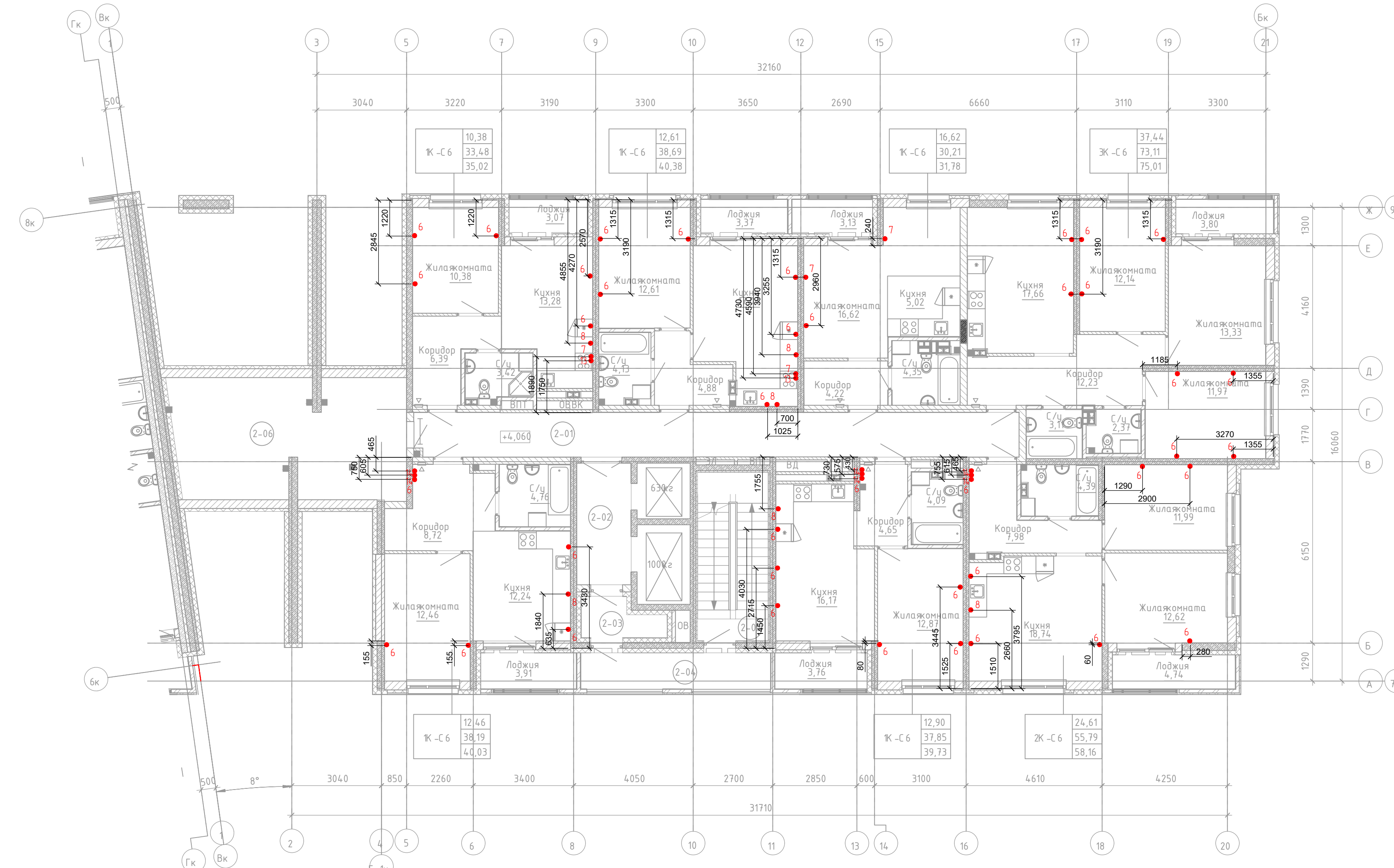


ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ 2 ЭТАЖА С6			
№ п/п	Наименование	Площадь, м2	Кат.
2-01	Межквартирный коридор	30,67	
2-02	Лифтовой холл	7,55	
2-03	Тамбур	3,37	
2-04	Переходная лоджия	8,11	
2-05	ЛК Н1	13,63	
		63,33	



Условные обозначения

- N - Номер узла закладных элементов
- Труба ПНД Ø25мм

Общие данные

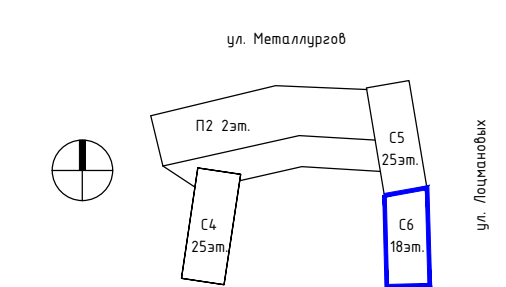
Строительное задание на укладку пластиковых труб для прокладки сети электроснабжения в монолитных потолках и стенах предусматривает укладку пластиковых труб диаметром Ø25мм (розеточная сеть и сеть освещения), разветвительных пластиковых коробов в потолках многоэтажного здания для прокладки групповой 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-С6-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 прокладку труб осуществить открыто за подвесным потолком (см. раздел 29/05-П-С6-ЭОМ).

Требования конструкторов при производстве работ ЭЛКЖ:

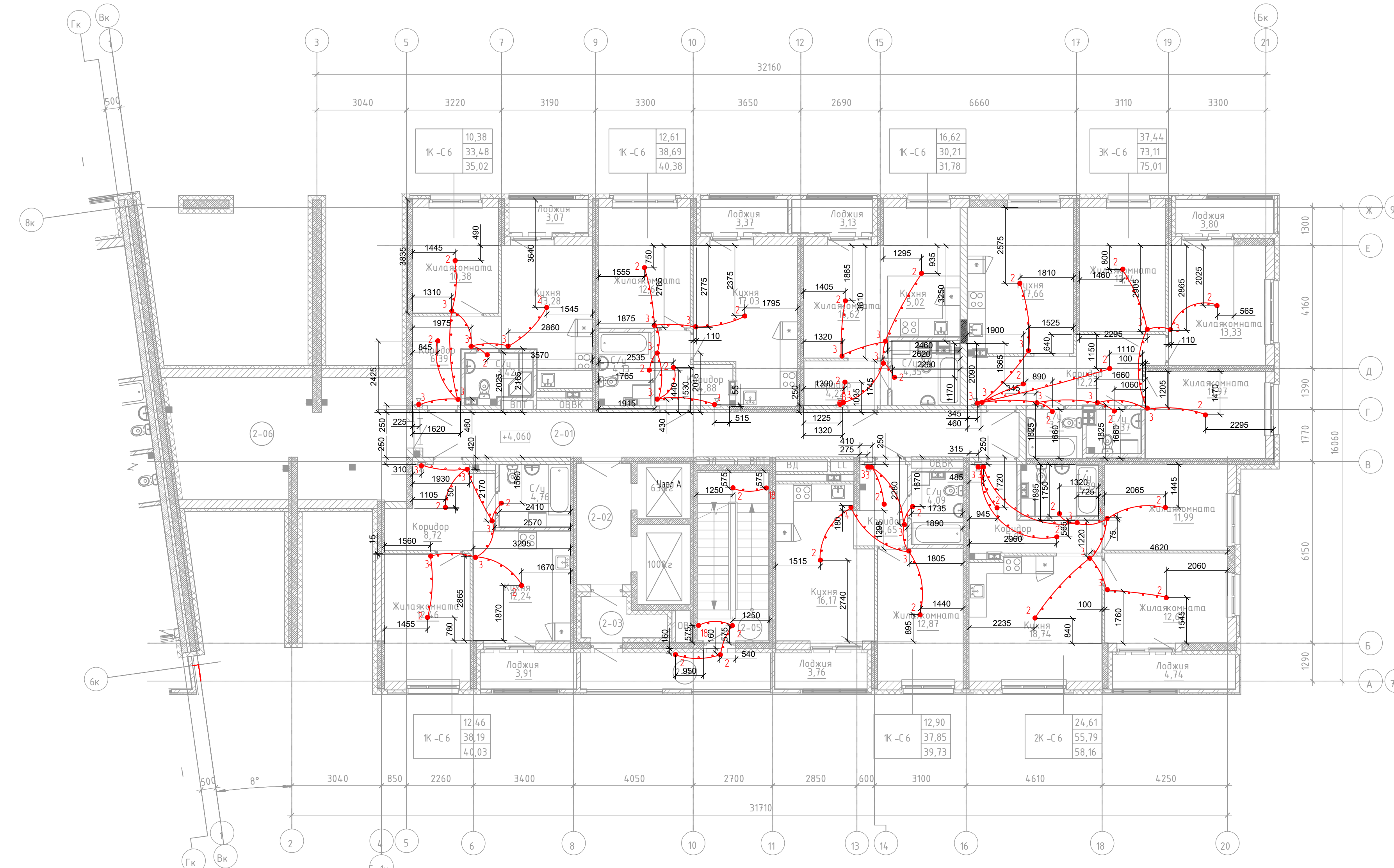
- трассы ЭЛКЖ в плите перекрытия при групповом расположении должны укладываться на расстоянии не менее 100мм по осям труб;
- участки параллельной прокладки должны быть минимальной длины;
- трассы выполнять по кратчайшему пути, обходя места установки арматуры усиления отверстий;
- проход трасс через контур утепления выполнять по тремобкладкам;
- 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-С6-ЭЛКЖ					
1	-	зам	108-21	07.21	Многоэтажная жилая застройка по ул. Металлургов в г. Екатеринбург. 1 очередь.
Изм	Колуч	Лист	№вж	Подп	
Электроснабжение					
Силовое электрооборудование					
Строительное задание					
ГИП	Герт			06.21	Стация
Н. контр.	Герт			06.21	Лист
Проверил	Герт			06.21	5
Разработал	Бырмасов			06.21	Листов
План 2 этажа					
План прокладки трубопроводов для розеточной сети					
ООО "ПРОЕКТ-ИНЖИНИРИНГ ГРУПП"					

Согласована	
Взам. инж.Н	
Подп. и дата	
Инж. Н. Подп.	

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ 2 ЭТАЖА С6			
№ п/п	Наименование	Площадь, м2	Кат.
2-01	Межквартирный коридор	30,67	
2-02	Лифтовой холл	7,55	
2-03	Тамбур	3,37	
2-04	Переходная лоджия	8,11	
2-05	ЛК Н1	13,63	
		63,33	



Условные обозначения

N - Номер узла закладных элементов

— Труба ПНД Ø25мм

Общие данные

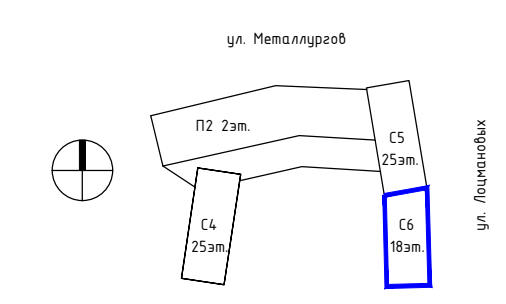
Строительное задание на укладку пластиковых труб для прокладки сети электроснабжения в монолитных полах и стенах предусматривает укладку пластиковых труб диаметром Ø25мм (розеточная сеть и сеть освещения), разветвительных пластиковых коробок в полах многоэтажного здания для прокладки групповой сети освещения 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-С6-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-С6-ЭОМ). С 2го по 6ый этаж в лифтовом холле и тамбуре прокладку КЛ осуществить штроблением, подключение светильников предусмотреть шлейфом.

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 выполнить по термоклапшам;
- 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 коробок, его размер не должен превышать 100x100x60мм;
- сварочные соединения каркасов поперечного армирования подлежат выполнению с нормируемой прочностью.



29/05-П-С6-ЭЛКЖ						
1	-	зам	108-21	07.21	Многоэтажная жилая застройка по ул. Металлургов в г. Екатеринбург. 1 очередь.	
Изм	Колуч	Лист	№вж	Подп		Дата
Электроснабжение				Стация	Лист	Листов
Силовое электрооборудование				Р	4	
ГИП	Герт			06.21	План 2 этажа План прокладки трубопроводов для электроснабжения.	ООО "ПРОЕКТ-ИНЖИНИРИНГ ГРУПП"
Н. контр.	Герт			06.21		
Проверил	Герт			06.21		
Разработал	Бырмасов			06.21		

Согласована
Взам инж.Н
Подп. и дата
Инж. Н. Подп.