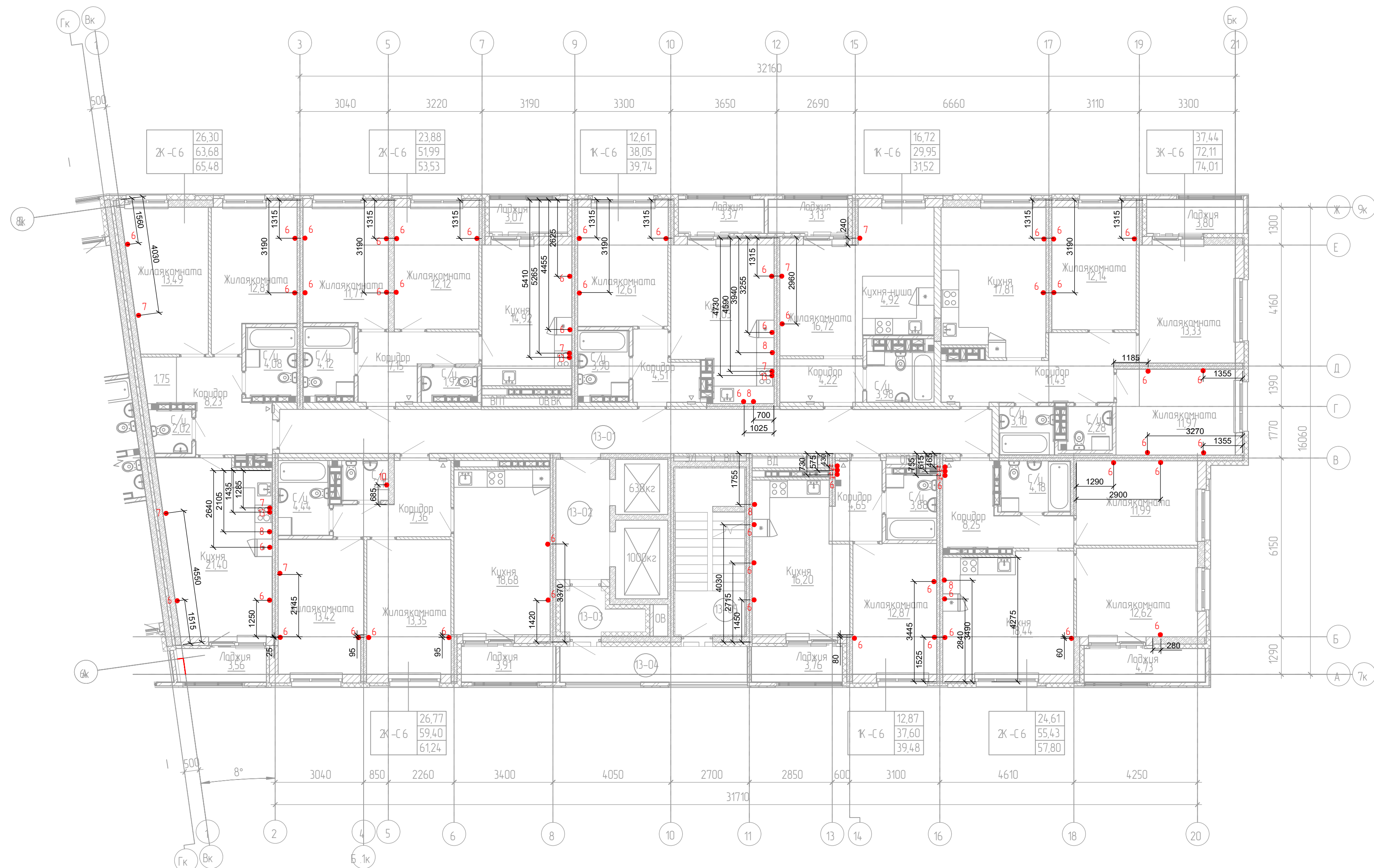


ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ 13 ЭТАЖА С6			
№ п/п	Наименование	Площадь, м2	Кат.
13-01	Межквартирный коридор	36,73	
13-02	Лифтовой холл	7,56	
13-03	Тамбур	3,36	
13-04	Переходная лоджия	8,11	
13-05	ЛК Н1	13,63	
		69,40	



**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.

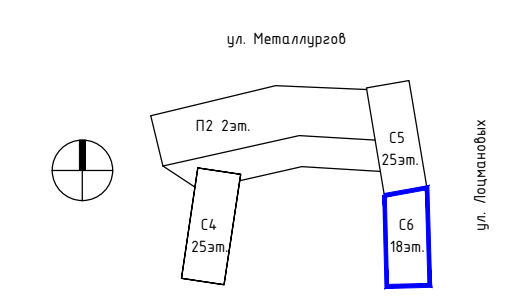
Горизонтальная прокладка пластиковых труб для сети освещения выполняется в нижней части межэтажной плиты (потолок текущего этажа), горизонтальная прокладка пластиковых труб для розеточной сети выполняется в стяжке пола (см. раздел 29/05-П-С6-ЭОМ). Вертикальная прокладка пластиковых труб для сети освещения 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 к конструкциям при производстве работ ЭЛКЖ**  
 - трассы ЭЛКЖ в плите перекрытия при групповом расположении должны укладываться на расстоянии не менее 100мм по осям труб;

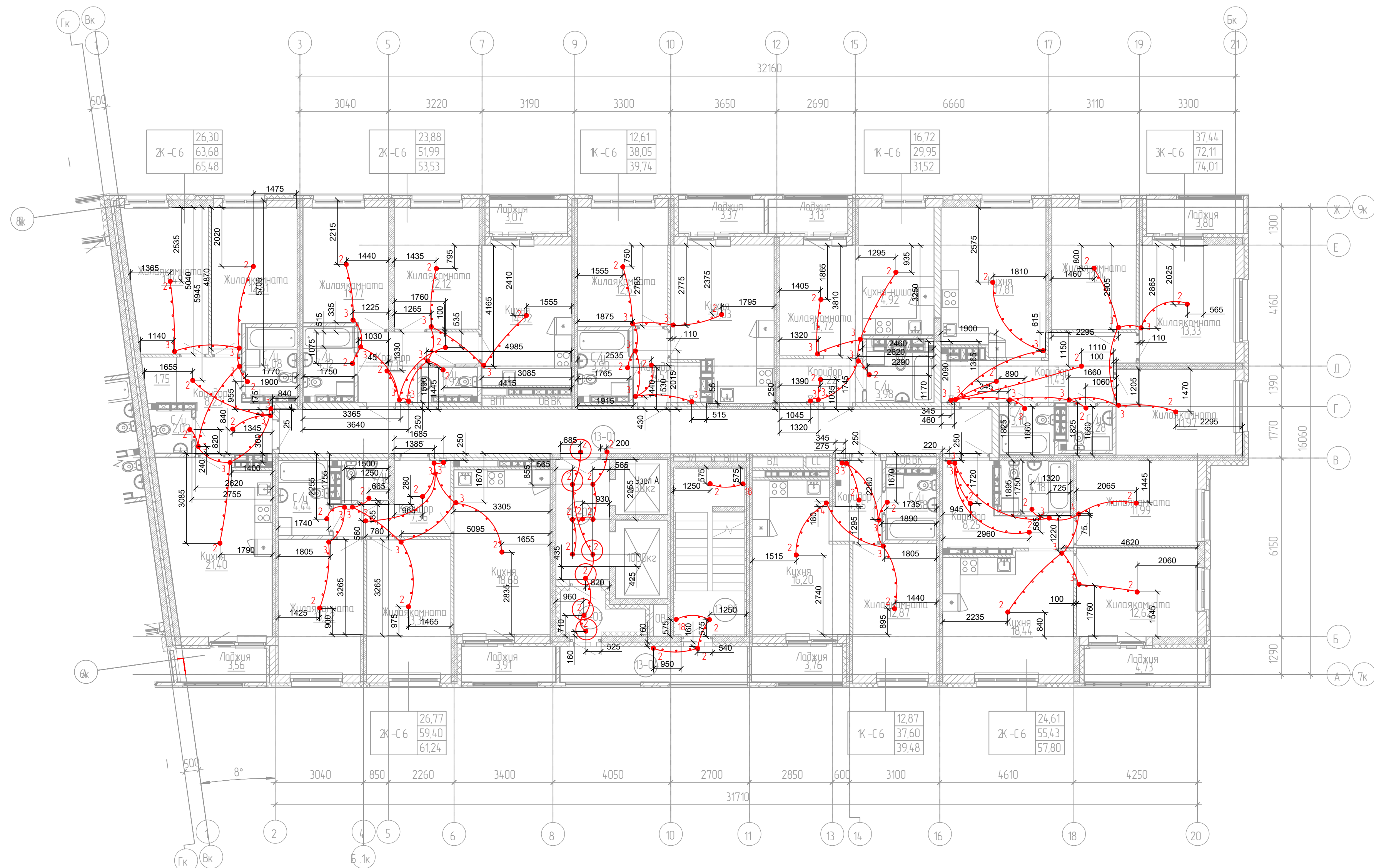
- участки параллельной прокладки должны быть минимальной длины;
- трассы выполнять по кратчайшему пути, обходя места установки арматуры усиления отверстий;
- проход трасс через контур утепления выполнить по треноклайшам;
- проход трасс через зоны установки хомутов и каркасов поперечного армирования в 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 штепсель	
Подп. и дата	
Изд. N подл.	



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	№ док.	Подп.		Дата
					Электроснабжение	Стандия
					Силовое электрооборудование	Р
					Строительное задание	Лист
						19
ГИП	Герт			06.21	План 13 этажа План прокладки трубопроводов для розеточной сети	ООО "ПРОЕКТ-ИНЖИНИРИНГ ГРУПП"
Н. контр.	Герт			06.21		
Проверил	Герт			06.21		
Разработал	Бырмасов			06.21		

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ 13 ЭТАЖА С6			
№ п/п	Наименование	Площадь, м2	Кат.
13-01	Межквартирный коридор	36,73	
13-02	Лифтовой холл	7,56	
13-03	Тамбур	3,36	
13-04	Переходная лоджия	8,11	
13-05	ЛК Н1	13,63	
		69,40	



**Условные обозначения**

● N - Номер узла закладных элементов

— Труба ПВД Ø25мм

**Общие данные**

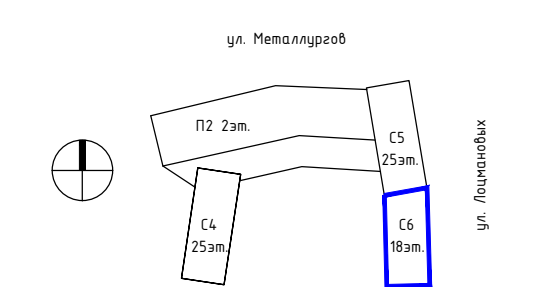
Строительное задание на укладку пластиковых труб для прокладки сети электроснабжения в монолитных потолках и стенах предусматривает укладку пластиковых труб диаметром 25мм (розеточная сеть и сеть освещения), разветвительных пластиковых коробов в потолках многоэтажного здания для прокладки групповой сети 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 выполнить по трембуклайшам;
- 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						
2	-	зам.	108-21	0122	Многоэтажная жилая застройка по ул. Металлургов в г. Екатеринбург. 1 очередь.	
1	-	зам.	108-21	0721		
Изм.	Колуч	Лист	№вж	Подп.	Дата	
Электроснабжение				Стация	Лист	Листов
Силовое электрооборудование				Р	18	
ГИП	Герт			06.21	План 13 этажа План прокладки трубопроводов для электроснабжения.	ООО "ПРОЕКТ-ИНЖИНИРИНГ ГРУПП"
Н. контр.	Герт			06.21		
Проверил	Герт			06.21		
Разработал	Бырмасов			06.21		

Согласована	
Взят штемпль	
Подп. и дата	
Изд. N подл.	