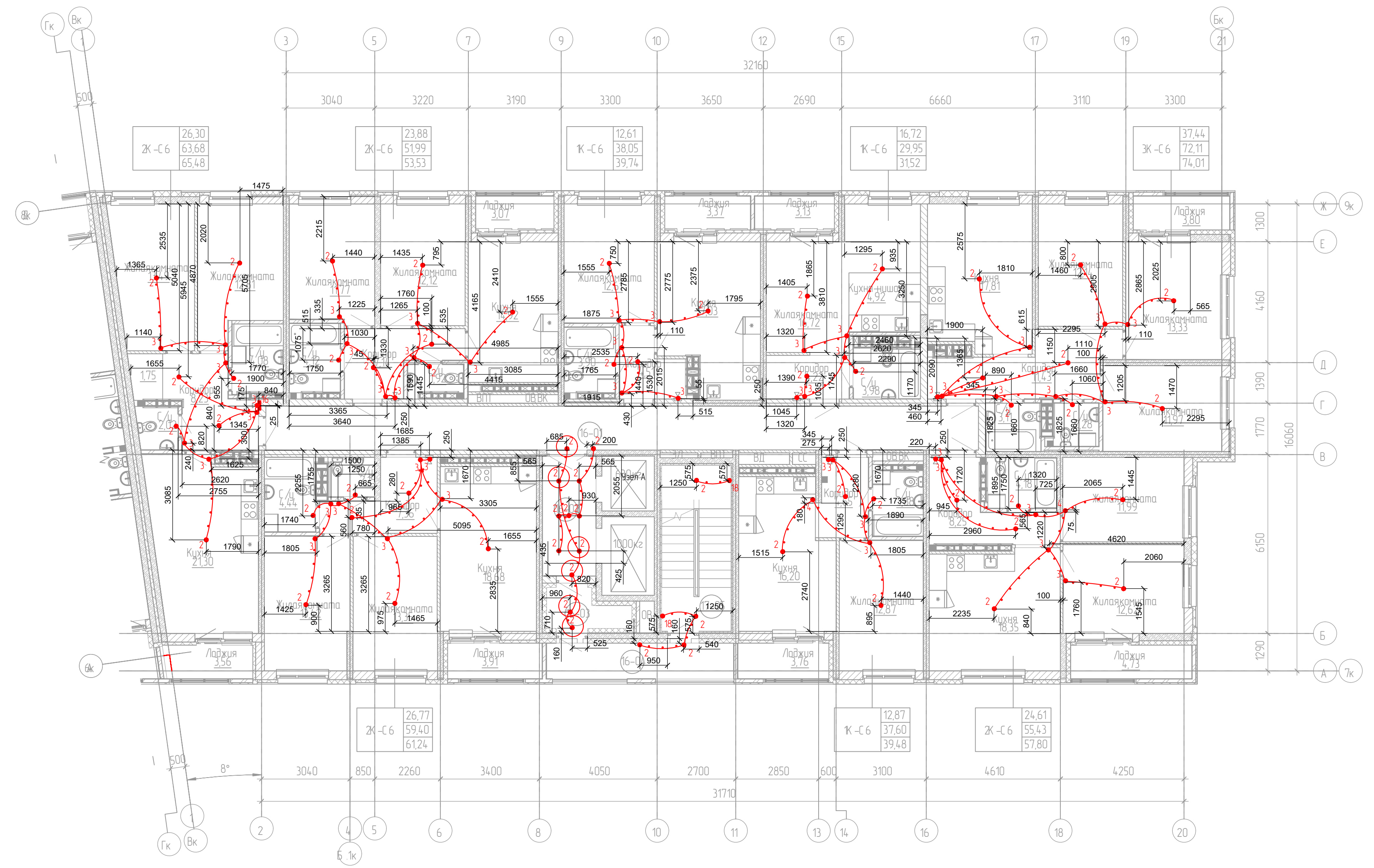


ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ 15-18 ЭТАЖА С6			
№ п/п	Наименование	Площадь, м2	Кат.
16-01	Межквартирный коридор	36,73	
16-02	Лифтовой холл	7,56	
16-03	Тамбур	3,36	
16-04	Переходная лоджия	8,11	
16-05	ЛК Н1	13,63	
		69,39	



Условные обозначения

● N - Номер узла закладных элементов

--- Труба ПВД 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.

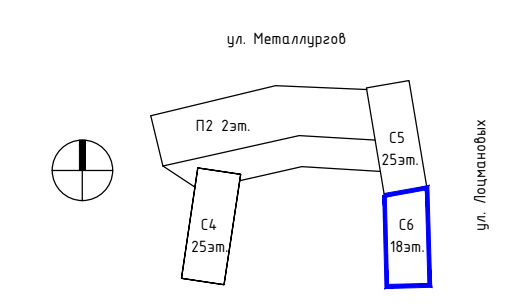
Горизонтальная прокладка пластиковых труб для сети освещения выполняется в нижней части межэтажной плиты (потолок текущего этажа), горизонтальная прокладка пластиковых труб для розеточной сети выполняется в стяжке пола (см. раздел 29/05-П-С6-ЭОМ). Вертикальная прокладка пластиковых труб для сети освещения и розеточной сети предусмотрена в монолитных стенах.

В помещениях МОП (межквартирный коридор, 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

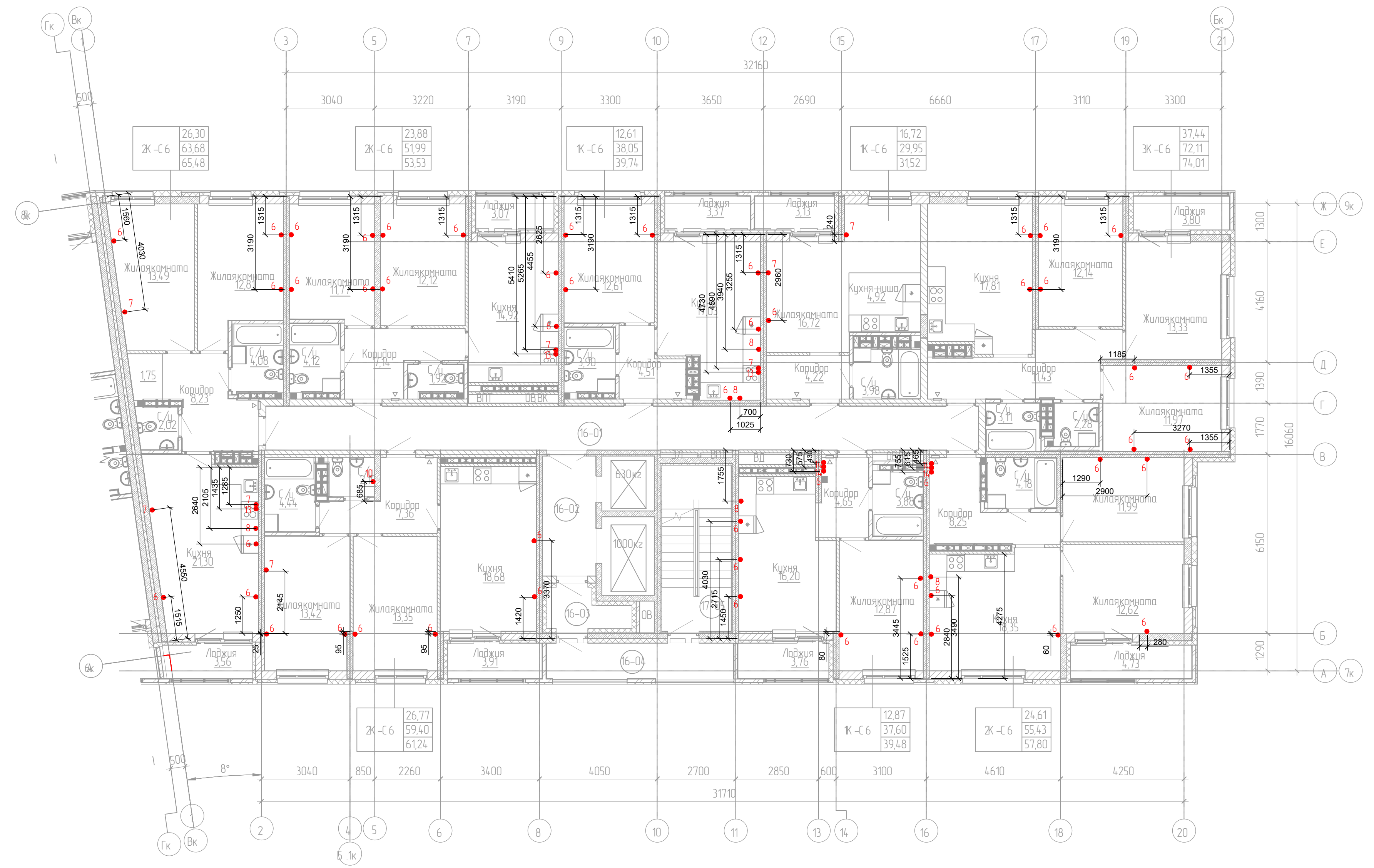
- трассы ЭЛКЖ в плите перекрытия при групповом расположении должны укладываться на расстоянии не менее 100мм по осям труб;
- участки параллельной прокладки должны быть минимальной длины;
- трассы выполнить по кратчайшему пути, обходя места установки арматуры усиления отверстий;
- проход трасс через контур утепления выполнить по тремобкладываям;
- 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.

Согласована	
Взят шрифт	
Поправки	
Изд. N подл.	



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	
Электросвещение				Стация	Лист	Листов
Силовое электрооборудование				Р	22	
ГИП	Герт			06.21	ООО "ПРОЕКТ-ИНЖИНИРИНГ ГРУПП"	
Н. контр.	Герт			06.21		
Проверил	Герт			06.21		
Разработал	Бырмасов			06.21		

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ 15-18 ЭТАЖА С6			
№ п/п	Наименование	Площадь, м2	Кат.
16-01	Межквартирный коридор	36,73	
16-02	Лифтовой холл	7,56	
16-03	Тамбур	3,36	
16-04	Переходная лоджия	8,11	
16-05	ЛК Н1	13,63	
		69,39	



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.

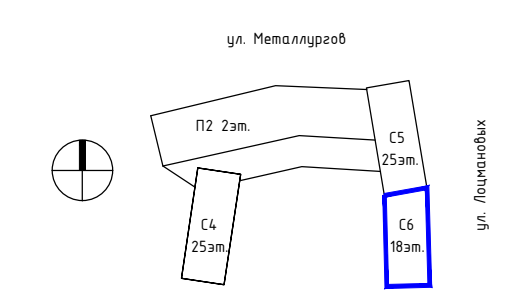
Горизонтальная прокладка пластиковых труб для сети освещения выполняется в нижней части межэтажной плиты (потолок текущего этажа), горизонтальная прокладка пластиковых труб для розеточной сети выполняется в стяжке пола(см. раздел 29/05-П-С6-ЭОМ). Вертикальная прокладка пластиковых труб для сети освещения 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 тремукладьям;
- проход трасс через зоны установки хомутов и каркасов поперечно 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 поперечно армирования подлежат выполнению с нормируемой прочностью.

Согласована	
Взят штепсель	
Поправки	
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	№вж	Подп	
Электроснабжение				Стация	Лист
Силовое электрооборудование				Р	23
Строительное задание					
ГИП	Герт			06.21	План 15-18 этажа План прокладки трубопроводов для розеточной сети
Н. контр.	Герт			06.21	
Проверил	Герт			06.21	
Разработал	Бырмасов			06.21	
				ООО "ПРОЕКТ-ИНЖИНИРИНГ ГРУПП"	
				КОПИРОВАЛ Формат А2-А3	

