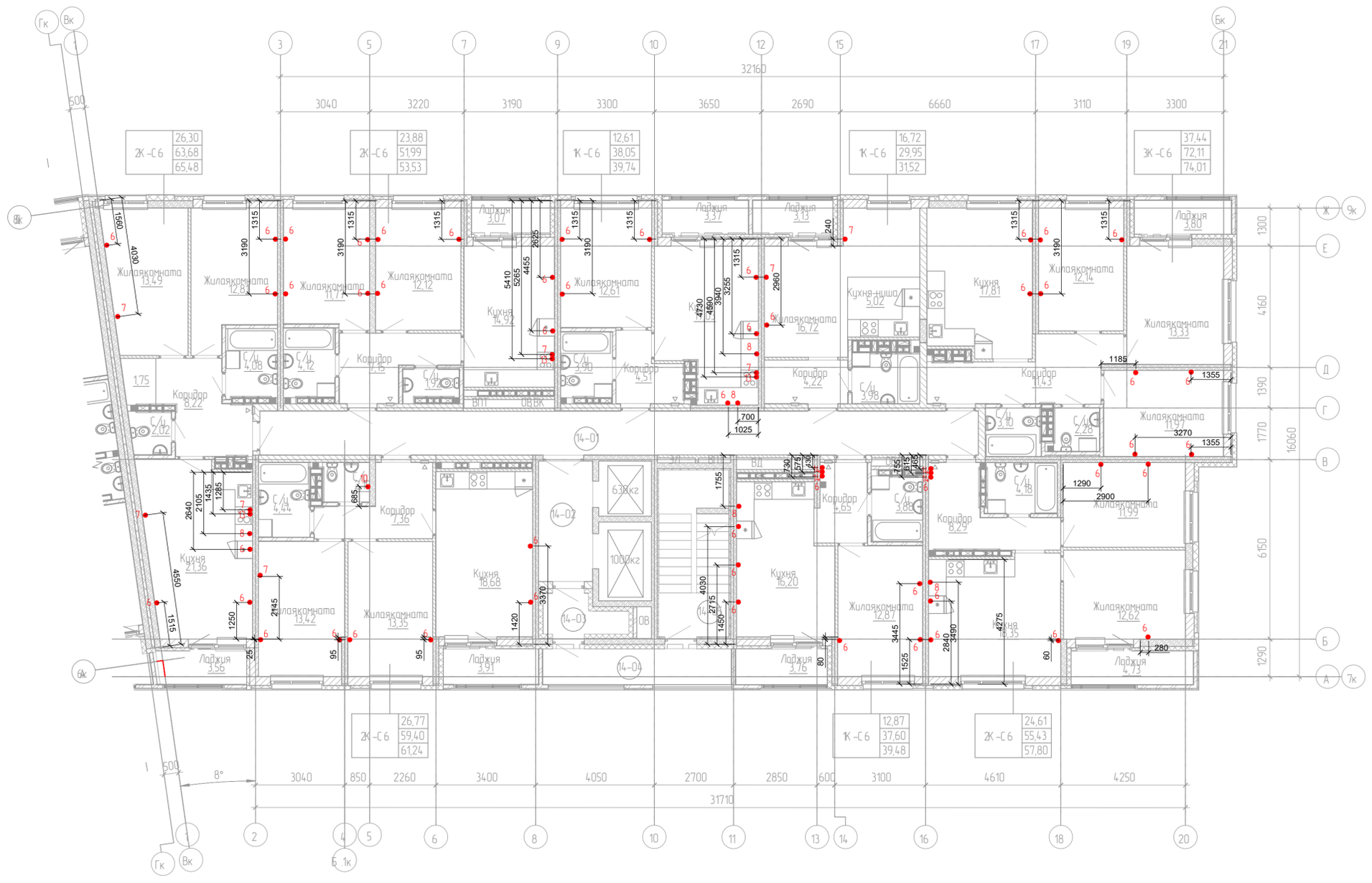


ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ 14 ЭТАЖА С6			
№ п/п	Наименование	Площадь, м2	Кат.
14-01	Межквартирный коридор	36,73	
14-02	Лифтовой холл	7,56	
14-03	Тамбур	3,36	
14-04	Переходная лоджия	8,11	
14-05	ЛК Н1	13,63	
		69,40	



**Условные обозначения**

- N - Номер узла закладных элементов
- Труба ПНД Ø25мм

**Общие данные**

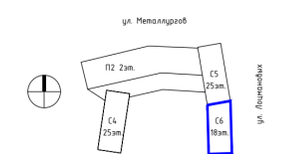
Строительное задание на укладку пластиковых труб для прокладки сети электроснабжения в монолитных потолках и стенах предусматривает укладку пластиковых труб диаметром Ø25мм (розеточная сеть и сеть освещения), разветвительных пластиковых коробок в потолках многоэтажного здания для прокладки групповой 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:

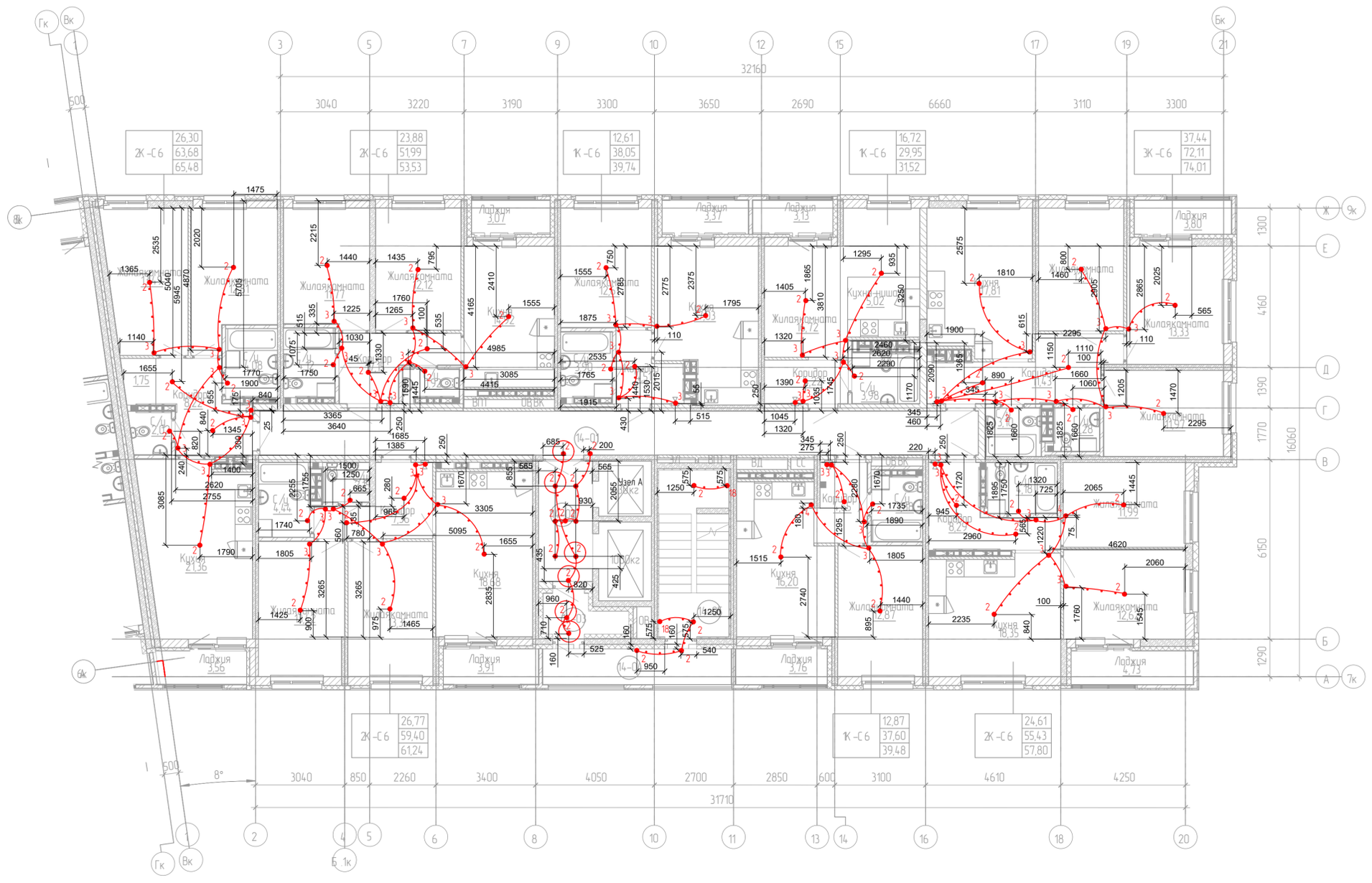
- трассы ЭЛКЖ в плите перекрытия при групповом расположении должны укладываться на расстоянии не менее 100мм по осям труб;
- участки параллельной прокладки должны быть минимальной длины;
- трассы выполнять по кратчайшему пути, обходя места установки арматуры усиления отверстий;
- проход трасс через контур утепления выполнять по треножкам;
- 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	№вк	Подп		Дата
Электроснабжение				Стация	Лист	Листов
Силовое электрооборудование				Р	21	
Строительное задание						
ГИП	Герт			06.21	ООО "ПРОЕКТ-ИНЖИНИРИНГ ГРУПП"	
Н. контр.	Герт			06.21		
Проверил	Герт			06.21		
Разработал	Бырасов			06.21		
План прокладки трубопроводов для розеточной сети				План 14 этажа		

Согласовано  
Взам. инж. В.  
Подп. и дата  
Инв. № подл.

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ 14 ЭТАЖА С6			
№ п/п	Наименование	Площадь, м2	Кат.
14-01	Межквартирный коридор	36,73	
14-02	Лифтовой холл	7,56	
14-03	Тамбур	3,36	
14-04	Переходная лоджия	8,11	
14-05	ЛК Н1	13,63	
		69,40	



**Условные обозначения**

● N - Номер узла закладных элементов

--- Труба ПНД Ø25мм

**Общие данные**

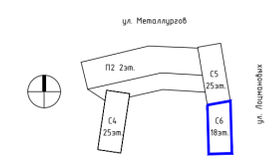
Строительное задание на укладку пластиковых труб для прокладки сети электроснабжения в монолитных потолках и стенах предусматривает укладку пластиковых труб диаметром Ø25мм (розеточная сеть и сеть освещения), разветвительных пластиковых коробов в потолках многоэтажного здания для прокладки групповой сети освещения перед эластичной монолитной бетонной 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 осуществлять 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 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 ответственных 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
Силовое электрооборудование				Р	20
Строительное задание				Лист	
ГИП	Герт		06.21	ООО "ПРОЕКТ-ИНЖИНИРИНГ ГРУПП"	
Н. контр.	Герт		06.21		
Проверил	Герт		06.21		
Разработал	Бырмасов		06.21		
План 14 этажа				КОПИРОВАЛ	
План прокладки трубопроводов для электроосвещения				Формат А2-А3	

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