

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ 15 ЭТАЖА С5			
№ п/п	Наименование	Площадь, м2	Кат.
15-01	Межквартирный коридор	44,86	
15-02	Лифтовый холл	13,13	
15-03	Тамбур	2,12	
15-04	Переходная лоджия	8,83	
15-05	ЛК ИТ	13,61	
		82,55	



Условные обозначения

• N - Номер узла закладных элементов

Общие данные

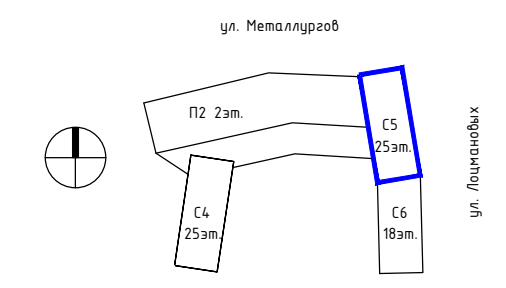
Строительное задание на укладку пластиковых труб для прокладки сети электроснабжения в монолитных потолках и стенах предусматривает укладку пластиковых труб диаметром $\phi 25$ мм (розеточная сеть и сеть освещения), разветвительных пластиковых коробок в потолках многоэтажного здания для прокладки групповой 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-С5-ЭОМ). Вертикальная прокладка пластиковых труб для сети освещения и розеточной сети предусмотрена в монолитных стенах.

В помещениях МОП (межквартирный коридор, лифтовый холл) 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;

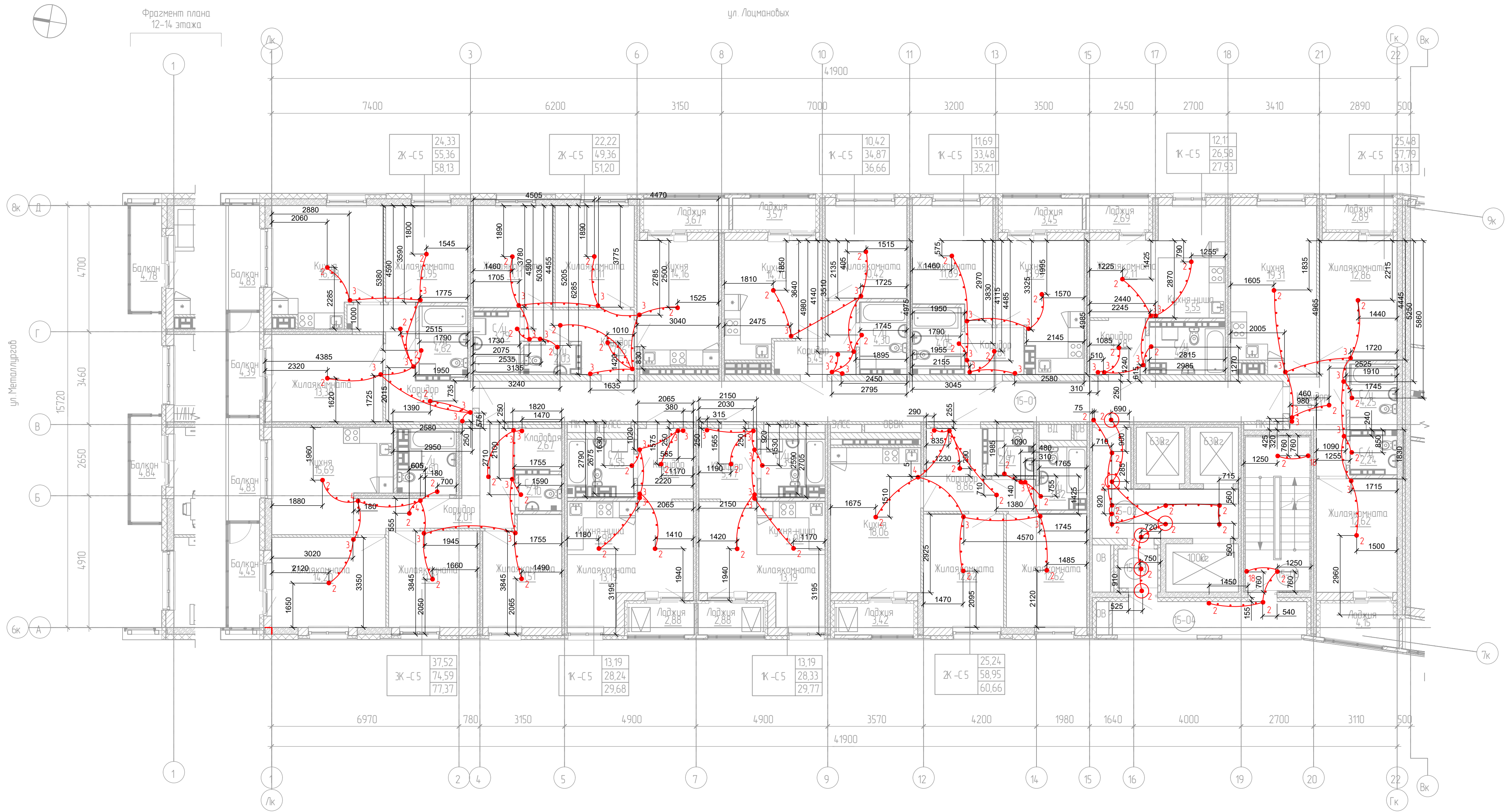
- участки параллельной прокладки должны быть минимальной длины;
- трассы выполнять по кратчайшему пути, обходя места установки арматуры усиления отверстий;
- проход трасс через контур утепления выполнять по трембукладьям;
- проход трасс через зоны установки хомутов и каркасов поперечного армирования 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-С5-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						
Силовое электрооборудование						
Стрительное задание						
ГИП	Герт			06.21	План 12-15 этажа План прокладки трубопроводов для розеточной сети	
Н. контр.	Герт			06.21		
Проверил	Герт			06.21		
Разработал	Бырасов			06.21		
				Р	Лист	Листов
					7	
ООО "ПРОЕКТ-ИНЖИНИРИНГ ГРУПП"						

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

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ 15 ЭТАЖА С5			
№ п/п	Наименование	Площадь, м2	Кат.
15-01	Межквартирный коридор	4,4,86	
15-02	Лифтовой холл	13,13	
15-03	Тамбур	2,12	
15-04	Переходная лоджия	8,83	
15-05	ЛК Н1	13,61	
		82,55	



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.

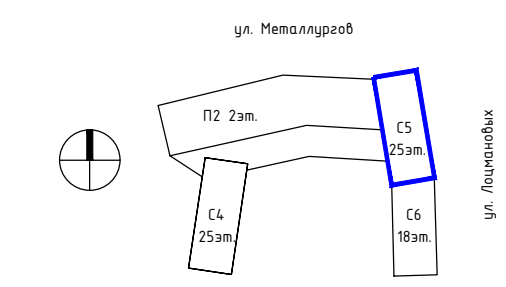
Горизонтальная прокладка пластиковых труб для сети освещения выполняется в нижней части межэтажной плиты (потолок текущего этажа), горизонтальная прокладка пластиковых труб для розеточной сети выполняется в стяжке пола (см. раздел 29/05-П-С5-ЭОМ). Вертикальная прокладка пластиковых труб для сети освещения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

В помещениях МОП (межквартирный коридор) при применении декоративного подвесного потолка 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 иметь минимальной длины;
- трассы выполнить по кратчайшему пути, обходя места установки арматуры усиления отверстий;
- проход трасс через контур утепления выполнить по термовкладышам;
- 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						
2	-	зам.	108-21	01.22	Многоэтажная жилая застройка по ул. Металлургов в г. Екатеринбург. 1 очередь.	
1	-	зам.	108-21	07.21		
Изм	Колуч	Лист	№вкл	Подп	Дата	
Электроснабжение Силовое электрооборудование				Стация	Лист	Листов
				Р	6	
ГИП	Герт			06.21	План 12-15 этажа. План прокладки трубопроводов для электроснабжения.	
Н. контр.	Герт			06.21		
Проверил	Герт			06.21		
Разработал	Бырасов			06.21		
ООО "ПРОЕКТ-ИНЖИНИРИНГ ГРУПП"						



Согласовано
Взят штемпль
Попн и дата
Изд. N подл.