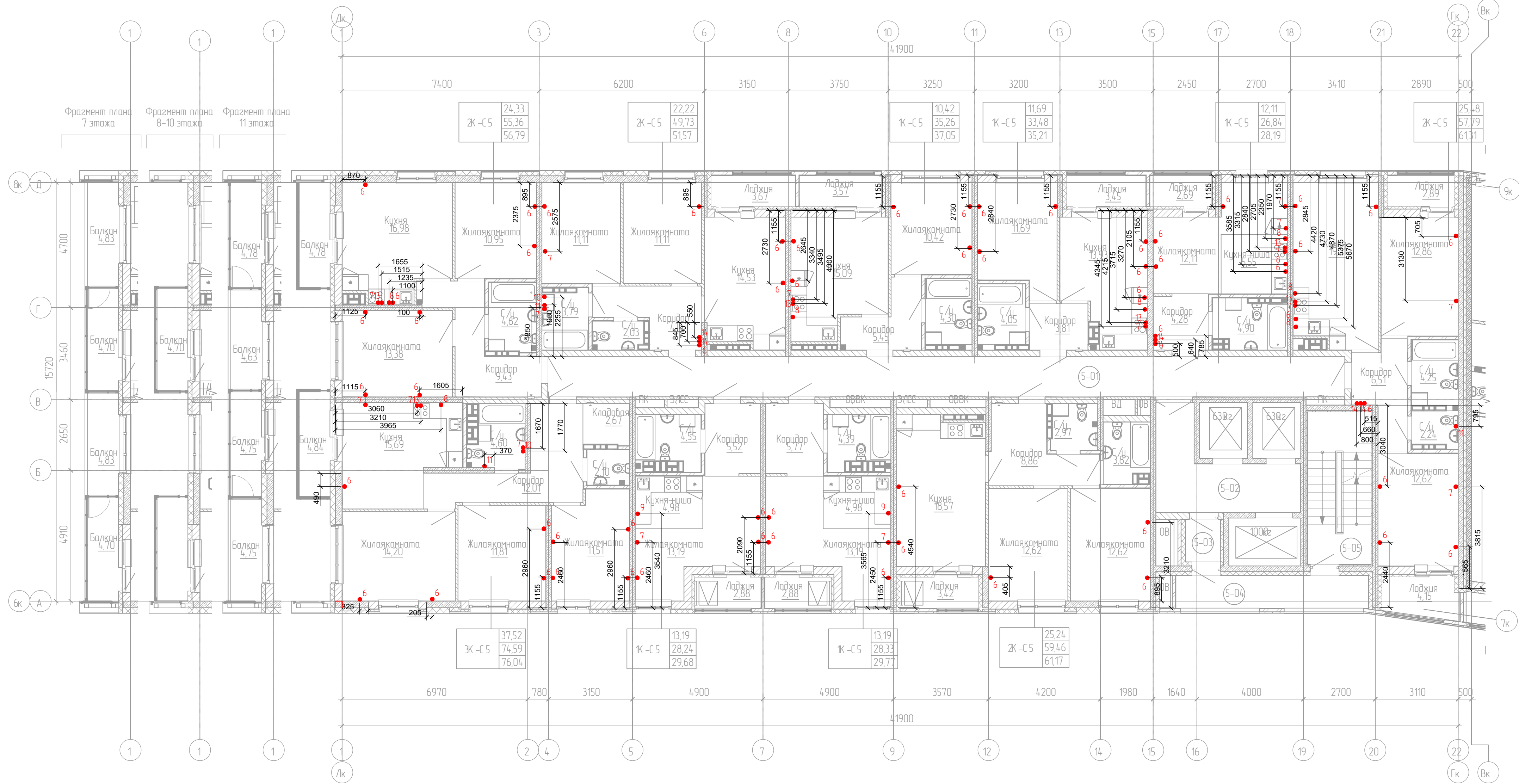


ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ 3-6,11 ЭТАЖА С5		
№ п/п	Наименование	Площадь, м2 Кат.
5-01	Межквартирный коридор	44,87
5-02	Лифтовой холл	13,13
5-03	Тамбур	2,10
5-04	Переходная лоджия	8,83
5-05	ЛК НТ	13,61
		82,53



Условные обозначения

• N - Номер узла закладных элементов

Общие данные

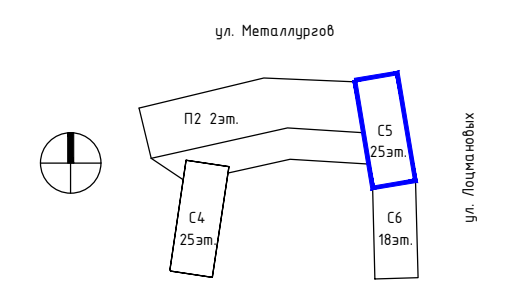
Строительное задание на укладку пластиковых труб для прокладки сети электроснабжения в монолитных потолках и стенах предусматривает укладку пластиковых труб диаметром $\varnothing 25\text{мм}$ (розеточная сеть и сеть освещения), разветвительных пластиковых коробок в потолках многоэтажного здания для 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, лифтовой 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

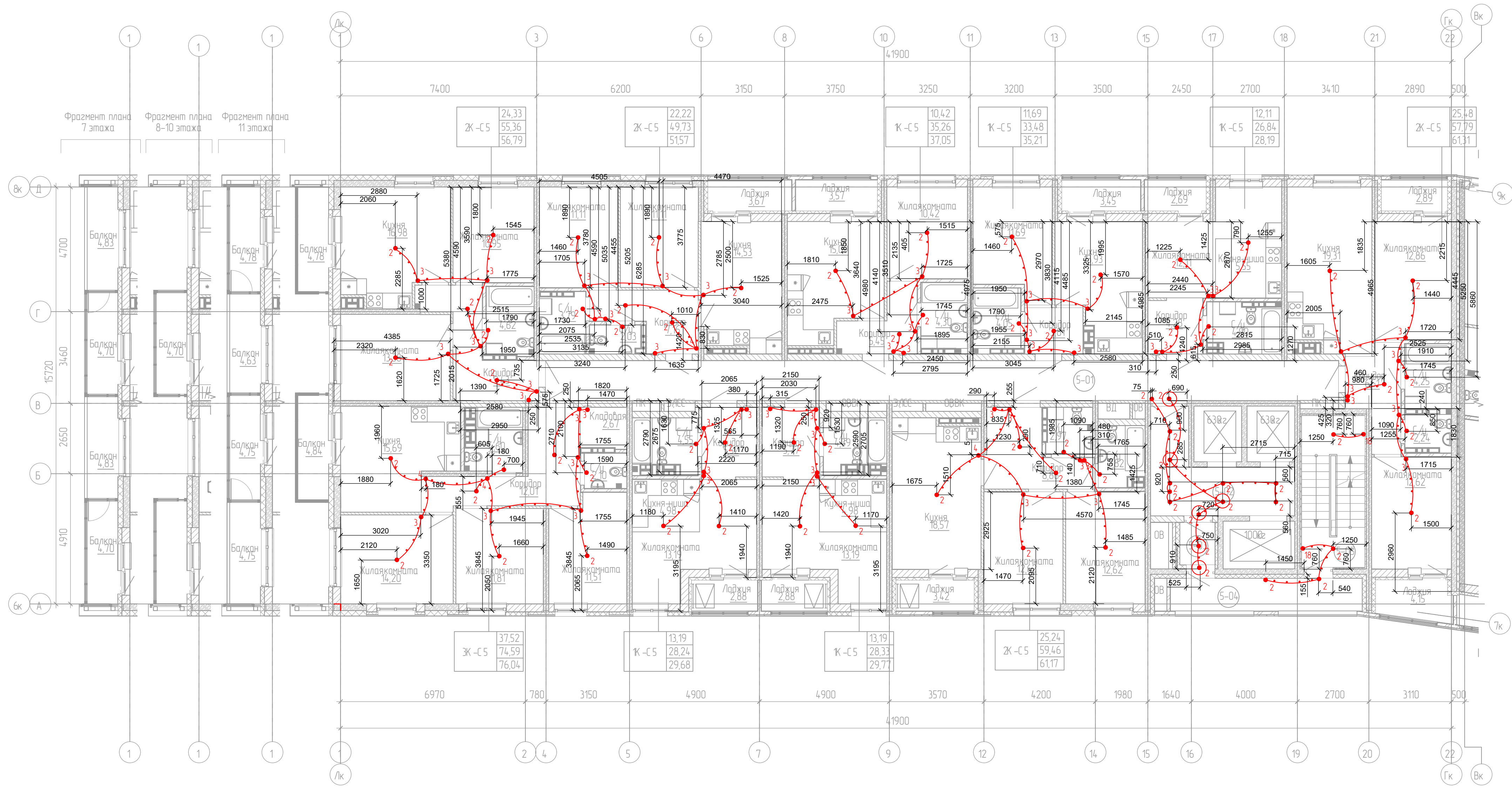
- трассы ЭЛКЖ в плите перекрытия при групповом расположении должны укладываться на расстоянии не менее 100мм от осей труб;
- участки параллельной прокладки должны быть минимальной длины;
- трассы выполнять по кратчайшему пути, отходя места установки арматуры усиления отверстий;
- проход трасс через зоны 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 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	№ док	Подп		Дата
Электроснабжение						
Силовое электрооборудование						
Строительное задание						
ГИП	Герт			06.21	План 3-11 этажа. План прокладки трубопроводов для розеточной сети	
Н. контр.	Герт			06.21		
Проверил	Герт			06.21		
Разработал	Бырмасов			06.21		
				Р	Лист	Листов
				5	5	
ООО "ПРОЕКТ-ИНЖИНИРИНГ ГРУПП"						
КОПИРОВАЛ Формат А2*А3						

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

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ 3-6,11 ЭТАЖА С5			
№ п/п	Наименование	Площадь, м2	Кат.
5-01	Межквартирный коридор	44,87	
5-02	Лифтовой холл	13,13	
5-03	Тамбур	2,10	
5-04	Переходная лоджия	8,83	
5-05	ЛК Н1	13,61	
		82,53	



Условные обозначения

● N - Номер узла закладных элементов

--- Труба ПНД Ø25мм

Общие данные

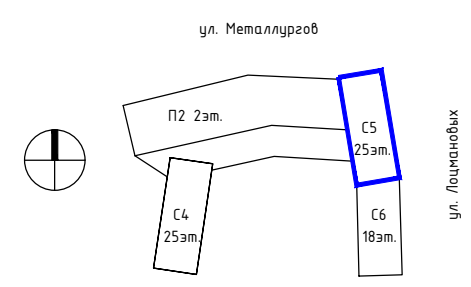
Строительное задание на укладку пластиковых труб для прокладки сети электроснабжения в монолитных потолках и стенах предусматривает укладку пластиковых труб диаметром Ø25мм (розеточная сеть и сеть освещения), разветвительных пластиковых коробов в потолках многоэтажного здания для прокладки групповой 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-С5-30М). 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-С5-30М). С 2го по 4ый 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 выполнять по кратчайшему пути, обходя места установки арматуры усиления отверстий;
- проход трасс через контур утепления выполнять по треножникам;
- 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.



Согласовано	
Взят штепсель	
Поправки	
Изд. N подл.	

29/05-П-С5-ЭЛКЖ							
2	-	зам.	108-21	0122	Многоэтажная жилая застройка по ул. Металлургов в г. Екатеринбург, 1 очередь.		
1	-	зам.	108-21	07.21			
Изм.	Колуч	Лист	№вкл.	Подп.	Дата		
Электроснабжение					Стация	Лист	Листов
Силовое электрооборудование					Р	4	
ГИП	Герт			06.21	План 3-11 этажа. План прокладки трубопроводов для электроснабжения.		
Н. контр.	Герт			06.21			
Проверил	Герт			06.21			
Разработал	Бырмасов			06.21			
ООО "ПРОЕКТ-ИНЖИНИРИНГ ГРУПП"							
КОПИРОВАЛ Формат А2-А3							