

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ 2 ЭТАЖА С5		
№ п/п	Наименование	Площадь, м2 Кат.
2-01	Межквартирный коридор	44,86
2-02	Лифтовой холл	13,13
2-03	Тамбур	1,90
2-04	Переходная лоджия	8,84
2-05	ЛК Н1	13,61
2-06	Офис	60,75
2-07	Переговорная	61,65
2-08	ЛК	16,94
2-09	с/у	4,82
2-10	балкон	4,84
		231,34



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.

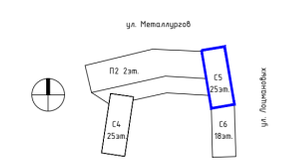
Горизонтальная прокладка пластиковых труб для сети освещения выполняется в нижней части межэтажной плиты (потолок текущего этажа), горизонтальная прокладка пластиковых труб для розеточной сети выполняется в стяжке пола (см. раздел 29/05-П-С5-ЭОМ). Вертикальная прокладка пластиковых труб для сети освещения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

В помещениях МОП (межквартирный коридор) при применении декоративного подвесного потолка прокладку труб осуществлять открыто за подвесным потолком (см. раздел 29/05-П-С5-ЭОМ). С 2го по 4ый этаж в лифтовом холле и тамбуре прокладку К/Л осуществлять 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 требователям;
- 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 100х100х60мм;
- сварочные соединения каркасов поперечного армирования подлежат выполнению с нормируемой прочностью.

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	2	
ГИП	Герт			06.21	Строительное задание		
Н. контр.	Герт			06.21	План 2 этажа		
Проверил	Герт			06.21	План прокладки трубопроводов для электроосвещения		
Разработал	Бырасов			06.21			
					ООО "ПРОЕКТ-ИНЖИНИРИНГ ГРУПП"		



Согласовано
 Взам инв.№
 Подп. и дата
 Инв. № подл.