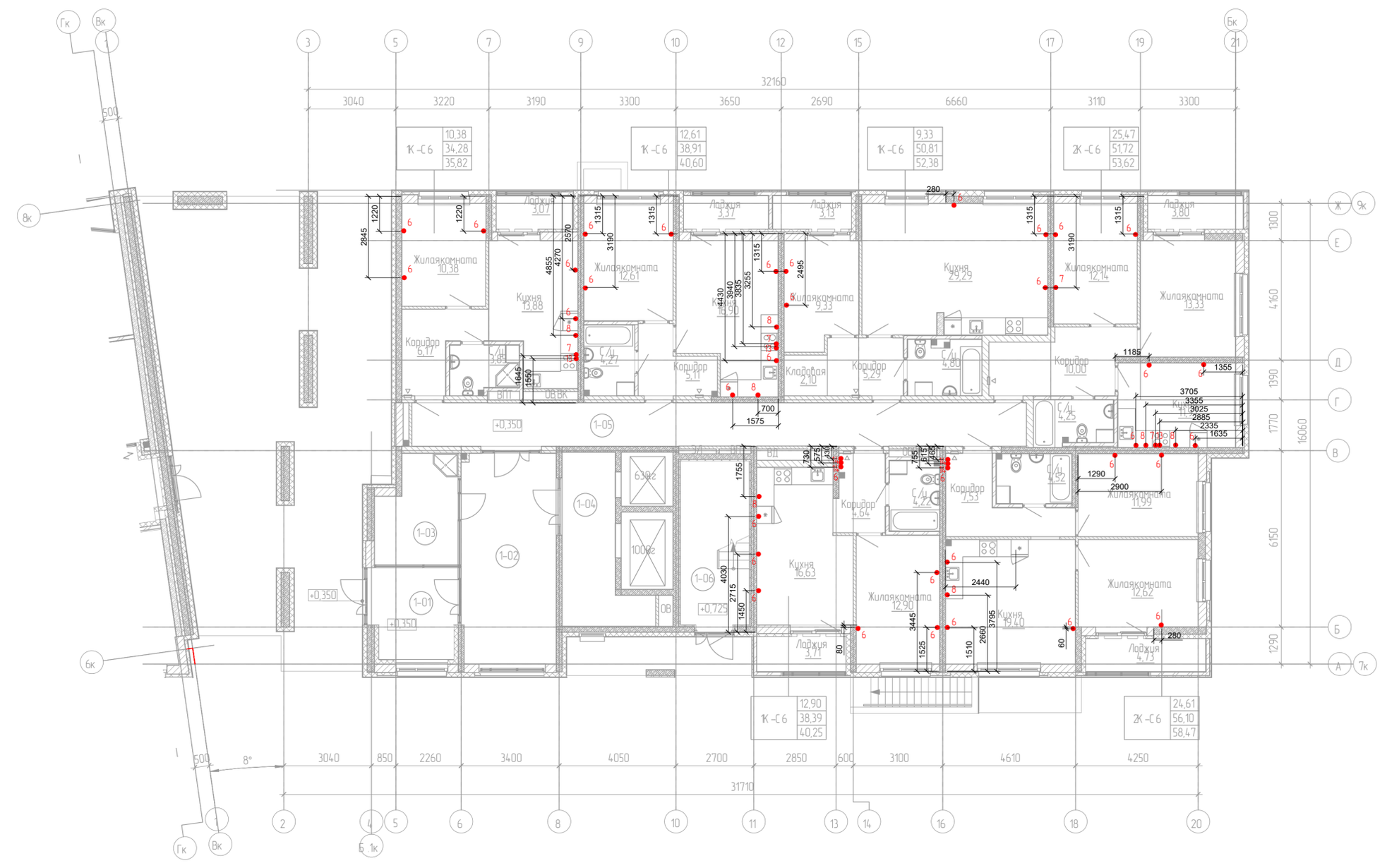


ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ 1 ЭТАЖА С6			
№ п/п	Наименование	Площадь, м2	Кат.
1-01	Тамбур	9,77	
1-02	Тамбур	24,32	
1-03	Колясочная	10,09	
1-04	Лифтовой холл	12,60	
1-05	Межквартирный коридор	32,38	
1-06	ЛК Н1	13,64	
		102,79	



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.

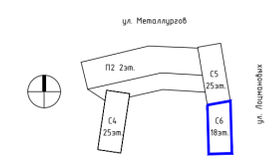
Горизонтальная прокладка пластиковых труб для сети освещения выполняется в нижней части межэтажной плиты (потолок текущего этажа), горизонтальная прокладка пластиковых труб для розеточной сети выполняется в стяжке пола (см. раздел 29/05-П-С6-Э0М). Вертикальная прокладка пластиковых труб для сети освещения 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-Э0М).

Требования конструкторов при производстве работ ЭЛКЖ

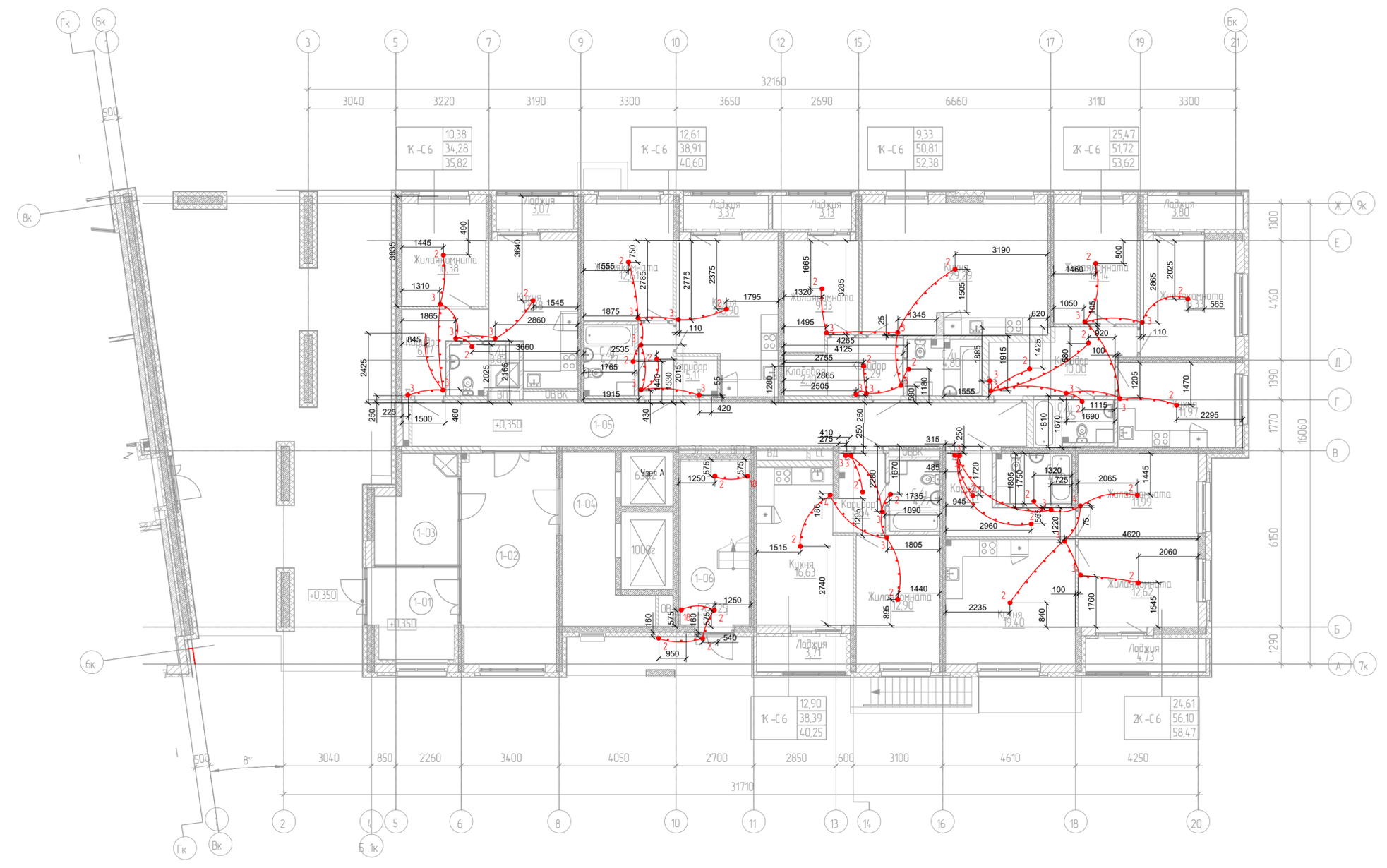
- трассы ЭЛКЖ в плите перекрытия при групповом расположении должны укладываться на расстоянии не менее 100мм по осям труб;
- участки параллельной прокладки должны быть минимальной длины;
- трассы выполнять по кратчайшему пути, обходя места установки арматуры усиления отверстий;
- проход трасс через контур 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 коробов, его размер не должен превышать 100x100x60мм;
- сварочные соединения каркасов поперечного армирования подлежат выполнению с нормируемой прочностью.

Согласована	
Взят штепсель	
Поправки	
Изд. N подл.	



29/05-П-С6-ЭЛКЖ						
1	-	зам	08-21	07.21	Многоэтажная жилая застройка по ул. Металлургов в г. Екатеринбург. 1 очередь.	
Изм	Колуч	Лист	№вж	Подп		Дата
Электроснабжение				Стация	Лист	Листов
Силовое электрооборудование				Р	3	
ГИП	Герт			06.21	План 1 этажа.	
Н. контр.	Герт			06.21	План прокладки трубопроводов для розеточной сети	
Проверил	Герт			06.21		
Разработал	Бырасов			06.21		

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ 1 ЭТАЖА С6			
№ п/п	Наименование	Площадь, м2	Кат.
1-01	Тамбур	9,77	
1-02	Тамбур	24,32	
1-03	Колясочная	10,09	
1-04	Лифтовой холл	12,60	
1-05	Межквартирный коридор	32,38	
1-06	ЛК Н1	13,64	
		102,79	



Условные обозначения

● N - Номер узла закладных элементов

--- Труба ПНД Ø25мм

Общие данные

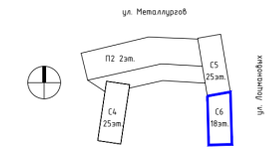
Строительное задание на укладку пластиковых труб для прокладки сети электроснабжения в монолитных полах и стенах предусматривает укладку пластиковых труб диаметром Ø25мм (розеточная сеть и сеть освещения), разветвительных пластиковых коробов в полах многоэтажного здания для прокладки групповой сети освещения 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) при применении декоративного подвесного потолка прокладку труб осуществлять открыто за подвесным потолком (см. раздел 29/05-П-С6-ЭОМ). С 2го по 6ый 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 выполнить 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 коробов, его размер не должен превышать 100х100х60мм;
- 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	№вж	Подп		Дата
Электроснабжение				Стация	Лист	Листов
Силовое электрооборудование				Р	2	
Строительное задание						
ГИП	Герт			06.21	План 1 этажа. План прокладки трубопроводов для электроснабжения.	
Н. контр.	Герт			06.21		
Проверил	Герт			06.21		
Разработал	Бырасов			06.21		
				ООО "ПРОЕКТ-ИНЖИНИРИНГ ГРУПП"		

Согласована	
Взят штемпль	
Подп. и дата	
Изд. N подл.	