

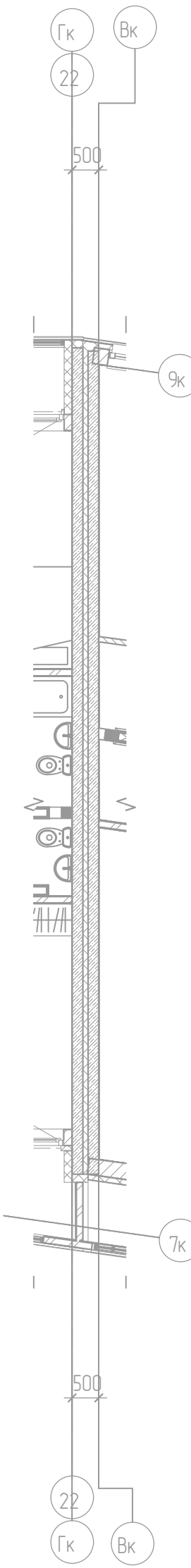
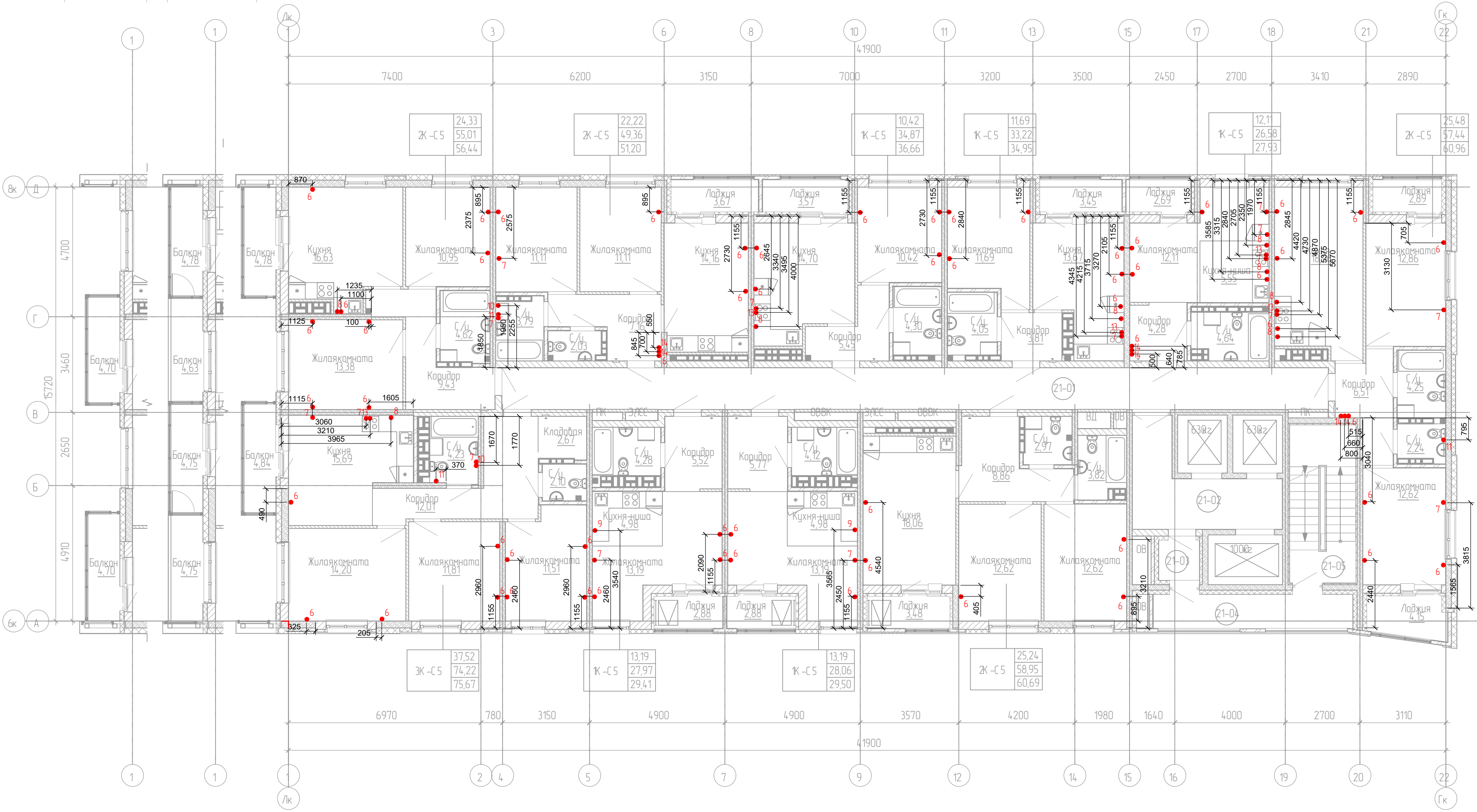
Фрагмент плана 16-19 этажа

Фрагмент плана 20 этажа

ул. Лоцмановых

Фрагмент плана 16-19 этажа

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ 20-21 ЭТАЖА С5			
№ п/п	Наименование	Площадь, м2	Кат.
21-01	Межквартирный коридор	44,86	
21-02	Лифтовой холл	13,13	
21-03	Тамбур	2,12	
21-04	Переходная лоджия	8,83	
21-05	ЛК Н1	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 коробов в потолках многоэтажного здания для прокладки групповой сети освещения перед заливкой монолитным бетоном и в стенах для розеточной сети и сети освещения.

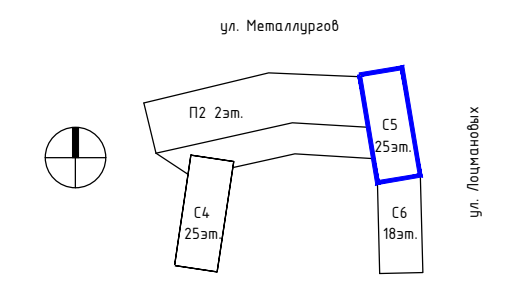
Горизонтальная прокладка пластиковых труб для сети освещения выполняется в нижней части межэтажной плиты (потолок текущего этажа), горизонтальная прокладка пластиковых труб для розеточной сети выполняется в стяжке пола (см. раздел 29/05-П-С5-30М). Вертикальная прокладка пластиковых труб для сети освещения и розеточной сети предусмотрена в монолитных стенах.

В помещениях МОП (межквартирный коридор, лифтовой холл) при применении декоративного подвесного потолка прокладки труб осуществить открыто за подвесным потолком (см. раздел 29/05-П-С5-30М)

Требования конструкторов при производстве работ ЭЛКЖ

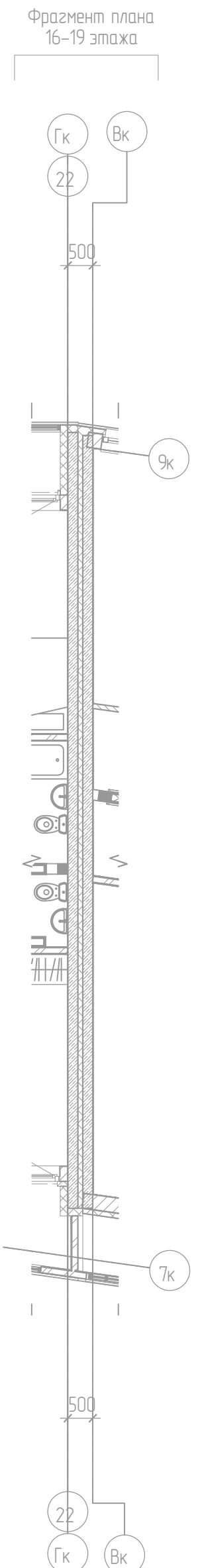
- трассы ЭЛКЖ в плите перекрытия при групповом расположении должны укладываться на расстоянии не менее 100мм по осям труб;
- участки параллельной прокладки должны быть минимальной длины;
- трассы выполняются по кратчайшему пути, обходя места установки арматуры усиления отверстий;
- проход трасс через контур утепления выполняется по термокладышам;
- 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.

Согласовано
Взят штемпль
Подп. и дата
Имя, И.П.Ф.



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	Дата			
				Электроснабжение	Стация	Лист	Листов
				Силовое электрооборудование	Р	9	
ГИП	Герт			06.21	ООО "ПРОЕКТ-ИНЖИНИРИНГ ГРУПП"		
Н. контр.	Герт			06.21			
Проверил	Герт			06.21			
Разработал	Бырасов			06.21			

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ 20-21 ЭТАЖА С5			
№ п/п	Наименование	Площадь, м2	Кат.
21-01	Межквартирный коридор	44,86	
21-02	Лифтовой холл	13,13	
21-03	Тамбур	2,12	
21-04	Переходная лоджия	8,83	
21-05	ЛК Н1	13,61	
		82,55	



Условные обозначения

● N - Номер узла закладных элементов

— Труба ПНД Ø25мм

Общие данные

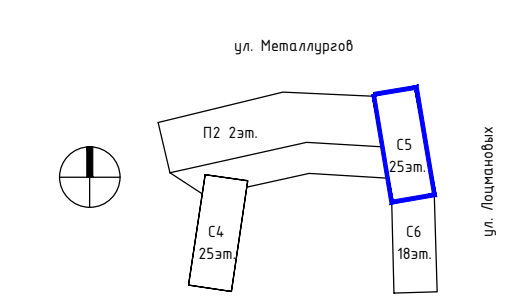
Строительное задание на укладку пластиковых труб для прокладки сети электроснабжения в монолитных потолках и стенах предусматривает укладку пластиковых труб диаметром Ø25мм (розеточная сеть и сеть освещения), разветвительных пластиковых коробов в потолках многоэтажного здания для прокладки групповой 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 прокладку труб осуществлять открыто за подвесным потолком (см. раздел 29/05-П-С5-ЭОМ).

Требования конструктора 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 тремпелкам;
- 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 должен превышать 100х100х60мм;
- сварочные соединения каркасов поперечного армирования подлежат выполнению с нормируемой прочностью.



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

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	№ док.	Подп.	Дата
Электроснабжение			Стация	Лист	Листов
Силовое электрооборудование			Р	8	
ГИП	Герт		06.21	ООО "ПРОЕКТ-ИНЖИНИРИНГ ГРУПП"	
Н. контр.	Герт		06.21		
Проверил	Герт		06.21		
Разработал	Бырмасов		06.21		