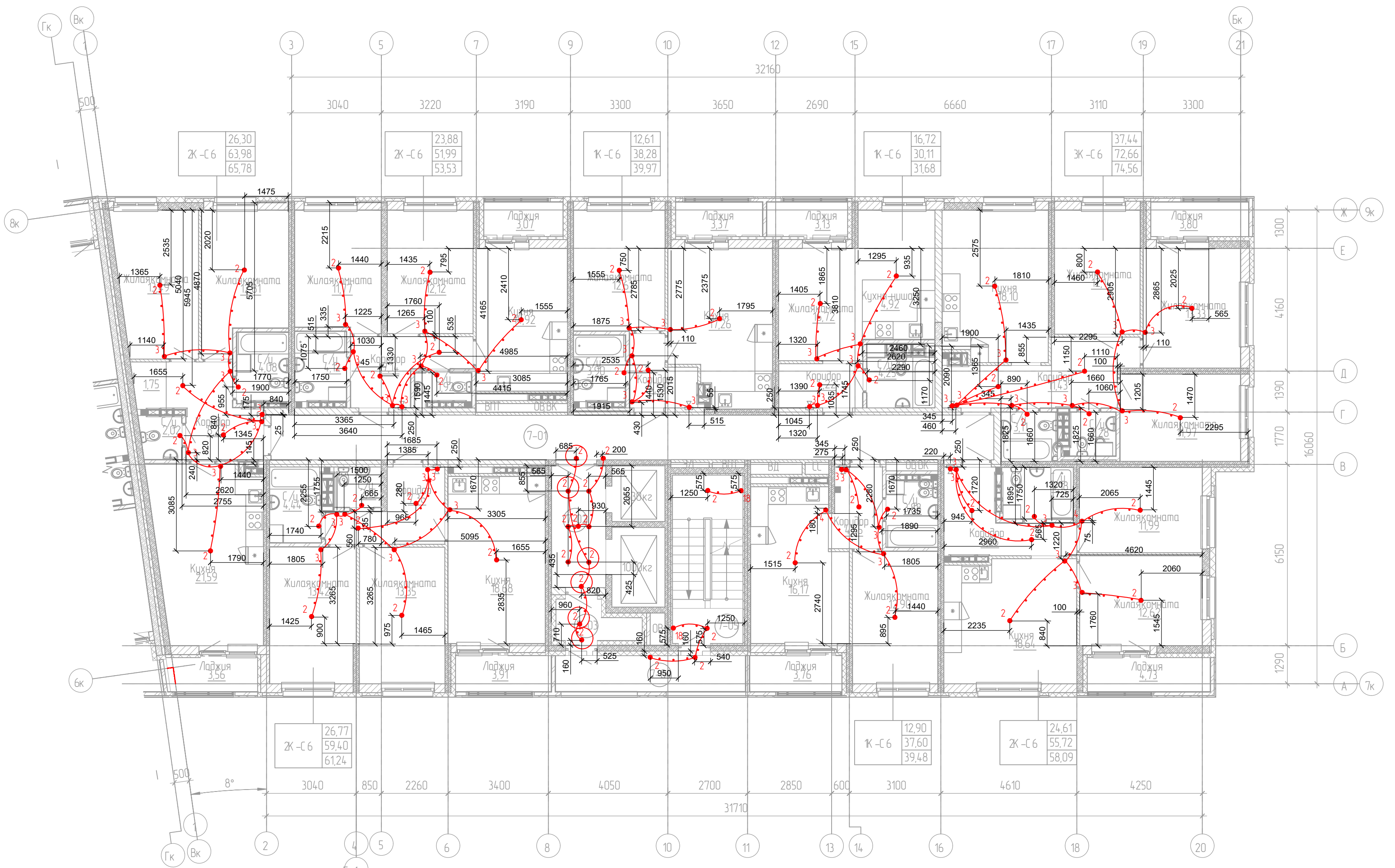


ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ 6-10 ЭТАЖА С6			
№ п/п	Наименование	Площадь, м2	Кат.
7-01	Межквартирный коридор	36,73	
7-02	Лифтовой холл	7,56	
7-03	Тамбур	3,36	
7-04	Переходная лоджия	8,11	
7-05	ЛК Н1	13,63	
		69,39	



Условные обозначения

• N - Номер узла закладных элементов

— Труба ПВД Ø25мм

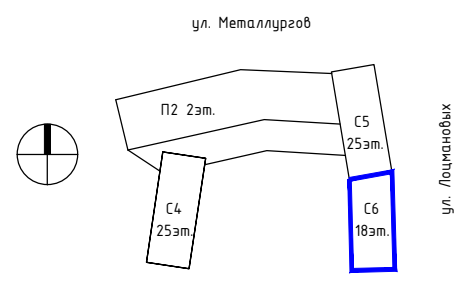
Общие данные

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-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 осуществлять штроблением, подключение светильников предусмотреть шлейфом.

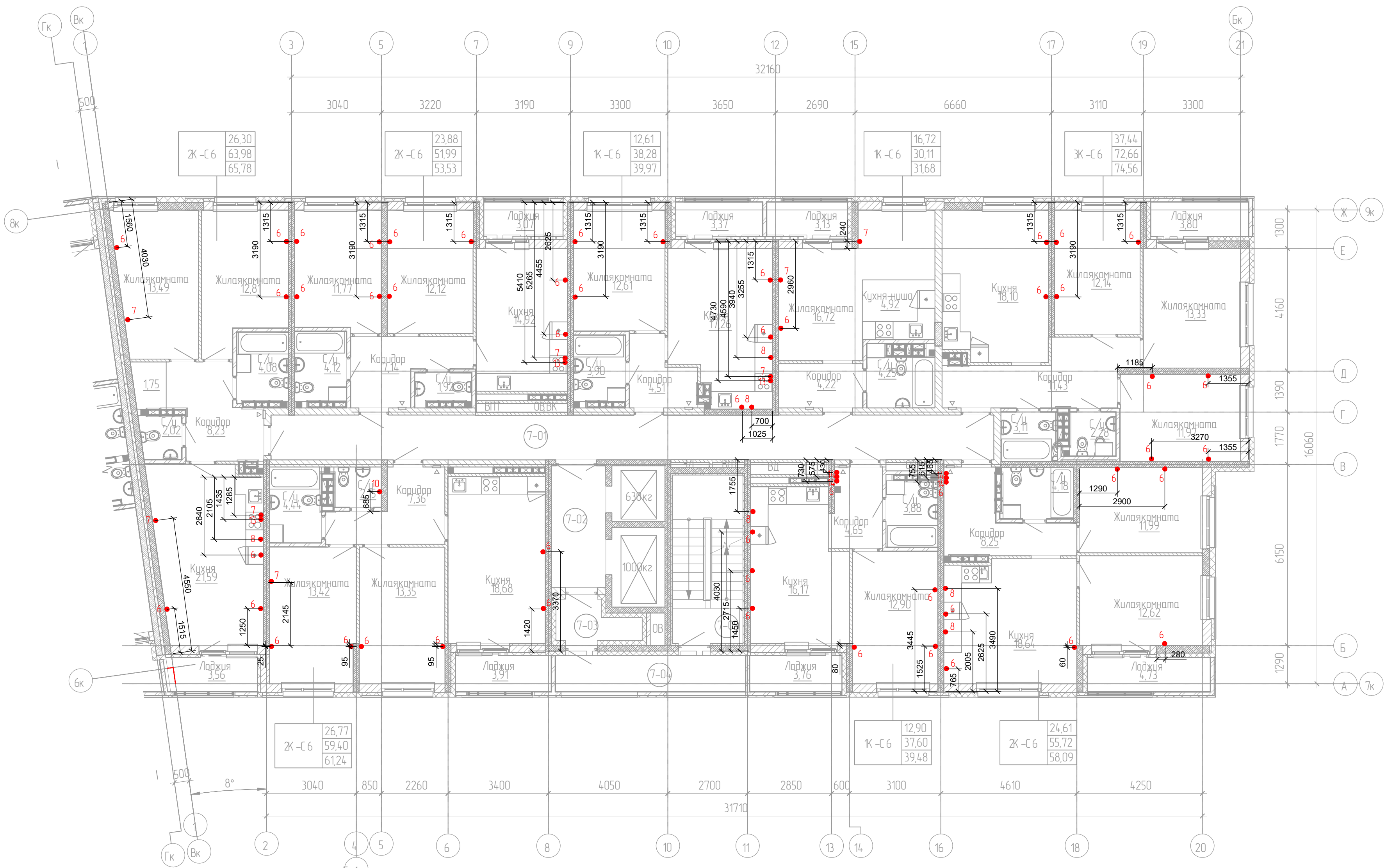
- Требования конструкторов при производстве работ ЭЛКЖ**
- трассы ЭЛКЖ в плите перекрытия при групповом расположении должны укладываться на расстоянии не менее 100мм по осям труб;
 - участки параллельной прокладки должны быть минимальной длины;
 - трассы выполнять по кратчайшему пути, обходя места установки арматуры усиления отверстий;
 - проход трасс через контур утепления выполнять по тременкладышам;
 - 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-С6-ЭЛКЖ						
2	-	зам.	108-21	0122	Многоэтажная жилая застройка по ул. Металлургов в г. Екатеринбурге. 1 очередь.	
1	-	зам.	108-21	07.21		
Изм.	Колуч	Лист	№вк	Подп.	Дата	
Электроснабжение				Стация	Лист	Листов
Силовое электрооборудование				Р	12	
ГИП	Герт			06.21	План 6-10 этажа. План прокладки трубопроводов для электроосвещения.	
Н. контр.	Герт			06.21		
Проверил	Герт			06.21		
Разработал	Бырмасов			06.21		
ООО "ПРОЕКТ-ИНЖИНИРИНГ ГРУПП"						

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

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ 6-10 ЭТАЖА С6			
№ п/п	Наименование	Площадь, м2	Кат.
7-01	Межквартирный коридор	36,73	
7-02	Лифтовой холл	7,56	
7-03	Тамбур	3,36	
7-04	Переходная лоджия	8,11	
7-05	ЛК Н1	13,63	
		69,39	



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.

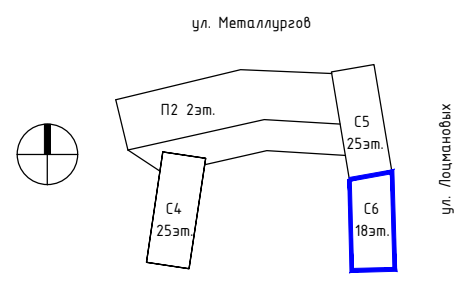
Горизонтальная прокладка пластиковых труб для сети освещения выполняется в нижней части межэтажной плиты (потолок текущего этажа), горизонтальная прокладка пластиковых труб для розеточной сети выполняется в стяжке пола (см. раздел 29/05-П-С6-ЭОМ). Вертикальная прокладка пластиковых труб для сети освещения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



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	13	
Строительное задание				ООО "ПРОЕКТ-ИНЖИНИРИНГ ГРУПП"		
ГИП	Герт			06.21	План 6-10 этажа. План прокладки трубопроводов для розеточной сети.	
И. контр.	Герт			06.21		
Проверил	Герт			06.21		
Разработал	Бырмасов			06.21		