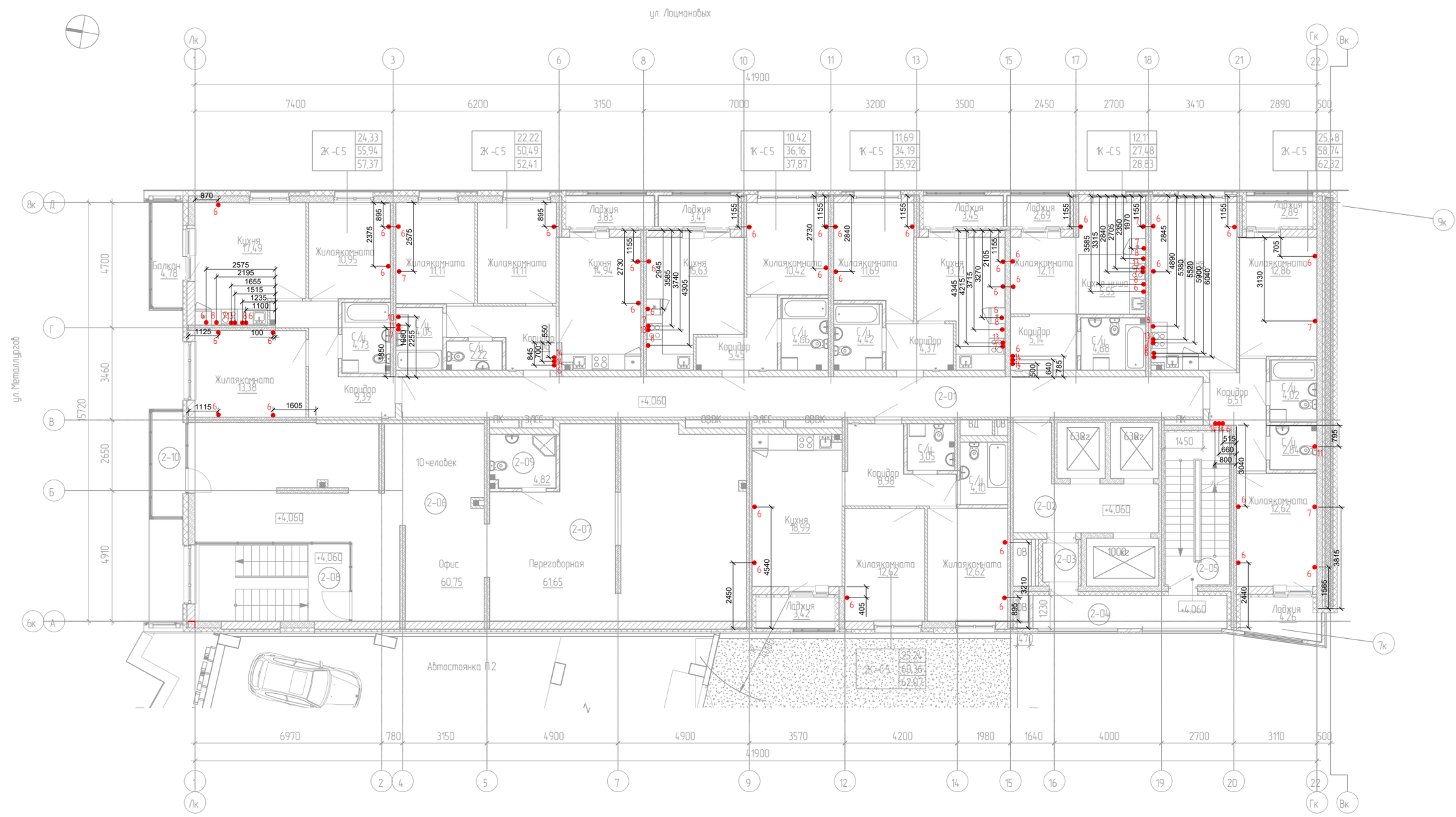


ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ 2 ЭТАЖА С5		
№ п/п	Наименование	Площадь, м2 Кат.
2-01	Межквартирный коридор	44,86
2-02	Лифтовой холл	13,13
2-03	Тамбур	1,90
2-04	Переходная лоджия	8,84
2-05	ЛК Н1	13,61
2-06	Офис	60,75
2-07	Переговорная	61,65
2-08	ЛК	16,94
2-09	с/у	4,82
2-10	балкон	4,84
		231,34



Условные обозначения

• N - Номер узла закладных элементов

Общие данные

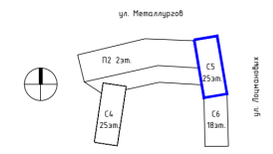
Строительное задание на укладку пластиковых труб для прокладки сети электроснабжения в монолитных потолках и стенах предусматривает укладку пластиковых труб диаметром $\varnothing 25$ мм (розеточная сеть и сеть освещения), разветвительных пластиковых коробов в потолках многоэтажного здания для прокладки 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-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 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 тремблкладышам;
- 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-С5-ЭЛКЖ						
Многоэтажная жилая застройка по ул. Металлургов в г. Екатеринбург. 1 очередь.						
1	-	зам	08-21	07.21	Электросвещение Силовое электрооборудование Строительное задание	
Изм	Колуч	Лист	№вкл	Подп		Стация
					Р	Лист
					3	Листов
ГИП	Герт			06.21	ООО "ПРОЕКТ-ИНЖИНИРИНГ ГРУПП"	
Н. контр.	Герт			06.21		
Проверил	Герт			06.21		
Разработал	Бырмасов			06.21		

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