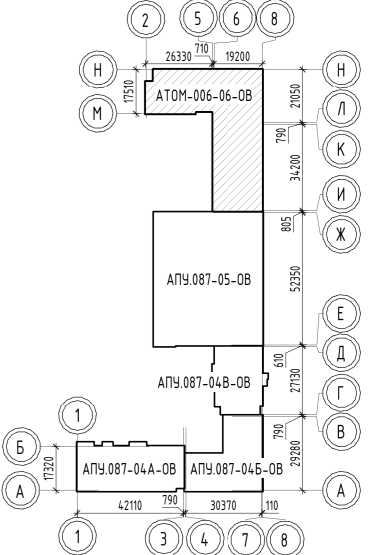


Экспликация общедомовых помещений

Номер поме- щения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. поме- щения
11	Межквартирный коридор	50.58	
12	Лифтовой холл (пожаробезопасная зона)	28.54	
13	Межквартирный коридор	45.24	
14	Тамбур-шлюз 1 типа (лифтовой холл)	9.32	
15	Лестничная клетка №1 (Tun H2) с устройством тамбур-шлюза 1 типа с подпором воздуха при пожаре	14.78	
16	Лестничная клетка №2 (Tun H2)	16.14	
17	Тамбур	3.35	
18	Теплый чердак	220.83	
19	Тамбур	2.55	
20	Тамбур	2.55	
	Итого	393.88	

Экспликация помещений квартир

	эксплакадая помещенай коаршар		
Номер поме- щения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. поме- щения
1	Общая комната с зоной кухни	65.50	
2	Спальня	126.45	
3	Кухня	119.32	
4	Ванная	43.91	
5	Санузел с душевой	7.94	
6	Прихожая	39.17	
7	Встроенный шкаф	3.13	
8	Лоджия	15.79	
10	Санузел	2.20	
	Итого	423.41	



1. Все подводки к приборам отопления "Royal Thermo" выполнить трубой металлопластиковой "MLC Uponor" диаметром 16х2,0 мм;

2. Узлы пересечения трубопроводов отопления и водоснабжения см. на схеме лист 36;

4. Все металлопластиковые трубы, проложенные в межквартирном коридоре от коллектора до квартиры, прокладывать в теплоизоляции Energoflex

5. Все металлопластиковые трубы, проложенные в пределах квартир, прокладывать в гофротрубе;

6. Для защиты трубопроводов, проложенных в полу, в дверном проёме (внутриквартирные двери) установить швеллер 8; 7. Металлопластиковые трубы, проходящие в полу в межквартирном коридоре в районе температурного шва, прокладывать в гильзах из

						1 TOU 004 04	004		
						ATOM-006-06-0B1			
						Жилые дома со встроенными помещениями общественного назначения в квартале улиц			
						Ползунова – Замятина – Даниловская – Краснофло	тцев в Ордх	коникидзевс	ком районе г.
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата	Екатеринбурга. З очередь строительства			
Разработал		Джуган		Drep	09.22		Стадия	/lucm	Листов
Проверил		Пашаева		Javer	09.22	27-этажный жилойдом	l D	16	
Нач. отдела		Пашаева		Javer	09.22			10	
								инсти	T \/ T
Н. контр.		Ташлыков		Shouf	09.22	Отопление. План 26 этажа	ATU	КОМПЛ ПРОЕК	ТУТ ІЕКСНОГО ТИРОВАНИЯ