

Ведомость комплекта чертежей разрабатываемого раздела		
Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные. Квартирный состав	
2	План технического этажа на отм. -2.700	
3	План 1-го этажа на отм. 0.000	
4	План 2-го этажа на отм. +4.200	
5	План с 3-го по 18-й этаж	
6	План с 19-го по 24-й этаж	
7	План кровли	
8	Разрез 3-3	
9	Фасады в осях 5-7, А-В	
10	Фасады в осях 7-5, В-А	
11	Паспорт фасадов в осях 5-7, А-В	
12	Паспорт фасадов в осях 7-5, В-А	
13	Ведомость отделки помещений. Экспликация полов.	
14	Спецификация элементов заполнения проемов	
15	Схема окон, витражей и дверей	
16	Корзины кондиционеров	

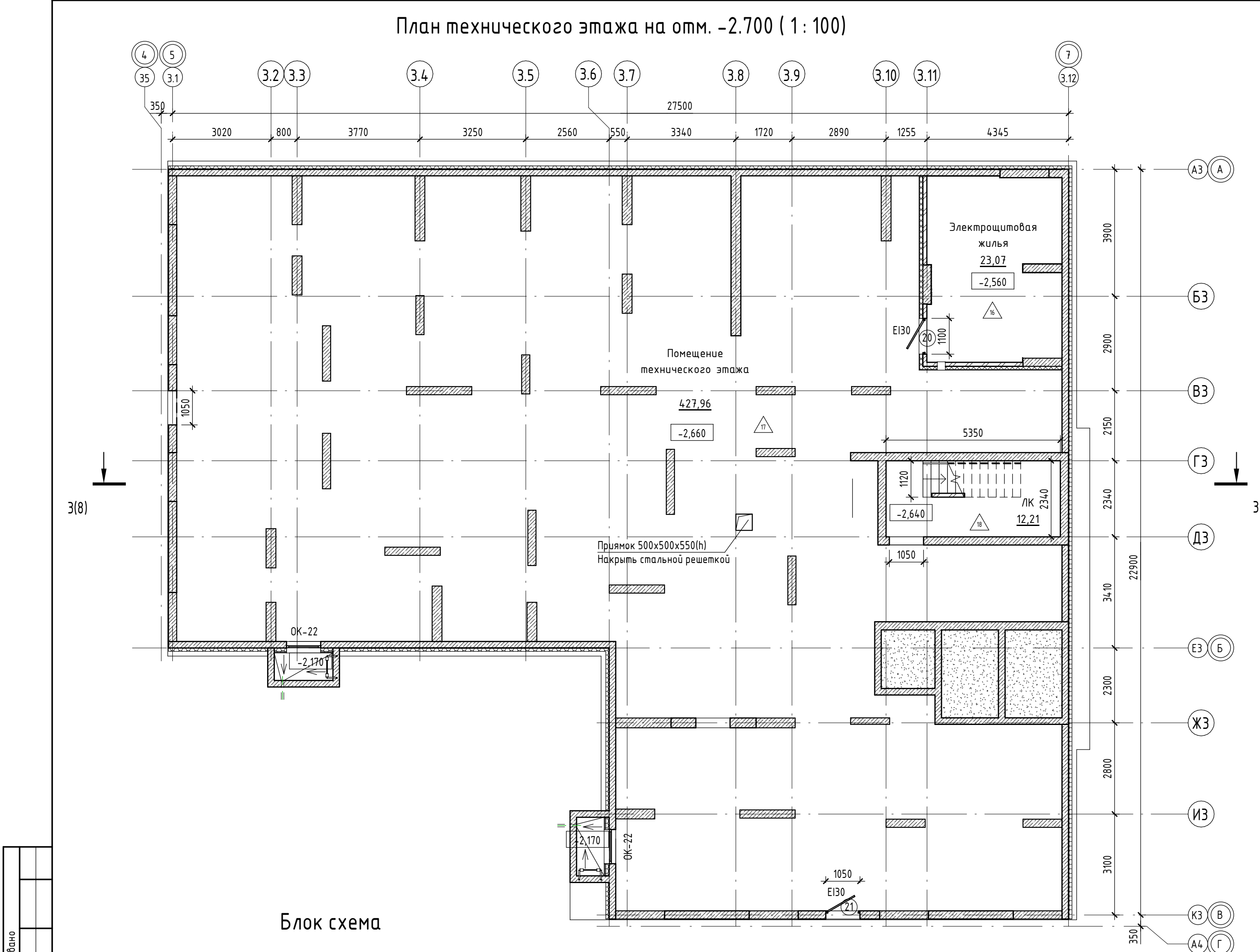
Ведомость ссылочных и прилагаемых документов		
Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 31173-2016	Блоки дверные стальные. Технические условия.	
ГОСТ 23747-2015	Блоки дверные из алюминиевых сплавов.	
ГОСТ 475-2016	Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие и технические условия	
ГОСТ Р 57327-2016	Двери металлические противопожарные	
СП 54.13330.2022	Здания жилые многоквартирные	
СП 118.13330.2022	Общественные здания и сооружения	
СП 17.13330.2017	Кровли	
СП 29.13330.2011	Полы	
СП 50.13330.2012	Тепловая защита зданий	
СП 52.13330.2016	Естественное и искусственное освещение	
№123-ФЗ	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	
СП 1.13130.2020	Эвакуационные пути и выходы	
СП 2.13130.2020	Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости...	
СП 4.13.130.2013	Ограничение распространения пожара на объектах защиты	

Согласовано		Условные обозначения:						
		Обозначение		Прим.		Обозначение	Прим.	
Взам. инв. №	Полн. и дата	Инв. № подл.		- высотные отметки на фасадах, разрезах и сечениях			-керамзитобетонные пустотелые блоки по ГОСТ 33126-2014	толщ. 190мм, 250 мм
				- отметки уровня на плане			-керамзитобетонные полнотелые блоки по ГОСТ 33126-2014	толщ. 190мм, 250 мм
				- обозначение разрезов и сечений			-перегородочные керамзитобетонные блоки по ГОСТ 33126-2014	толщ. 90 мм
				- номер помещения по эксплуатации				
				- железобетонные колонны и стены	по чертежам КЖ		- утеплитель - минеральная вата на базальтовой основе	толщ.принять по проекту
				- керамический кирпич КР-р-по 250х120х65/1НФ/150/2,0/50/ГОСТ 530-2012	Вентшахты выше уровня кровли		- утеплитель - экструдированный пенополистирол	толщ.принять по проекту
				- силикатный утолщенный рядовой полнотелый кирпич СУРПо-М150/Ф100/1,4 ГОСТ 379-2015, толщиной 120мм	Вентшахты ниже уровня кровли		- тип двери	
						OK-2, В-2	- тип окна и витража	
							- тип пола	
				- зашивка ниш, шахт 2 слоями гипсокартона по каркасу	толщ. 75 мм		- тип отделки перегородок и стен	

Объемно-планировочные показатели квартир					
№ квартиры	Индекс квартиры	S жилая	S квартиры	S Общая с коэффициентом	S Общая без коэф.
Этаж 2					
322	2Г*	26,08	58,28	58,88	60,28
323	2В*	25,12	64,09	64,09	64,09
324	2Б*	23,23	60,83	61,43	62,83
325	1А*	12,50	44,61	45,14	46,38
326	2А*	24,39	57,76	58,29	59,53
327	3А*	36,11	68,35	68,88	70,12
		147,43	353,92	356,71	363,23
Этаж 3					
328	2Г	26,08	57,06	57,66	59,06
329	2В	25,12	62,65	62,65	62,65
330	2Б	23,23	59,89	60,49	61,89
331	1А	12,50	43,14	43,74	45,14
332	2А	24,39	56,77	57,37	58,77
333	3А	36,11	67,17	67,77	69,17
		147,43	346,68	349,68	356,68
Этаж 4					
334	2Г	26,08	57,06	57,66	59,06
335	2В	25,12	62,65	62,65	62,65
336	2Б	23,23	59,89	60,49	61,89
337	1А	12,50	43,14	43,74	45,14
338	2А	24,39	56,77	57,37	58,77
339	3А	36,11	67,17	67,77	69,17
		147,43	346,68	349,68	356,68
Этаж 5					
340	2Г	26,08	57,06	57,66	59,06
341	2В	25,12	62,65	62,65	62,65
342	2Б	23,23	59,89	60,49	61,89
343	1А	12,50	43,14	43,74	45,14
344	2А	24,39	56,77	57,37	58,77
345	3А	36,11	67,17	67,77	69,17
		147,43	346,68	349,68	356,68
Этаж 6					
346	2Г	26,08	57,06	57,66	59,06
347	2В	25,12	62,65	62,65	62,65
348	2Б	23,23	59,89	60,49	61,89
349	1А	12,50	43,14	43,74	45,14
350	2А	24,39	56,77	57,37	58,77
351	3А	36,11	67,17	67,77	69,17
		147,43	346,68	349,68	356,68
Этаж 7					
352	2Г	26,08	57,06	57,66	59,06
353	2В	25,12	62,65	62,65	62,65
354	2Б	23,23	59,89	60,49	61,89
355	1А	12,50	43,14	43,74	45,14
356	2А	24,39	56,77	57,37	58,77
357	3А	36,11	67,17	67,77	69,17
		147,43	346,68	349,68	356,68
Этаж 8					
358	2Г	26,08	57,06	57,66	59,06
359	2В	25,12	62,65	62,65	62,65
360	2Б	23,23	59,89	60,49	61,89
361	1А	12,50	43,14	43,74	45,14
362	2А	24,39	56,77	57,37	58,77
363	3А	36,11	67,17	67,77	69,17
		147,43	346,68	349,68	356,68
Этаж 9					
364	2Г	26,08	57,06	57,66	59,06
365	2В	25,12	62,65	62,65	62,65
366	2Б	23,23	59,89	60,49	61,89
367	1А	12,50	43,14	43,74	45,14
368	2А	24,39	56,77	57,37	58,77
369	3А	36,11	67,17	67,77	69,17
		147,43	346,68	349,68	356,68
Этаж 10					
370	2Г	26,08	57,06	57,66	59,06
371	2В	25,12	62,65	62,65	62,65
372	2Б	23,23	59,89	60,49	61,89
373	1А	12,50	43,14	43,74	45,14
374	2А	24,39	56,77	57,37	58,77
375	3А	36,11	67,17	67,77	69,17
		147,43	346,68	349,68	356,68

Объемно-планировочные показатели квартир					
№ квартиры	Индекс квартиры	S жилая	S квартиры	S Общая с коэффициентом	S Общая без коэф.
Этаж 11					
376	2Г	26,08	57,06	57,66	59,06
377	2В	25,12	62,65	62,65	62,65
378	2Б	23,23	59,89	60,49	61,89
379	1А	12,50	43,14	43,74	45,14
380	2А	24,39	56,77	57,37	58,77
381	3А	36,11	67,17	67,77	69,17
		147,43	346,68	349,68	356,68
Этаж 12					
382	2Г	26,08	57,06	57,66	59,06
383	2В	25,12	62,65	62,65	62,65
384	2Б	23,23	59,89	60,49	61,89
385	1А	12,50	43,14	43,74	45,14
386	2А	24,39	56,77	57,37	58,77
387	3А	36,11	67,17	67,77	69,17
		147,43	346,68	349,68	356,68
Этаж 13					
388	2Г	26,08	57,06	57,66	59,06
389	2В	25,12	62,65	62,65	62,65
390	2Б	23,23	59,89	60,49	61,89
391	1А	12,50	43,14	43,74	45,14
392	2А	24,39	56,77	57,37	58,77
393	3А	36,11	67,17	67,77	69,17
		147,43	346,68	349,68	356,68
Этаж 14					
394	2Г	26,08	57,06	57,66	59,06
395	2В	25,12	62,65	62,65	62,65
396	2Б	23,23	59,89	60,49	61,89
397	1А	12,50	43,14	43,74	45,14
398	2А	24,39	56,77	57,37	58,77
399	3А	36,11	67,17	67,77	69,17
		147,43	346,68	349,68	356,68
Этаж 15					
400	2Г	26,08	57,06	57,66	59,06
401	2В	25,12	62,65	62,65	62,65
402	2Б	23,23	59,89	60,49	61,89
403	1А	12,50	43,14	43,74	45,14
404	2А	24,39	56,77	57,37	58,77
405	3А	36,11	67,17	67,77	69,17
		147,43	346,68	349,68	356,68
Этаж 16					
406	2Г	26,08	57,06	57,66	59,06
407	2В	25,12	62,65	62,65	62,65
408	2Б	23,23	59,89	60,49	61,89
409	1А	12,50	43,14	43,74	45,14
410	2А	24,39	56,77	57,37	58,77
411	3А	36,11	67,17	67,77	69,17
		147,43	346,68	349,68	356,68
Этаж 17					
412	2Г	26,08	57,06	57,66	59,06
413	2В	25,12	62,65	62,65	62,65
414	2Б	23,23	59,89	60,49	61,89
415	1А	12,50	43,14	43,74	45,14
416	2А	24,39	56,77	57,37	58,77
417	3А	36,11	67,17	67,77	69,17
		147,43	346,68	349,68	356,68
Этаж 18					
418	2Г	26,08	57,06	57,66	59,06
419	2В	25,12	62,65	62,65	62,65
420	2Б	23,23	59,89	60,49	61,89
421	1А	12,50	43,14	43,74	45,14
422	2А	24,39	56,77	57,37	58,77
423	3А	36,11	67,17	67,77	69,17
		147,43	346,68	349,68	356,68
Этаж 19					
424	2Г	26,08	57,06	57,66	59,06
425	2В	25,12	62,65	62,65	62,65
426	2Б	23,23	59,89	60,49	61,89
427	1А	12,50	43,14	43,74	45,14
428	2А	24,39	56,77	57,37	58,77
429	3А	36,11	67,17	67,77	69,17
		147,43	346,68	349,68	356,68

Объемно-планировочные показатели квартир					
№ квартиры	Индекс квартиры	S жилая	S квартиры	S Общая с коэффициен том	S Общая без коэф.
Этаж 20					
430	2Г	26,08	57,06	57,66	59,06
431	2В	25,12	62,65	62,65	62,65
432	2Б	23,23	59,89	60,49	61,89
433	1А	12,50	43,14	43,74	45,14
434	2А	24,39	56,77	57,37	58,77
435	3А	36,11	67,17	67,77	69,17
		147,43	346,68	349,68	356,68
Этаж 21					
436	2Г	26,08	57,06	57,66	59,06
437	2В	25,12	62,65	62,65	62,65
438	2Б	23,23	59,89	60,49	61,89
439	1А	12,50	43,14	43,74	45,14
440	2А	24,39	56,77	57,37	58,77
441	3А	36,11	67,17	67,77	69,17
		147,43	346,68	349,68	356,68
Этаж 22					
442	2Г	26,08	57,06	57,66	59,06
443	2В	25,12	62,65	62,65	62,65
444	2Б	23,23	59,89	60,49	61,89
445	1А	12,50	43,14	43,74	45,14
446	2А	24,39	56,77	57,37	58,77
447	3А	36,11	67,17	67,77	69,17
		147,43	346,68	349,68	356,68
Этаж 23					
448	2Г	26,08	57,06	57,66	59,06
449	2В	25,12	62,65	62,65	62,65
450	2Б	23,23	59,89	60,49	61,89
451	1А	12,50	43,14	43,74	45,14
452	2А	24,39	56,77	57,37	58,77
453	3А	36,11	67,17	67,77	69,17
		147,43	346,68	349,68	356,68
Этаж 24					
454	2Г	26,08	57,06	57,66	59,06
455	2В	25,12	62,65	62,65	62,65
456	2Б	23,23	59,89	60,49	61,89
457	1А	12,50	43,14	43,74	45,14
458	2А	24,39	56,77	57,37	58,77
459	3А	36,11	67,17	67,77	69,17
		147,43	346,68	349,68	356,68
		3390,89	7980,88	8049,67	8210,19

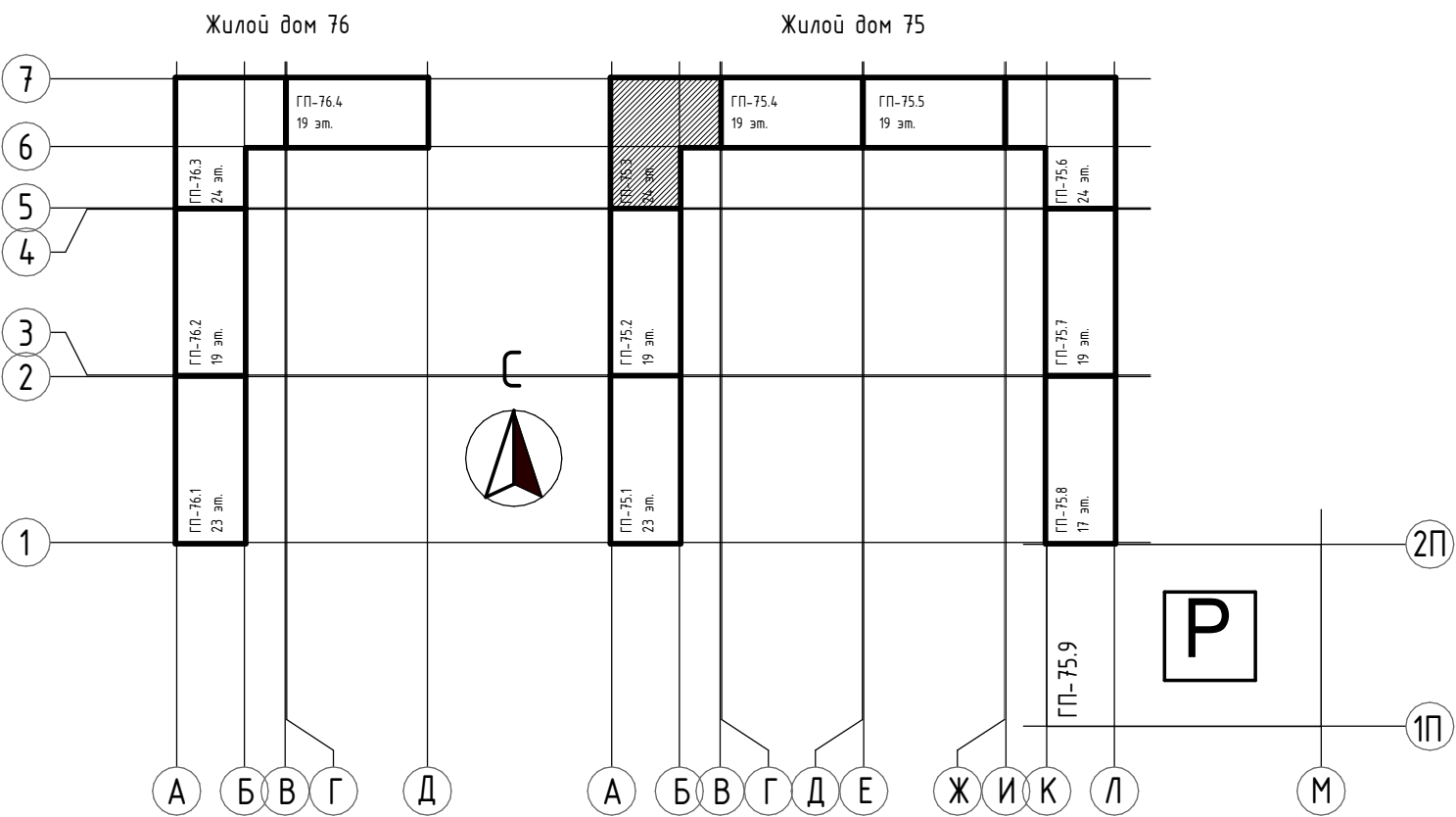


Экспликация помещений		
Номер поме- щения	Наименование	Площадь, м2
75.3, МОП		
-1.01	ЛК	12,21
		12,21
75.3, Технические помещения		
-1.03	Электрощитовая жилья	23,07
-1.02	Помещение технического этажа	427,96
		451,03
Общий итог		463,24

### Условные обозначения

- Ж/б монолит, толщиной 200мм/250мм
- Силикатный утолщенный рядовой полнотелый кирпич СУРПо-М150/Ф100/1,4 по ГОСТ 379-2015, толщиной 120мм
- Керамический кирпич КР-р-по 250х120х65/1НФ/150/2,0/50/ГОСТ 530-2012, толщиной 120мм
- Керамзитобетонные блоки полнотелые по ГОСТ 33126-2014 на ЦПР М150, толщиной 190мм/250мм
- Керамзитобетонные блоки пустотелые по ГОСТ 33126-2014 на ЦПР М150, толщиной 190мм/250мм
- Перегородочные керамзитобетонные блоки по ГОСТ 33126-2014 на ЦПР М150, толщиной 90мм
- Зашивка стояков инженерных коммуникаций 2 слоями листов ГКЛВ на одинарном металлическом каркасе, по комплексной системе "Кнауф", толщиной 75мм
- Утеплитель- минеральная вата на базальтовой основе
- Утеплитель- экструдированный пенополистирол
- Жилая площадь квартиры
- S квартиры без учета лоджий и балконов
- S квартиры с учетом лоджий и балконов (с коэф.)
- S квартиры с учетом лоджий и балконов (без коэф.)
- Индекс квартиры
- Номер квартиры

### Блок схема

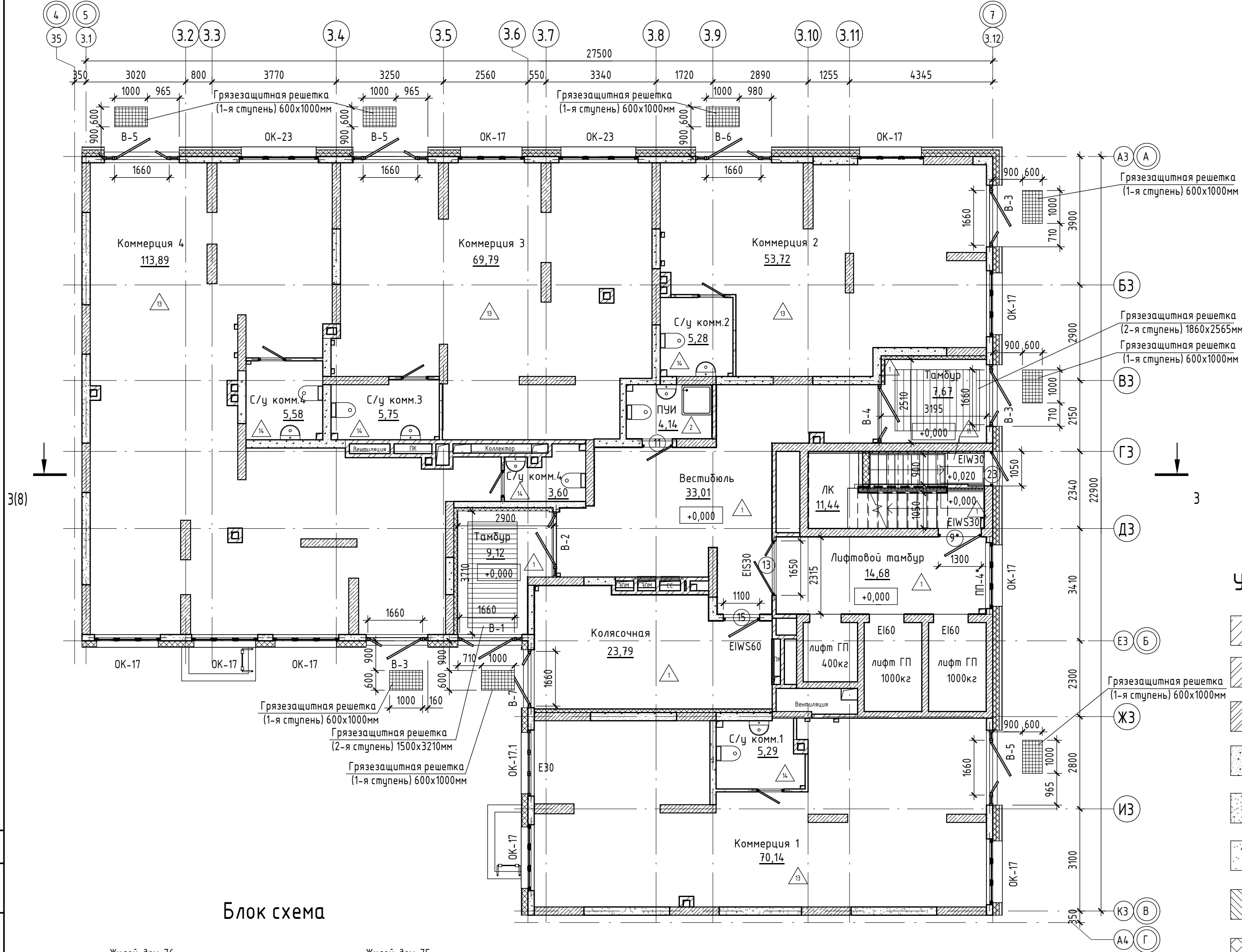


1. Условные обозначения и общие данные см. лист АР-1;
2. Ведомость отделки помещений и экспликацию полов см. лист АР-13;
3. Спецификацию окон и витражей см. лист АР-14. Схемы окон и витражей см. лист АР-15;
4. Для предотвращения проникновения шума от инженерного оборудования в смежные помещения, в технических помещениях (ИТП, узел ввода, насосные, водомерные узлы) предусмотреть звукоизоляцию стен из минеральной ваты плотностью не менее 90кг/м3 толщиной 100 мм со штукатуркой по сертифицированной системе "Мокрый фасад" (или аналог) и потолков из минеральной ваты плотностью не менее 90 кг/м3 толщиной 50 мм с последующей отделкой штукатуркой и покраской. Так же предусмотреть пол не имеющий жестких связей (звуковых мостиков) со стенами и другими конструкциями; основание пола при этом отделяется по контуру от стен и других конструкций зазорами шириной 1-2 см, заполняемыми звукоизоляционным материалом;
5. Проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.

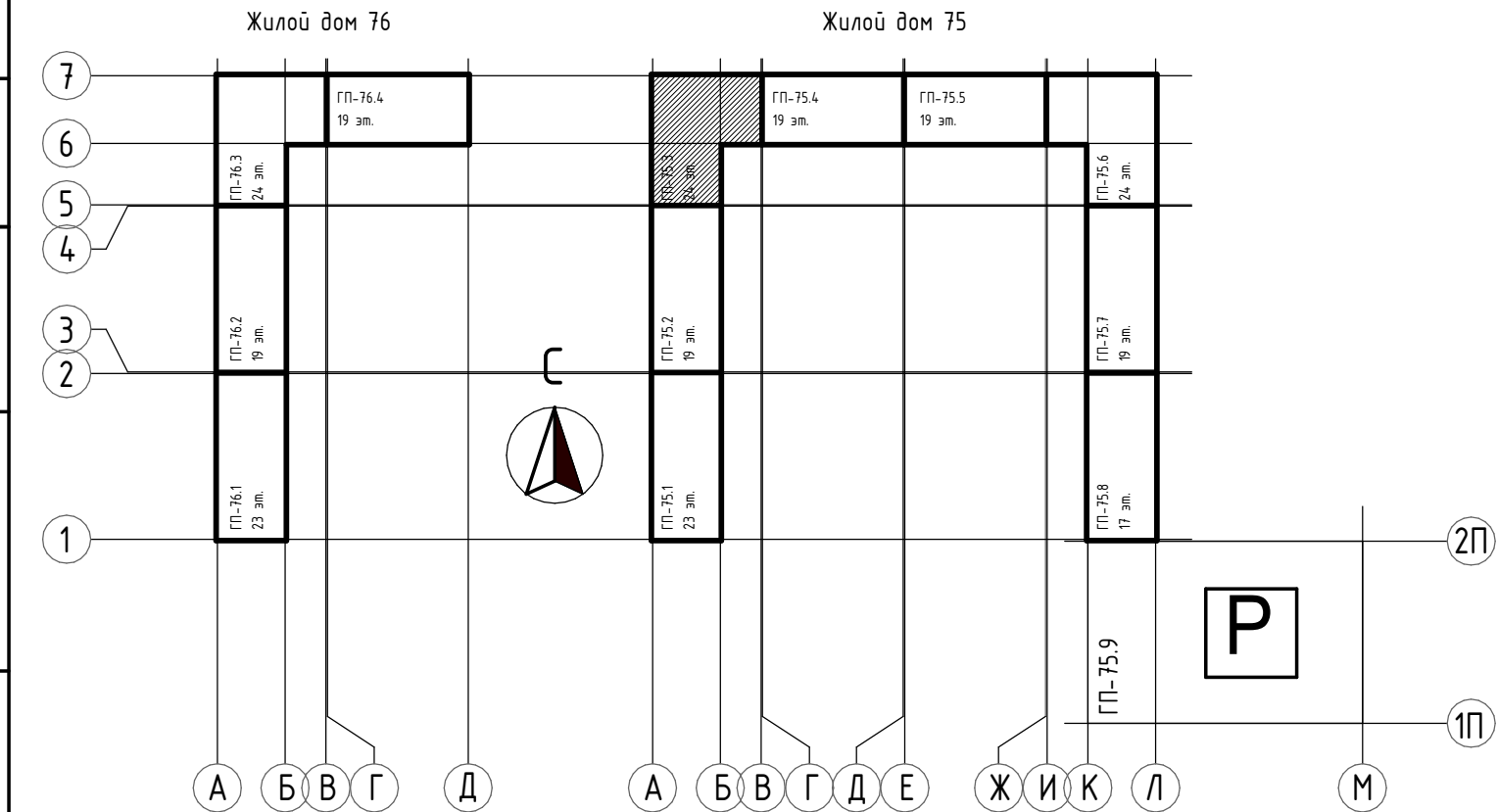
						31081- 75 - АР3		
						"Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76"		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.3	Стадия	Лист
ГИП	Мифтяхетдинов	41.10.24					Р	2
Рук. группы	Каримова	11.10.24						
Архитектор	Андреева	11.10.24						
						План технического этажа на отм. -2.700		
Норм.контр.	Мустафин	11.10.24						



План 1-го этажа на отм. 0.000 ( 1 : 100)



Блок схема



1. Условные обозначения и общие данные см. лист АР-1;  
2. Обшивку блока стояков инженерных систем выполнить после их монтажа по системе КНАУФ С112, по металлическому каркасу 50 мм двусторонняя обшивка КНАУФ-листами (ГКЛВ) 12.5мм с одной стороны, с устройством отверстий для обслуживания;  
3. Монтаж гипсокартонных перегородок выполнить в соответствии с альбомом рабочих чертежей производителя системы перегородок;  
4. Отделку МОПов выполнить по дизайн-проекту;  
5. За условную отметку 0.000 принята отметка чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке 57,50.

Экспликация коммерческих помещений			
Номер помещения	Наименование	Общая площадь, м²	Полезная площадь, м²
75.3. Встраиваемые помещения			
1.1.1	Коммерция 1	70,14	70,14
1.1.2	С/у комм.1	5,29	5,29
1.2.1	Коммерция 2	53,72	53,72
1.2.2	С/у комм.2	5,28	5,28
1.3.1	Коммерция 3	69,79	69,79
1.3.2	С/у комм.3	5,75	5,75
1.4.1	Коммерция 4	113,89	113,89
1.4.2	С/у комм.4	5,58	5,58
1.4.3	С/у комм.4	3,60	3,60
		333,04	333,04

Экспликация помещений

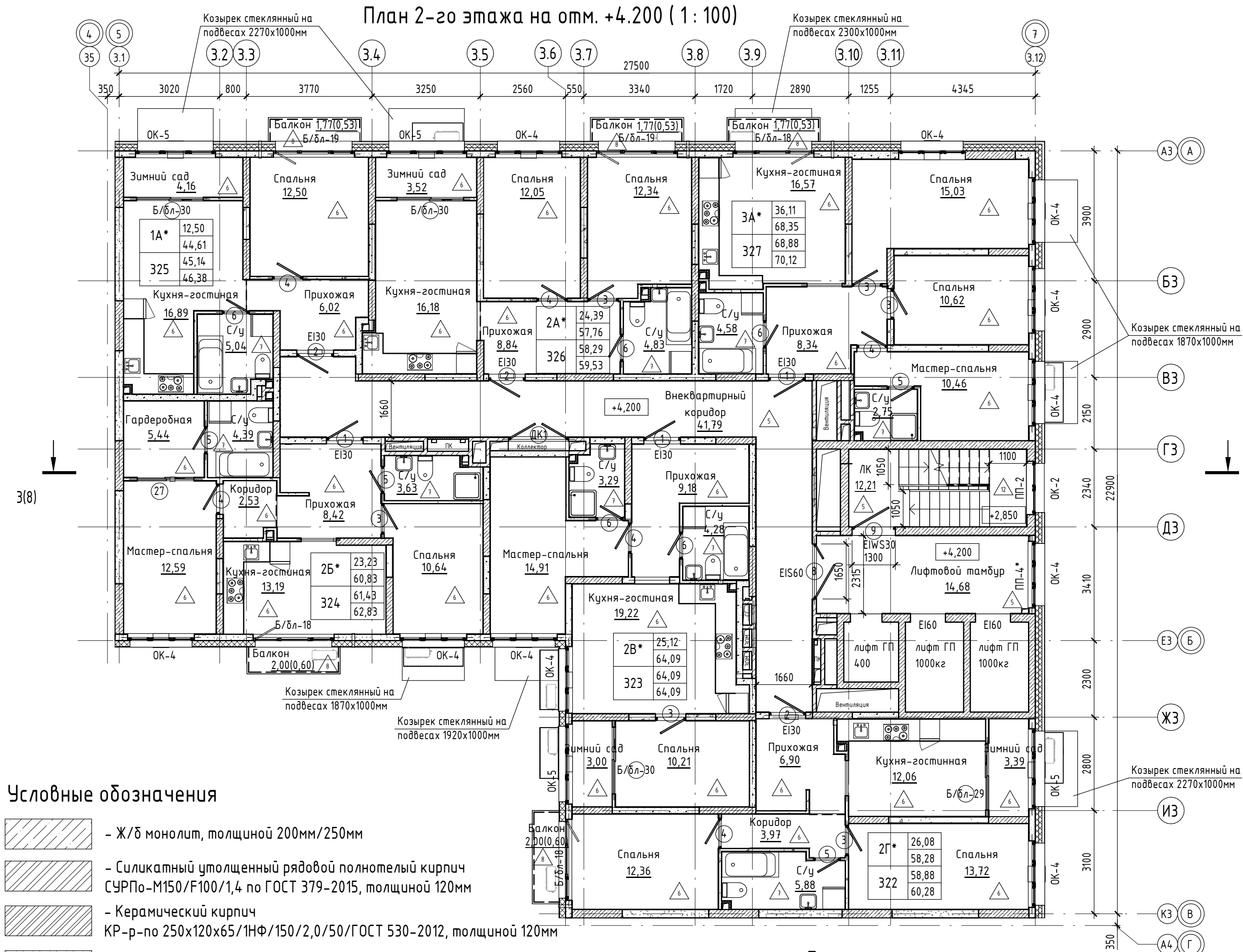
Номер помещения	Наименование	Площадь, м2
75.3. МОП		
1.01	ЛК	11,44
1.02	Лифтовой тамбур	14,68
1.04	Вестибюль	33,01
1.05	Колясочная	23,79
1.06	ПЧИ	4,14
1.07	Тамбур	9,12
1.08	Тамбур	7,67
		103,85
Общий итог		103,85

Условные обозначения

- Ж/б монолит, толщиной 200мм/250мм
- Силикатный утолщенный рядовой полнотелый кирпич СЧРПо-М150/Ф100/1,4 по ГОСТ 379-2015, толщиной 120мм
- Керамический кирпич КР-р-по 250х120х65/1НФ/150/2,0/50/ГОСТ 530-2012, толщиной 120мм
- Керамзитобетонные блоки полнотелые по ГОСТ 33126-2014 на ЦПР М150, толщиной 190мм/250мм
- Керамзитобетонные блоки пустотелые по ГОСТ 33126-2014 на ЦПР М150, толщиной 190мм/250мм
- Перегородочные керамзитобетонные блоки по ГОСТ 33126-2014 на ЦПР М150, толщиной 90мм
- Зашивка стояков инженерных коммуникаций 2 слоями листов ГКЛВ на одинарном металлическом каркасе, по комплексной системе "Кнауф", толщиной 75мм
- Утеплитель- минеральная вата на базальтовой основе
- Утеплитель- экструдированный пенополистирол

2А	28,70	Жилая площадь квартиры
2	35,60	-S квартиры без учета лоджий и балконов
	65,30	-S квартиры с учетом лоджий и балконов (с коэф.)
	65,50	-S квартиры с учетом лоджий и балконов (без коэф.)
		Индекс квартиры
		Номер квартиры

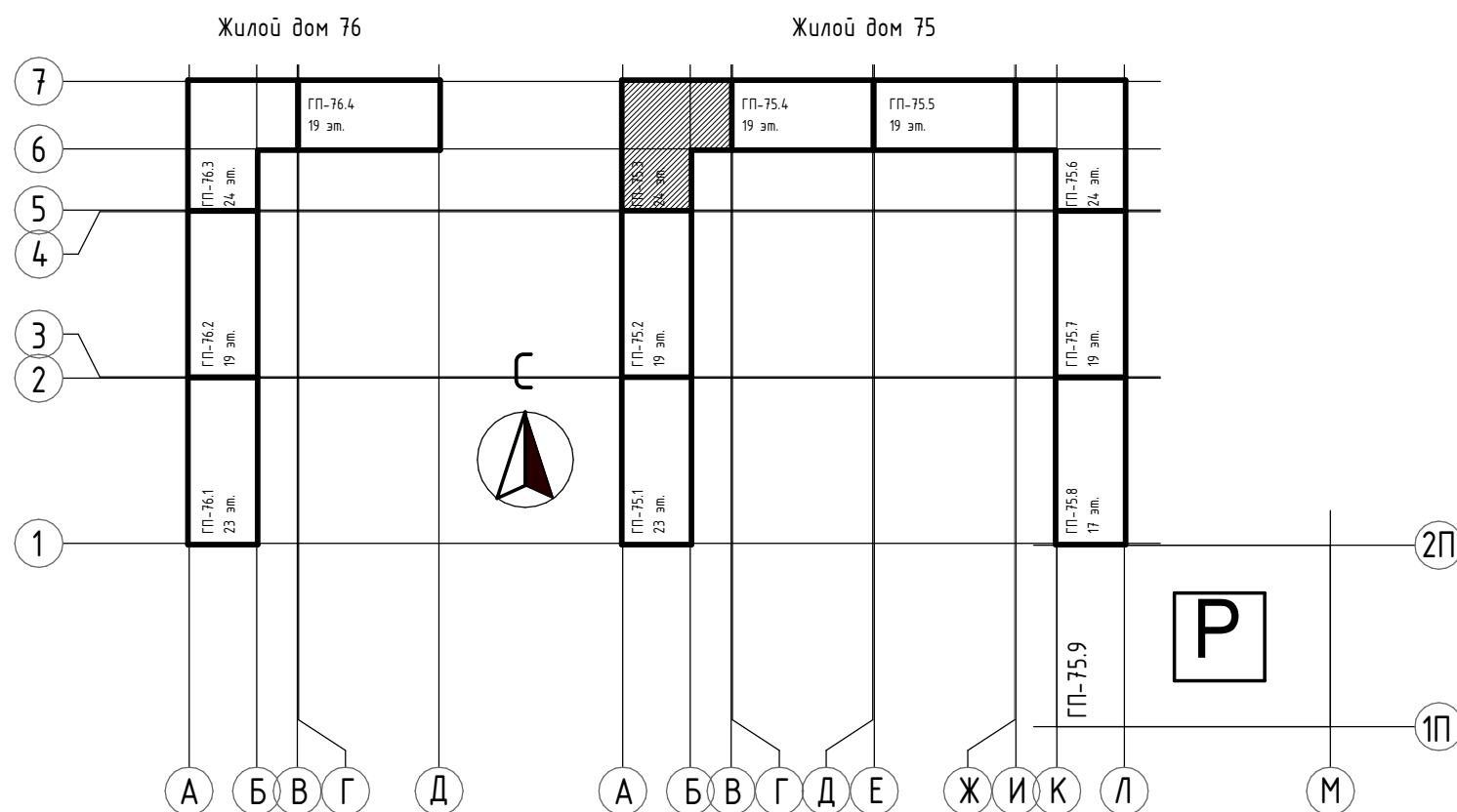
						31081- 75 - АРЗ		
						"Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76"		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.3	Стадия	Лист
ГИП	Мифтяхетдинов				11.10.24		Р	3
Рук. группы	Каримова				11.10.24			
Архитектор	Андреева				11.10.24			
						План 1-го этажа на отм. 0.000		
Норм.контр.	Мустафин				11.10.24	ПРОЕКТНОЕ БЮРО МОНОЛИТ		



Условные обозначения

- Ж/б монолит, толщиной 200мм/250мм
- Силикатный утолщенный рядовой полнотелый кирпич СУРПо-М150/Ф100/1,4 по ГОСТ 379-2015, толщиной 120мм
- Керамический кирпич КР-р-по 250х120х65/1НФ/150/2,0/50/ГОСТ 530-2012, толщиной 120мм
- Керамзитобетонные блоки полнотелые по ГОСТ 33126-2014 на ЦПР М150, толщиной 190мм/250мм
- Керамзитобетонные блоки пустотелые по ГОСТ 33126-2014 на ЦПР М150, толщиной 190мм/250мм
- Перегородочные керамзитобетонные блоки по ГОСТ 33126-2014 на ЦПР М150, толщиной 90мм
- Зашивка стояков инженерных коммуникаций 2 слоями листов ГКЛВ на одинарном металлическом каркасе, по комплексной системе "Кнауф", толщиной 75мм
- Утеплитель- минеральная вата на базальтовой основе
- Утеплитель- экструдированный пенополистирол
- Жилая площадь квартиры
- S квартиры без учета лоджий и балконов
- S квартиры с учетом лоджий и балконов (с коэф.)
- S квартиры с учетом лоджий и балконов (без коэф.)
- Индекс квартиры
- Номер квартиры

Блок схема



Экспликация помещений			
Номер помеще-ния	Наименование	Площадь с коэф., м²	Площадь без уч. коэф., м²
75.3, Квартира 322, 2Г*			
1	Прихожая	6,90	6,90
2	Коридор	3,97	3,97
3	Кухня-гостиная	12,06	12,06
4	Спальня	12,36	12,36
5	Спальня	13,72	13,72
6	С/у	5,88	5,88
7	Зимний сад	3,39	3,39
8	Балкон	0,60	2,00
		58,88	60,28
75.3, Квартира 323, 2В*			
1	Прихожая	9,18	9,18
2	Кухня-гостиная	19,22	19,22
3	Мастер-спальня	14,91	14,91
4	Спальня	10,21	10,21
5	С/у	4,28	4,28
6	С/у	3,29	3,29
7	Зимний сад	3,00	3,00
		64,09	64,09
75.3, Квартира 324, 2Б*			
1	Прихожая	8,42	8,42
2	Коридор	2,53	2,53
3	Кухня-гостиная	13,19	13,19
4	Мастер-спальня	12,59	12,59
5	Спальня	10,64	10,64
6	Гардеробная	5,44	5,44
7	С/у	4,39	4,39
8	С/у	3,63	3,63
9	Балкон	0,60	2,00
		61,43	62,83

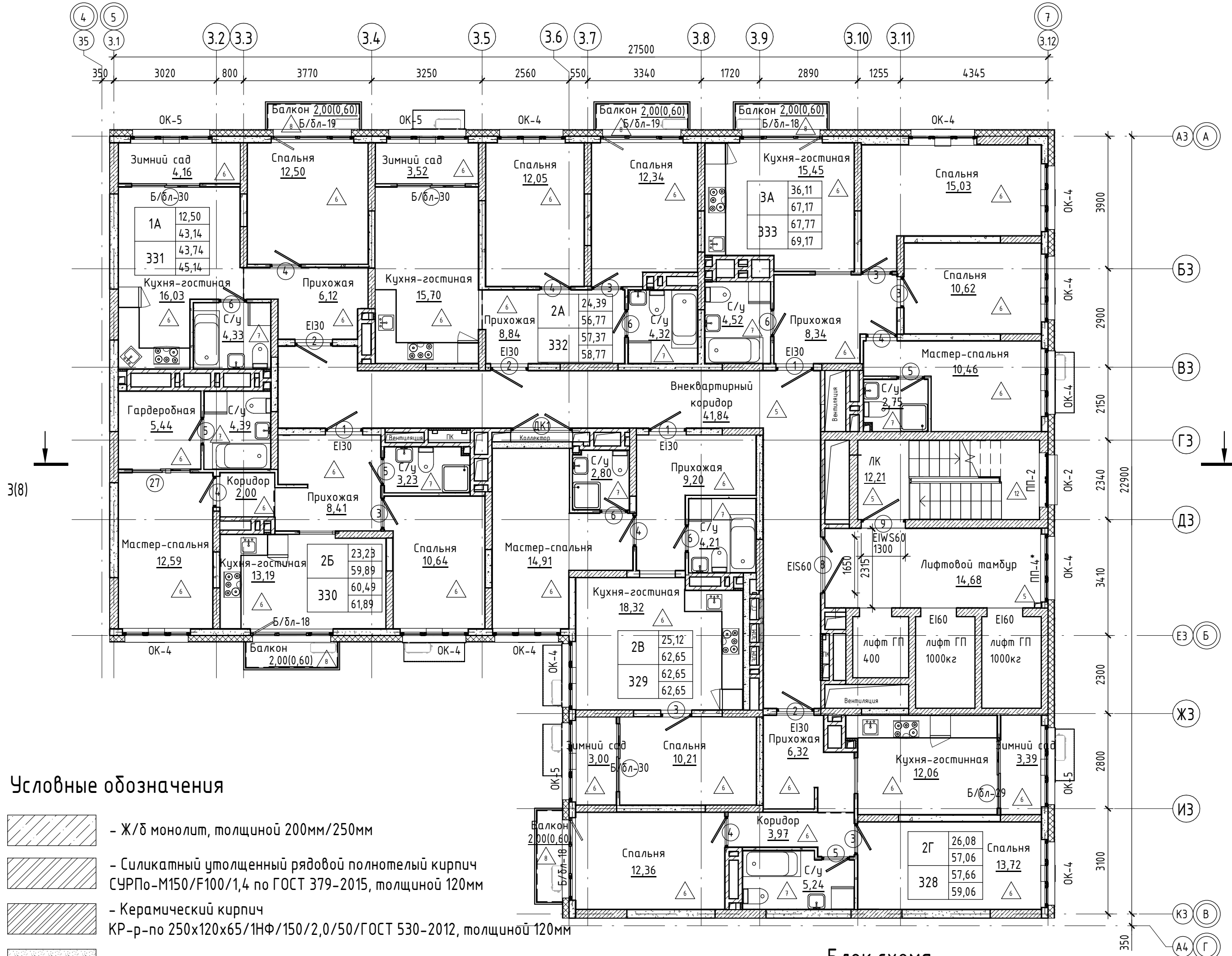
Экспликация помещений			
Номер поме-щения	Наименование	Площадь с коэф., м²	Площадь без уч. коэф., м²
75.3, Квартира 325, 1А*			
1	Прихожая	6,02	6,02
2	Кухня-гостиная	16,89	16,89
3	Спальня	12,50	12,50
4	С/у	5,04	5,04
5	Зимний сад	4,16	4,16
6	Балкон	0,53	1,77
		45,14	46,38
75.3, Квартира 326, 2А*			
1	Прихожая	8,84	8,84
2	Кухня-гостиная	16,18	16,18
3	Спальня	12,34	12,34
4	Спальня	12,05	12,05
5	С/у	4,83	4,83
6	Зимний сад	3,52	3,52
7	Балкон	0,53	1,77
		58,29	59,53
75.3, Квартира 327, 3А*			
1	Прихожая	8,34	8,34
2	Кухня-гостиная	16,57	16,57
3	Спальня	15,03	15,03
4	Спальня	10,62	10,62
5	Мастер-спальня	10,46	10,46
6	С/у	2,75	2,75
7	С/у	4,58	4,58
8	Балкон	0,53	1,77
		68,88	70,12
75.3, МОП			
2.01	ЛК	12,21	12,21
2.02	Лифтовой тамбур	14,68	14,68
2.03	Внеквартирный коридор	41,79	41,79
		68,68	68,68
Общий итог		425,39	431,91

- Условные обозначения и общие данные см. лист АР-1;
- Обшивку блока стояков инженерных систем выполнить после их монтажа по системе КНАУФ С112, по металлическому каркасу 50 мм двуслойная обшивка КНАУФ-листами (ГКЛВ) 12,5мм с одной стороны, с устройством отверстий для обслуживания;
- Монтаж гипсокартонных перегородок выполнить в соответствии с альбомом рабочих чертежей производителя системы перегородок;
- Отделку МОПов выполнить по дизайн-проекту;
- За условную отметку 0.000 принята отметка чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке 57,50.

31081- 75 - АР3					
"Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП		Мифтяхетдинов			11.10.24
Рук. группы		Каримова			11.10.24
Архитектор		Андреева			11.10.24
Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.3					
				Стадия	Лист
				Р	4
				Листов	
План 2-го этажа на отм. +4.200					
Норм.контр.	Мустафин				11.10.24



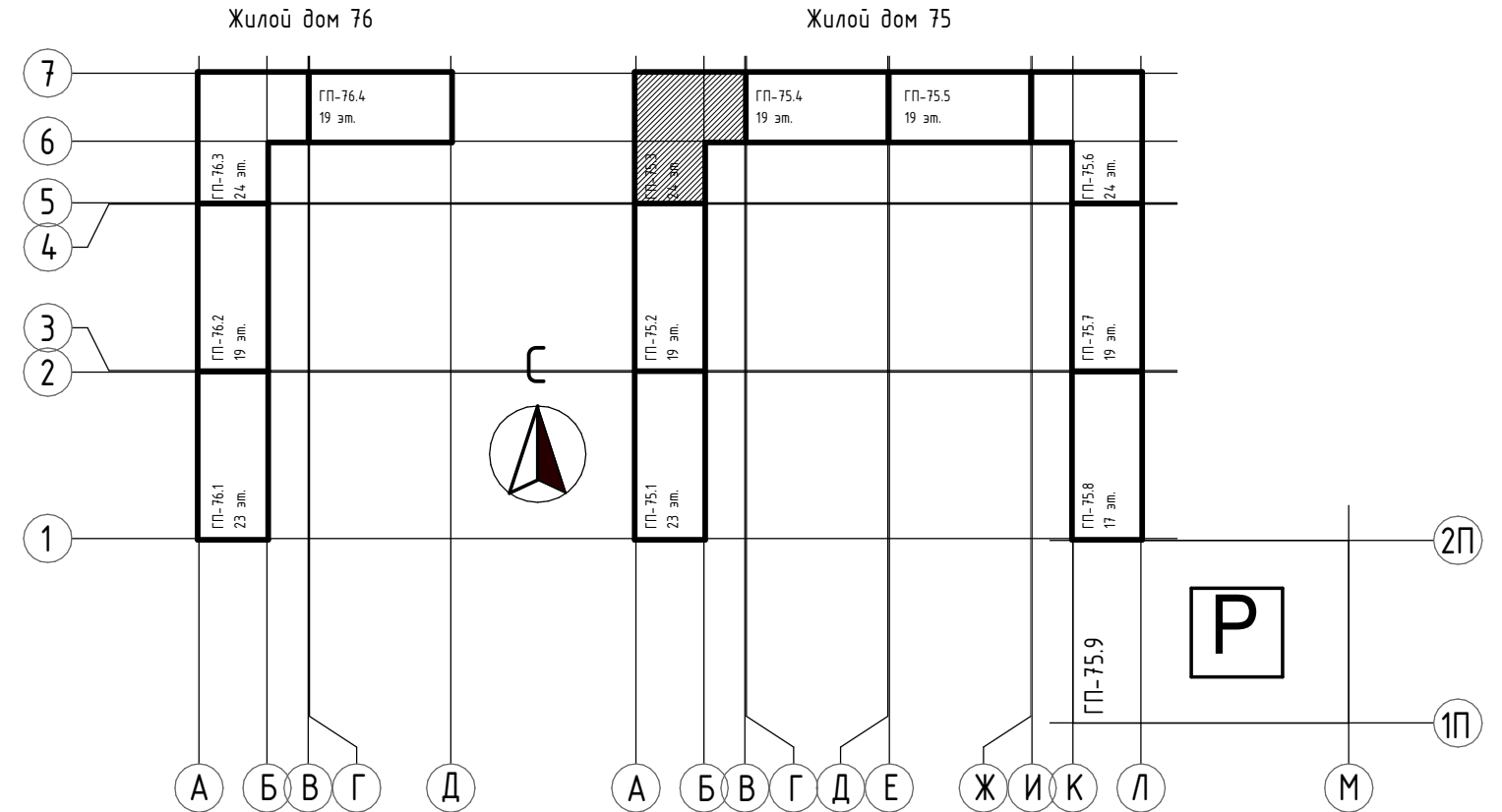
План с 3-го по 18-й этаж ( 1 : 100)



Условные обозначения

- Ж/б монолит, толщиной 200мм/250мм
- Силикатный утолщенный рядовой полнотелый кирпич СУРПо-М150/Ф100/1,4 по ГОСТ 379-2015, толщиной 120мм
- Керамический кирпич КР-р-по 250х120х65/1НФ/150/2,0/50/ГОСТ 530-2012, толщиной 120мм
- Керамзитобетонные блоки полнотелые по ГОСТ 33126-2014 на ЦПР М150, толщиной 190мм/250мм
- Керамзитобетонные блоки пустотелые по ГОСТ 33126-2014 на ЦПР М150, толщиной 190мм/250мм
- Перегородочные керамзитобетонные блоки по ГОСТ 33126-2014 на ЦПР М150, толщиной 90мм
- Зашивка стояков инженерных коммуникаций 2 слоями листов ГК/ЛВ на одинарном металлическом каркасе, по комплексной системе "Кнауф", толщиной 75мм
- Утеплитель - минеральная вата на базальтовой основе
- Утеплитель - экструдированный пенополистирол
- Жилая площадь квартиры
- S квартиры без учета лоджий и балконов
- S квартиры с учетом лоджий и балконов (с коэф.)
- S квартиры с учетом лоджий и балконов (без коэф.)
- Индекс квартиры
- Номер квартиры

Блок схема

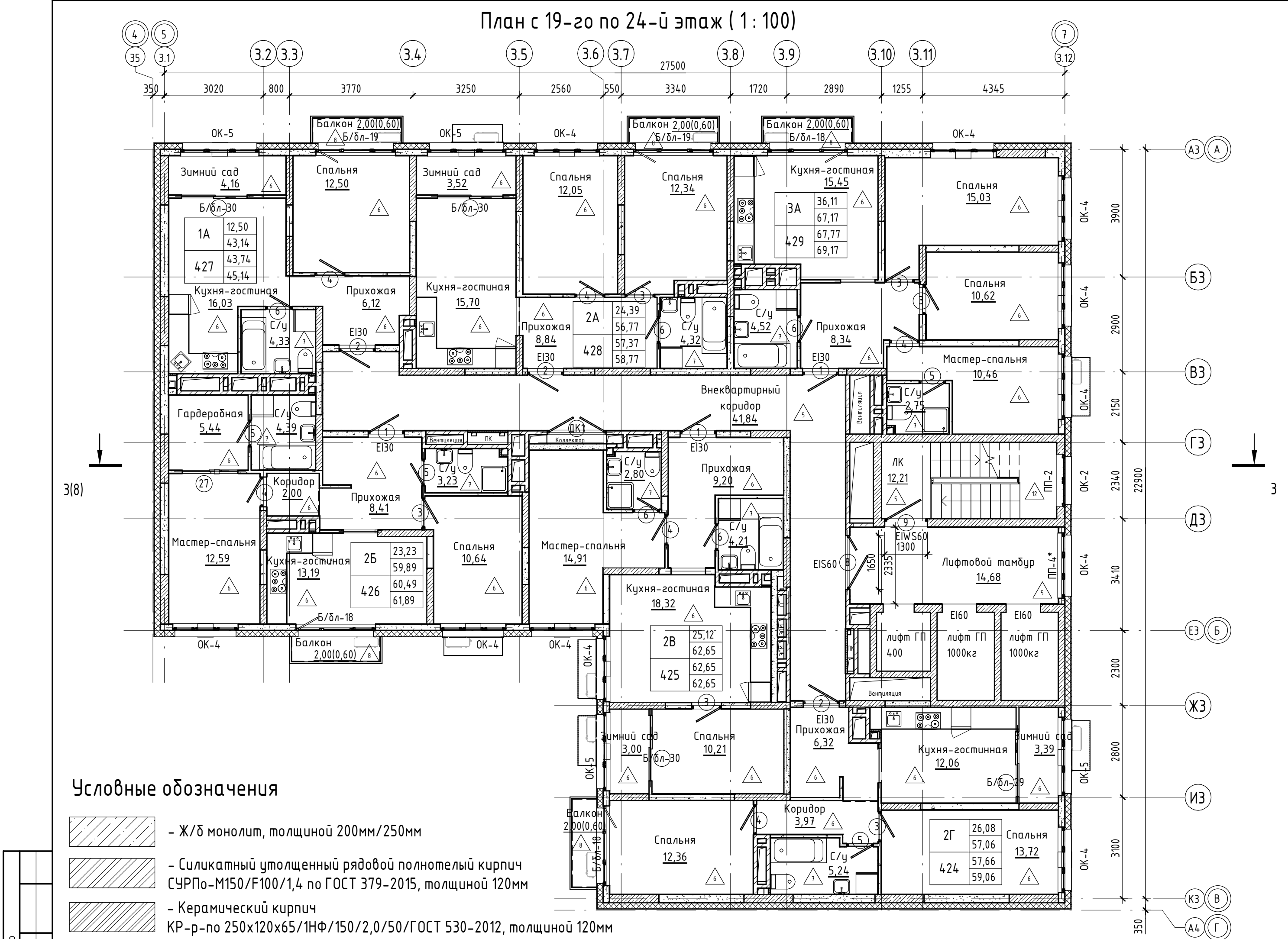


Экспликация помещений			
Номер поме- щения	Наименование	Площадь с коэф., м²	Площадь без коэф., м²
75.3, Квартира 328, 2Г			
1	Прихожая	6,32	6,32
2	Коридор	3,97	3,97
3	Кухня-гостиная	12,06	12,06
4	Спальня	12,36	12,36
5	Спальня	13,72	13,72
6	С/у	5,24	5,24
7	Зимний сад	3,39	3,39
8	Балкон	0,60	2,00
		57,66	59,06
75.3, Квартира 329, 2В			
	С/у	2,80	2,80
1	Прихожая	9,20	9,20
2	Кухня-гостиная	18,32	18,32
3	Мастер-спальня	14,91	14,91
4	Спальня	10,21	10,21
5	С/у	4,21	4,21
6	Зимний сад	3,00	3,00
		62,65	62,65
75.3, Квартира 330, 2Б			
1	Прихожая	8,41	8,41
2	Коридор	2,00	2,00
3	Кухня-гостиная	13,19	13,19
4	Мастер-спальня	12,59	12,59
5	Спальня	10,64	10,64
6	Гардеробная	5,44	5,44
7	С/у	4,39	4,39
8	С/у	3,23	3,23
9	Балкон	0,60	2,00
		60,49	61,89
75.3, Квартира 331, 1А			
1	Прихожая	6,12	6,12
2	Кухня-гостиная	16,03	16,03
3	Спальня	12,50	12,50
4	С/у	4,33	4,33
5	Зимний сад	4,16	4,16
6	Балкон	0,60	2,00
		43,74	45,14

- Условные обозначения и общие данные см. лист АР-1;
- Обшивку блока стояков инженерных систем выполнить после их монтажа по системе КНАУФ С112, по металлическому каркасу 50 мм двуслойная обшивка КНАУФ-листами (ГК/ЛВ) 12.5мм с одной стороны, с устройством отверстий для обслуживания;
- Монтаж гипсокартонных перегородок выполнить в соответствии с альбомом рабочих чертежей производителя системы перегородок;
- Отделку МОПов выполнить по дизайн-проекту;
- За основную отметку 0.000 принята отметка чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке 57,50.

31081- 75 - АР3					
"Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП		Мифтяхетдинов			11.10.24
Рук. группы		Каримова			11.10.24
Архитектор		Андреева			11.10.24
Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.3					
				Р	5
План с 3-го по 18-й этаж					
ПРОЕКТНОЕ БЮРО МОНОЛИТ					
Формат А2А					



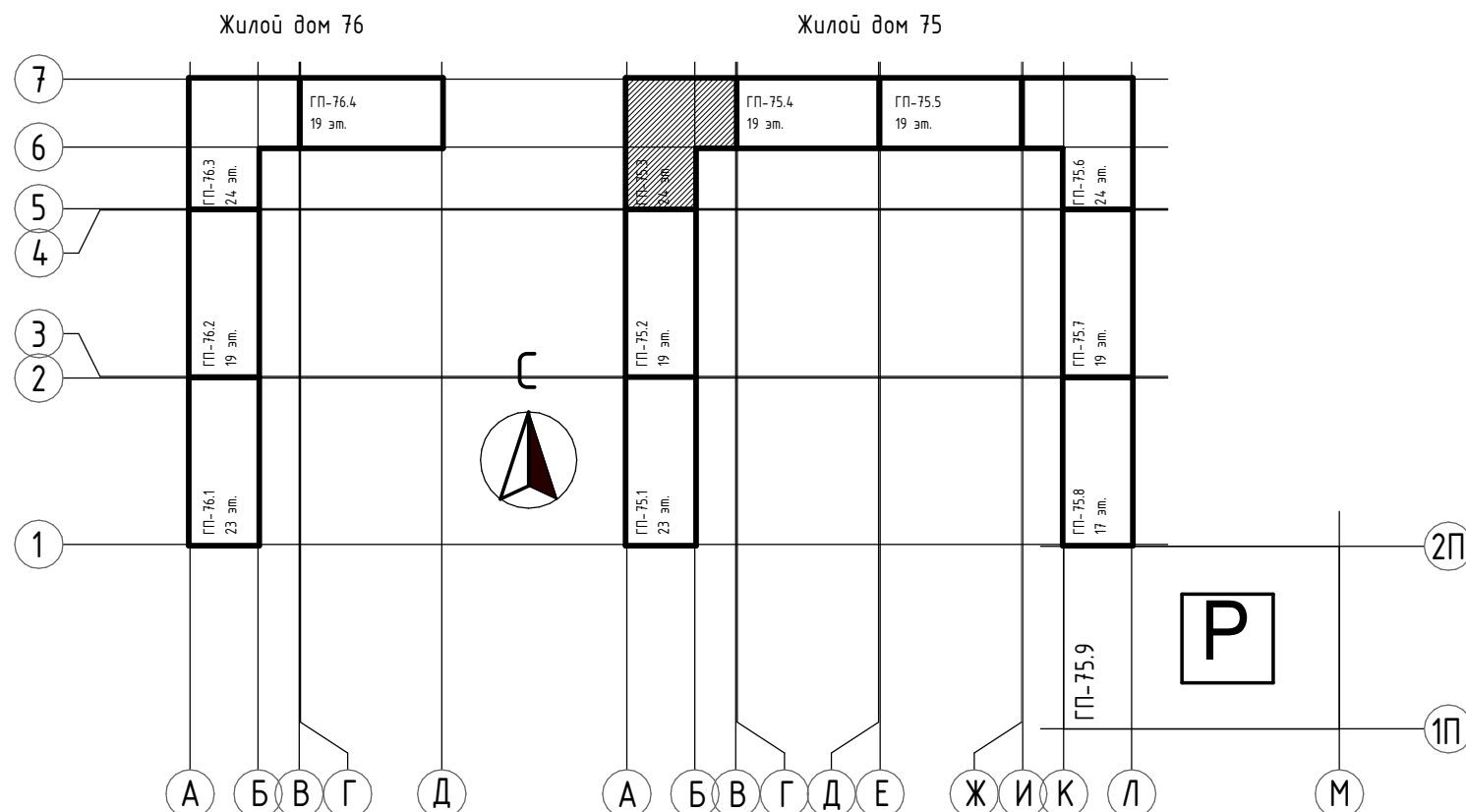


Условные обозначения

- Ж/б монолит, толщиной 200мм/250мм
- Силикатный утолщенный рядовой полнотелый кирпич СУРПо-М150/Ф100/1,4 по ГОСТ 379-2015, толщиной 120мм
- Керамический кирпич КР-р-по 250х120х65/1НФ/150/2,0/50/ГОСТ 530-2012, толщиной 120мм
- Керамзитобетонные блоки полнотелые по ГОСТ 33126-2014 на ЦПР М150, толщиной 190мм/250мм
- Керамзитобетонные блоки пустотелые по ГОСТ 33126-2014 на ЦПР М150, толщиной 190мм/250мм
- Перегородочные керамзитобетонные блоки по ГОСТ 33126-2014 на ЦПР М150, толщиной 90мм
- Защивка стояков инженерных коммуникаций 2 слоями листов ГКЛВ на одинарном металлическом каркасе, по комплексной системе "Кнауф", толщиной 75мм
- Утеплитель- минеральная вата на базальтовой основе
- Утеплитель- экструдированный пенополистирол

- Жилая площадь квартиры
- С квартиры без учета лоджий и балконов
- С квартиры с учетом лоджий и балконов (с коэф.)
- С квартиры с учетом лоджий и балконов (без коэф.)
- Индекс квартиры
- Номер квартиры

Блок схема



Экспликация помещений			
Номер поме- щения	Наименование	Площадь с коэф., м <sup>2</sup>	Площадь без коэф., м <sup>2</sup>
75.3, Квартира 424, 2Г			
1	Прихожая	6,32	6,32
2	Коридор	3,97	3,97
3	Кухня-гостиная	12,06	12,06
4	Спальня	12,36	12,36
5	Спальня	13,72	13,72
6	С/у	5,24	5,24
7	Зимний сад	3,39	3,39
8	Балкон	0,60	2,00
		57,66	59,06
75.3, Квартира 425, 2В			
1	Прихожая	9,20	9,20
2	Кухня-гостиная	18,32	18,32
3	Мастер-спальня	14,91	14,91
4	Спальня	10,21	10,21
5	С/у	4,21	4,21
6	Зимний сад	3,00	3,00
		62,65	62,65
75.3, Квартира 426, 2Б			
1	Прихожая	8,41	8,41
2	Коридор	2,00	2,00
3	Кухня-гостиная	13,19	13,19
4	Мастер-спальня	12,59	12,59
5	Спальня	10,64	10,64
6	Гардеробная	5,44	5,44
7	С/у	4,39	4,39
8	С/у	3,23	3,23
9	Балкон	0,60	2,00
		60,49	61,89
75.3, Квартира 427, 1А			
1	Прихожая	6,12	6,12
2	Кухня-гостиная	16,03	16,03
3	Спальня	12,50	12,50
4	С/у	4,33	4,33
5	Зимний сад	4,16	4,16
6	Балкон	0,60	2,00
		43,74	45,14

- Условные обозначения и общие данные см. лист АР-1;
- Обшивку блока стояков инженерных систем выполнить после их монтажа по системе КНАУФ С112, по металлическому каркасу 50 мм двуслойная обшивка КНАУФ-листами (ГКЛВ) 12,5мм с одной стороны, с устройством отверстий для обслуживания;
- Монтаж гипсокартонных перегородок выполнить в соответствии с альбомом рабочих чертежей производителя системы перегородок;
- Отделку МОПов выполнить по дизайн-проекту;
- За основную отметку 0.000 принята отметка чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке 57,50.

31081- 75 - АР3					
"Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП	Мифтяхетдинов	11.10.24			
Рук. группы	Каримова	11.10.24			
Архитектор	Андреева	11.10.24			
Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.3					
				Р	6
План с 19-го по 24-й этаж					
Норм.контр.	Мустафин	11.10.24			








Экспликация помещений		
Номер поме- щения	Наименование	Площадь, м2
75.3, МОП		
	Выход на кровлю	3,63
		3,63
Общий итог		3,63

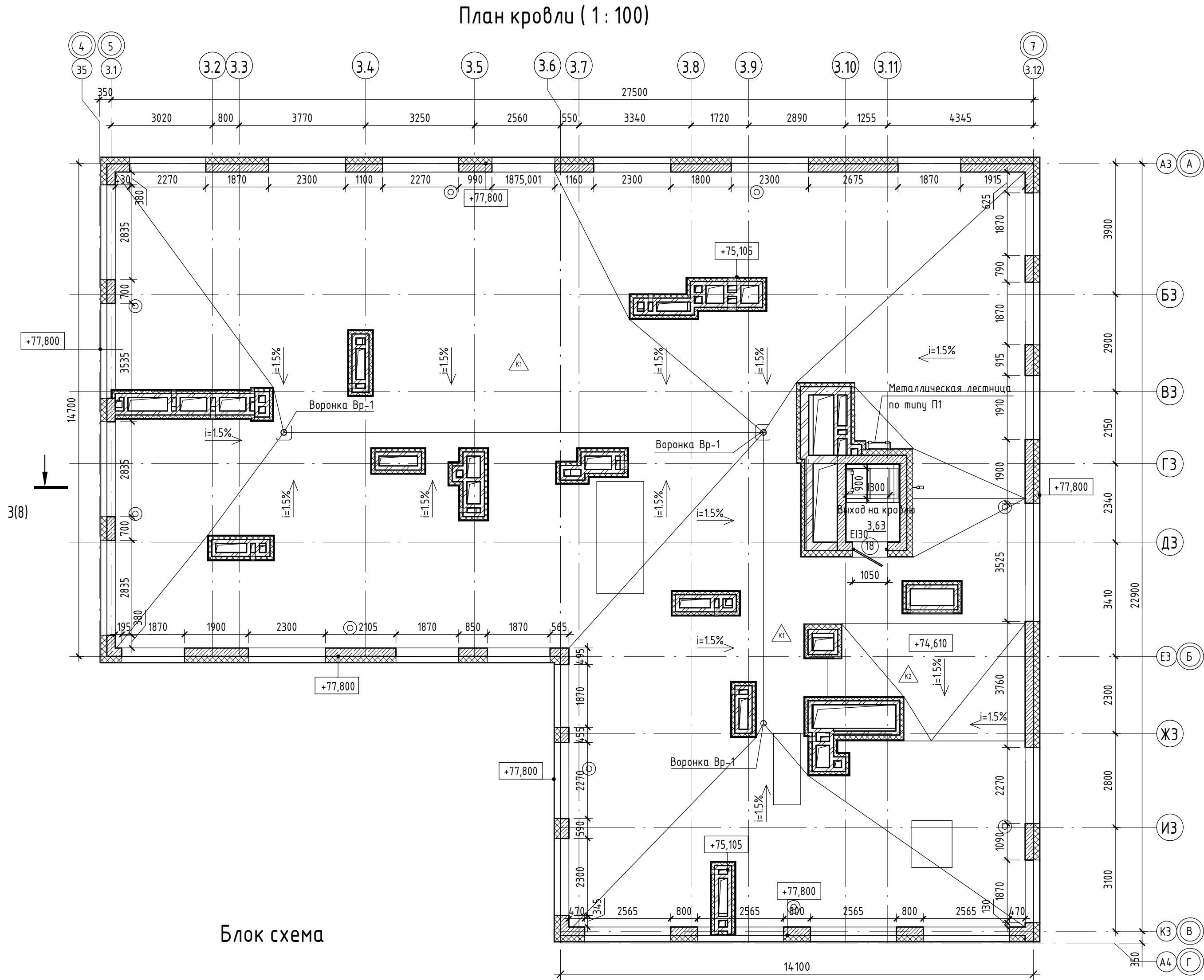
Ведомость кровельных покрытий			
Марка	Состав кровли	Площадь, кв.м	Примечание
K1	1. Покрытие кровли – два слоя рулонного наплавляемого гидроизоляционного материала, верхний слой – с крупнозернистой посыпкой (либо один слой ПВХ мембраны) 2. Сухая листовая стяжка-плиты АЦ/Л или ХЦ/Л (либо ЦПС по ГОСТ 26816-86) (2 слоя вразбежку) – 20мм, либо ц/п стяжка – 40-50мм 3. Разуклонка из минераловатного утеплителя (либо экструзионного пенополистирола, либо гравий керамзитовый у=600 кг/м3 с проливкой цемент.молочком) по уклону min 50мм – 50...160мм 4. Утеплитель-экструзированный пенополистирол,с коэф.теплопроводности ла не более 0,034 Вт/(м С)-200мм* 5. Пароизоляция из рулонного пароизоляционного материала (с заведением на парапеты) -2 слоя 6. Выравнивающая затирка ц/п раствором М150-10мм 7. Ж/б плита 180мм	452,18	
K2	1. Покрытие кровли – два слоя рулонного наплавляемого гидроизоляционного материала, верхний слой – с крупнозернистой посыпкой (либо один слой ПВХ мембраны) 2. Сухая листовая стяжка-плиты АЦ/Л или ХЦ/Л (либо ЦПС по ГОСТ 26816-86) (2 слоя вразбежку) – 20мм, либо ц/п стяжка – 40-70мм 3. Утеплитель-экструзированный пенополистирол,с коэф.теплопроводности ла не более 0,034 Вт/(м С)-150мм* 4. Пароизоляция из рулонного пароизоляционного материала (с заведением на парапеты) -2 слоя 5. Выравнивающая затирка ц/п раствором -10мм 6. Ж/б плита 180мм	20,17	

Условные обозначения

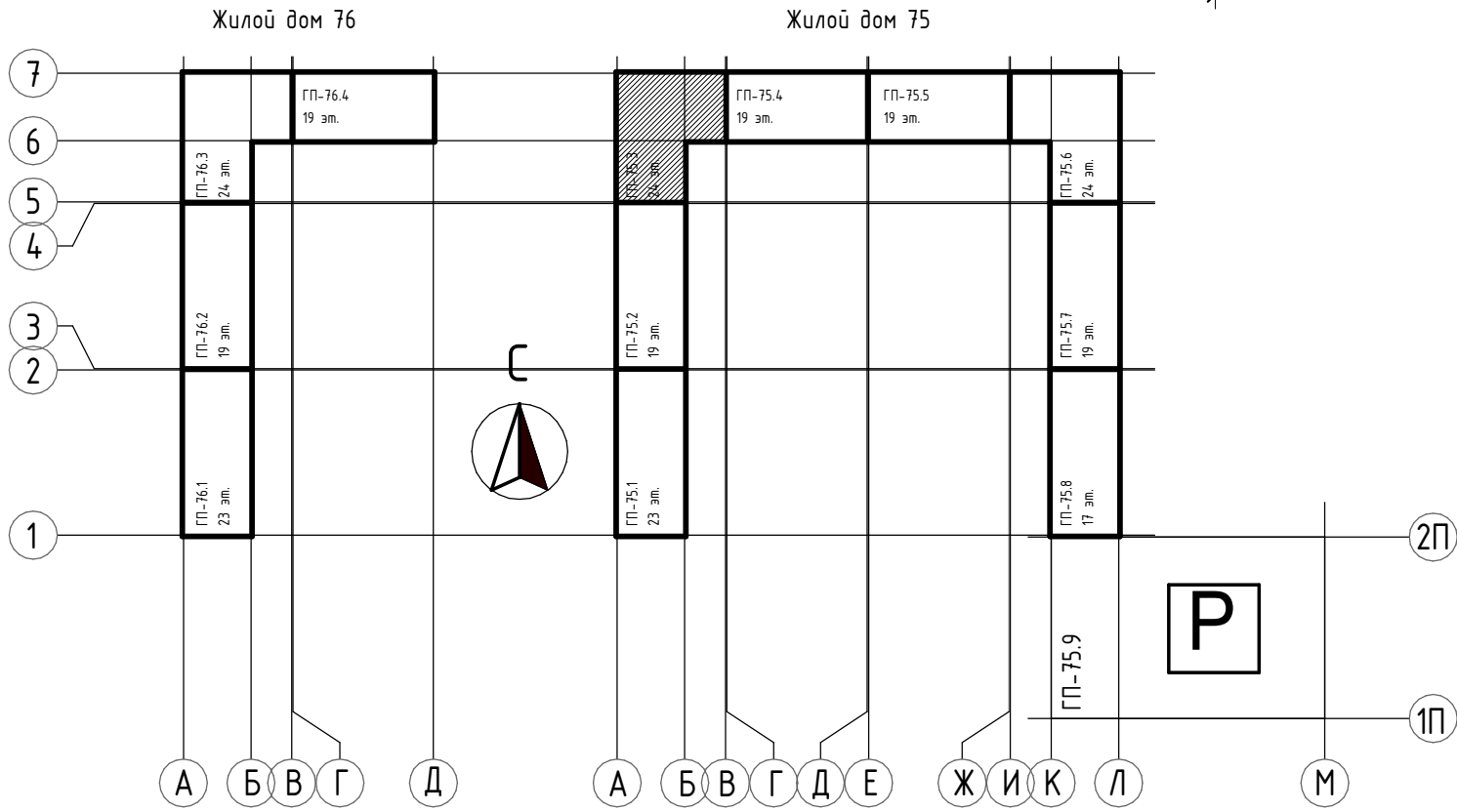
- Ж/б монолит, толщиной 200мм/250мм
- Шахты – Керамический кирпич  
КР-р-по 250х120х65/1НФ/150/2,0/50/ГОСТ 530-2012, толщиной 120мм/250мм
- Парапет – Керамический кирпич  
КР-р-по 250х120х65/1НФ/150/2,0/50/ГОСТ 530-2012, толщиной 380мм
- Утеплитель- минеральная вата на базальтовой основе
- Утеплитель- экструдированный пенополистирол
- Аэратор кровельный, 10 шт. Узел устройства см. раздел 31081-АСУ(7)

1. Условные обозначения и общие данные см. лист АР-1;
2. Кровля плоская, неэксплуатируемая с минимальным уклоном 1,5%, с внутренним организованным водостоком;
3. Перед началом изоляционных работ должны быть выполнены и приняты все строительно-монтажные работы на изолируемых участках, включая установку и закрепление водосточных воронок;
4. Водосточные воронки применить с электрообогревом;
5. Молниеприемную сетку на кровле выполнить по чертежам раздела ЭМ;
6. В местах примыкания кровли к парапетам, шахтам, вытяжным стоякам рулонный ковер усилить дополнительным слоем гидроизоляционного ковра. Узлы по устройству кровли см. раздел АСУ;
7. Кровельные работы выполнять согласно СП 17.13330.2017 "Кровли";
8. В выравнивающей стяжке выполнить температурно-усадочные швы шириной до 10мм, разделяющие стяжку из цементно-песчаного раствора на участки размерами не более 6х6м;
9. За условную отметку 0.000 принята отметка чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке 57,50.

						31081- 75 – АР3			
						"Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.3	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Мифтяхетдинов			11.10.24		Р	7	
Рук. группы		Каримова			11.10.24				
Архитектор		Андреева			11.10.24				
						План кровли	 <b>ПБМ</b> ПРОЕКТНОЕ БЮРО МОНОЛИТ		
Норм.контр.		Мустафин			11.10.24				



Блок схема





-Покрывтє кровли – два слоя рулонного наплавленного гидроизоляционного материала, верхний слой – с крупнозернистой посылкой (либо один слой ПВХ мембраны)  
-Сухая листовая стяжка-плиты АЦЛ или ХЦЛ (либо ЦПС по ГОСТ 26816-86) (2 слоя безвезику) – 20мм, либо ч/л стяжка – 40-70мм  
-Утеплитель-экструдированный пенополистирол с коэф.теплопроводности  $\lambda$ а не более 0,034 Вт/м<sup>2</sup>·К,  $\rho$  – 150кг/м<sup>3</sup>  
-Пароизоляция из рулонного пароизоляционного материала (с заведением на парапеты) – 2 слоя  
-Выравнивающая затирка ч/л раствором М150-10мм  
-Ж/Б плита 180мм

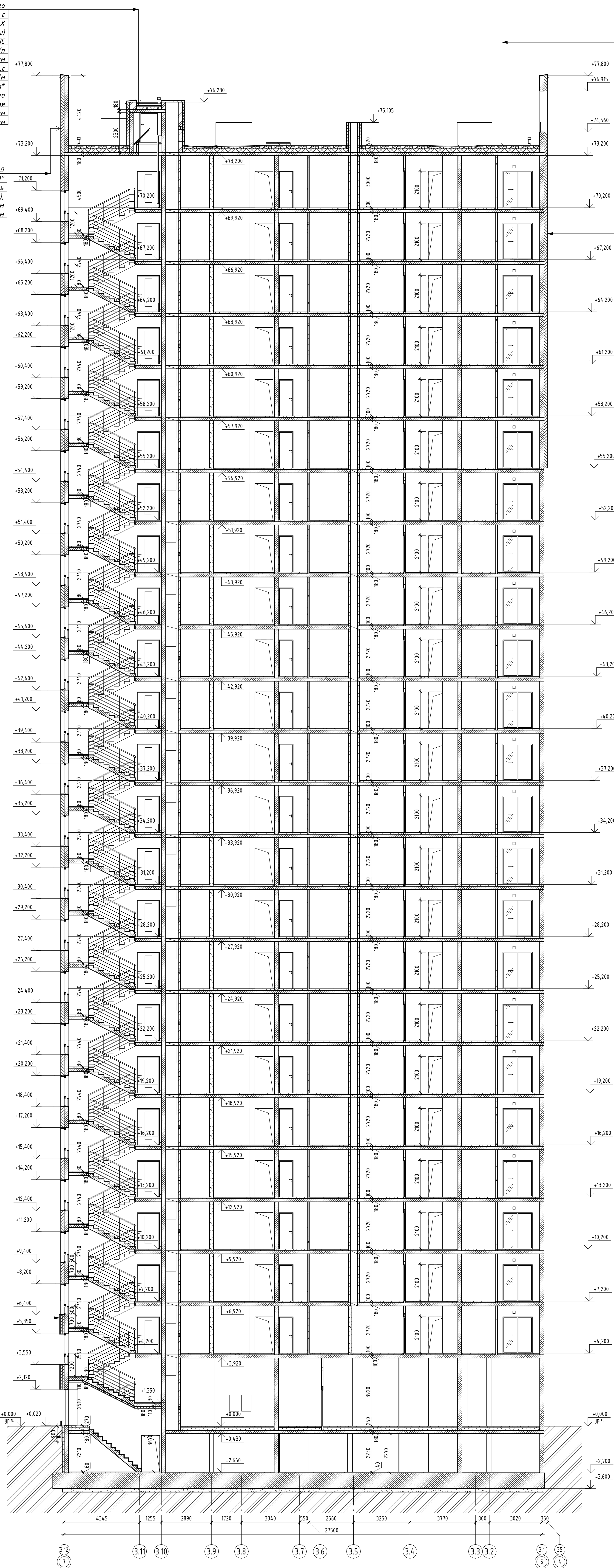
-Тонкослойная штукатурка по сертифицированной системе по типу "мокрый фасад"  
-Минераловатный утеплитель ТехноНиколь «ТехноФас»,  $\lambda$ а не более 0,040Вт/(м<sup>2</sup>·К), плотность 120кг/м<sup>3</sup> – 180мм  
-Монолит ж/б – 250мм

-Покрывтє кровли – два слоя рулонного наплавленного гидроизоляционного материала, верхний слой – с крупнозернистой посылкой (либо один слой ПВХ мембраны)  
-Сухая листовая стяжка-плиты АЦЛ или ХЦЛ (либо ЦПС по ГОСТ 26816-86) (2 слоя безвезику) – 20мм, либо ч/л стяжка – 40-50мм  
-Разуклонка из минераловатного утеплителя (либо экструдированного пенополистирола, либо графий керамзитовый  $\rho$ =600 кг/м<sup>3</sup> с прокладкой цементно-песчаной по уклону тлп 50мм – 50...170мм  
-Утеплитель-экструдированный пенополистирол с коэф.теплопроводности  $\lambda$ а не более 0,034 Вт/м<sup>2</sup>·К,  $\rho$  – 150кг/м<sup>3</sup>  
-Пароизоляция из рулонного пароизоляционного материала (с заведением на парапеты) – 2 слоя  
-Выравнивающая затирка ч/л раствором М150-10мм  
-Ж/Б плита 180мм

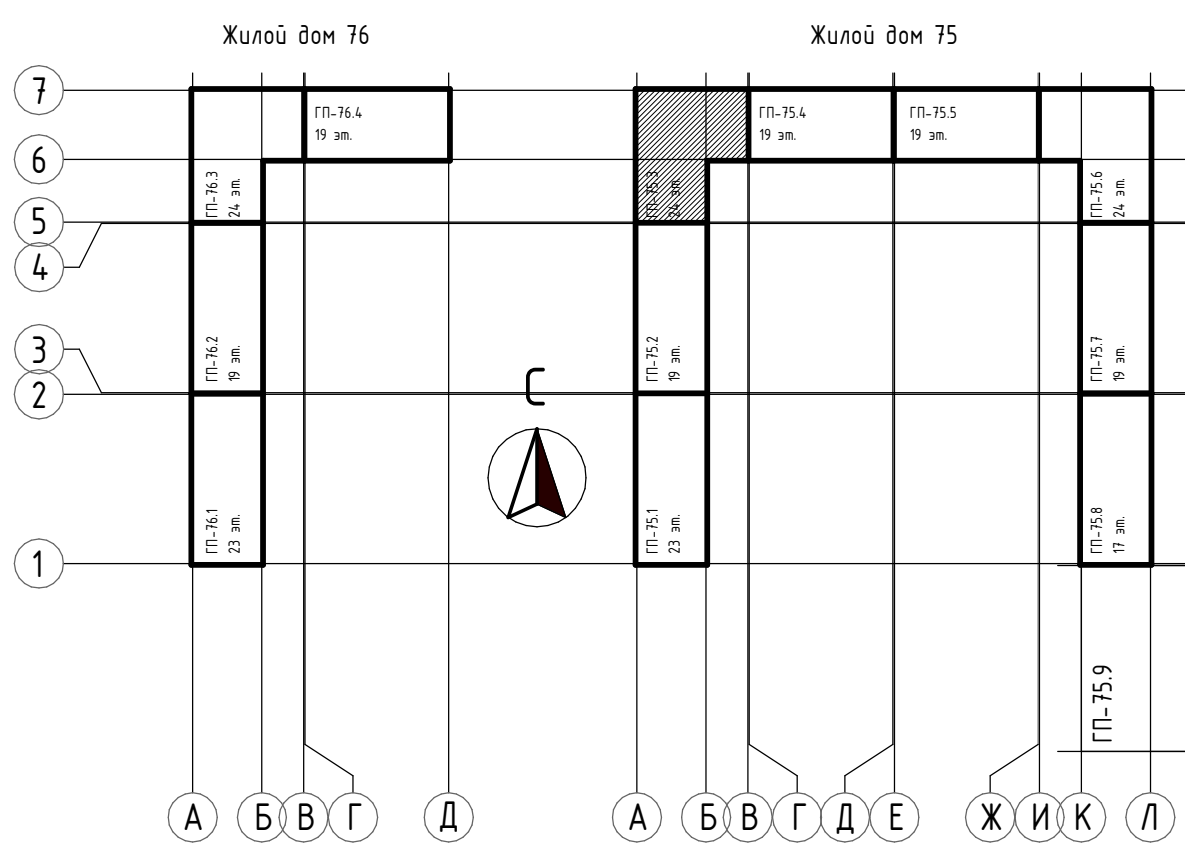
-Тонкослойная штукатурка по сертифицированной системе по типу "мокрый фасад"  
-Минераловатный утеплитель ТехноНиколь «ТехноФас»,  $\lambda$ а не более 0,040Вт/(м<sup>2</sup>·К), плотность 120кг/м<sup>3</sup> – 180мм  
-Монолит ж/б – 250мм

-Декоративная плитка под кирпич по серт. системе НВФ – 90мм (от утеплителя до нар. грани НВФ)  
-Негорячая лагетепрозащитная паропропускаемая мембрана  
-Верхний слой утеплителя – минераловатный, НГ,  $\lambda$ а не более 0,040 Вт/(м<sup>2</sup>·К), плотность 80кг/м<sup>3</sup> – 100мм  
-Нижний слой утеплителя – минераловатный, НГ,  $\lambda$ а не более 0,040 Вт/(м<sup>2</sup>·К), плотность 45кг/м<sup>3</sup> – 100мм  
-Монолит ж/б – 250мм

-Грунт обратной засыпки  
-Утеплитель экструдированный пенополистирол – 30мм  
-Утеплитель экструдированный пенополистирол – 100мм  
-Мастика приклеивающая  
-Гидроизоляция оклеечная из 2-х слоев рулонного материала  
-Праймер битумно-полимерный  
-Железобетон – 200мм



Блок схема



Условные обозначения

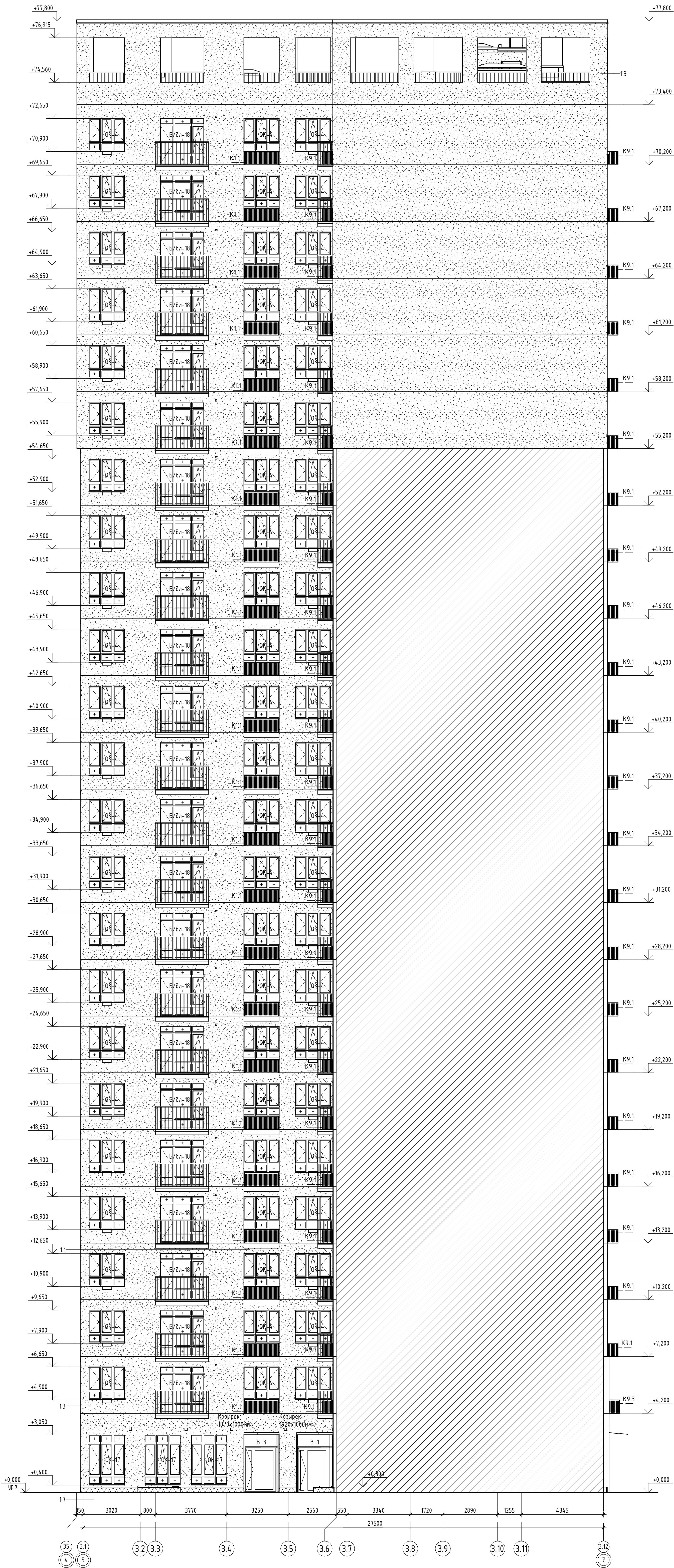
- Ж/Б монолит
- Силикатный утолщенный рядовой полнотелый кирпич СУПР-М150/Ф100/1/4 по ГОСТ 379-2015
- Керамический кирпич КР-р-по 250х120х65/НФ/150/2,0/50/ГОСТ 530-2012
- Керамзитобетонные блоки полнотелые по ГОСТ 33126-2014 на ЦПР М150
- Керамзитобетонные блоки пустотелые по ГОСТ 33126-2014 на ЦПР М150
- Перегородочные керамзитобетонные блоки по ГОСТ 33126-2014 на ЦПР М150
- Утеплитель- минеральная вата на базальтовой основе
- Утеплитель- экструдированный пенополистирол

1. Условные обозначения и общие данные см. лист АР-1.  
2. Видимость отбрасывания помещений и экспозиция пола см. лист АР-13.  
3. Спецификация окон и витражей см. лист АР-14. Сметы окон и витражей см. лист АР-15.  
4. Данный лист спорен совместно с планом этажей на л. АР-2-7.  
5. За условные отметки 0.000 принята отметка чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке 57.50.

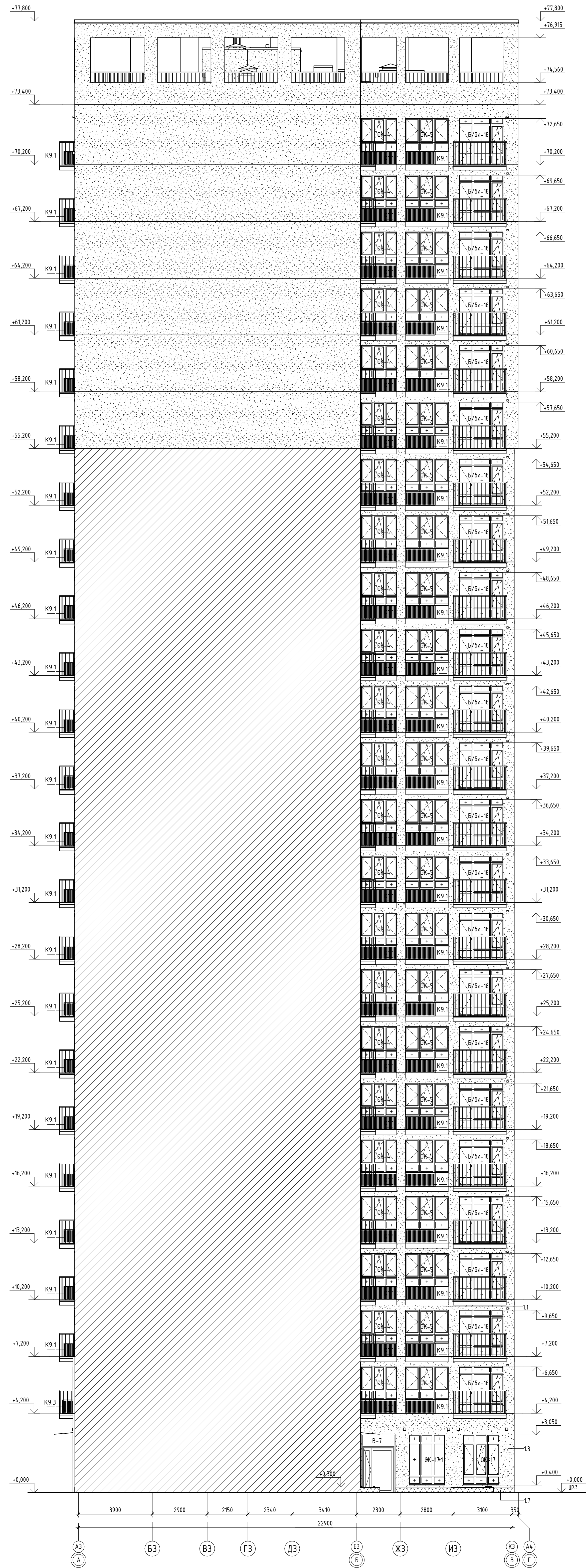
					31081- 75 - АР3		
					"Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц Канатская-Западная-Земляничная-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76"		
Имя	Кол-во	Лист	ИР/ИП	Дата	Страна	Лист	
ИР/ИП	Масштаб			11.10.24			
Рис. группы	Картина			11.10.24			
Архитектор	Андреева			11.10.24			
					Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.3		
					Р	8	
Норм. контр.	Мусатов			11.10.24	Разрез 3-3		
					А ПБМ ПРОЕКТИРОВАНИЕ МОНОЛИТ		



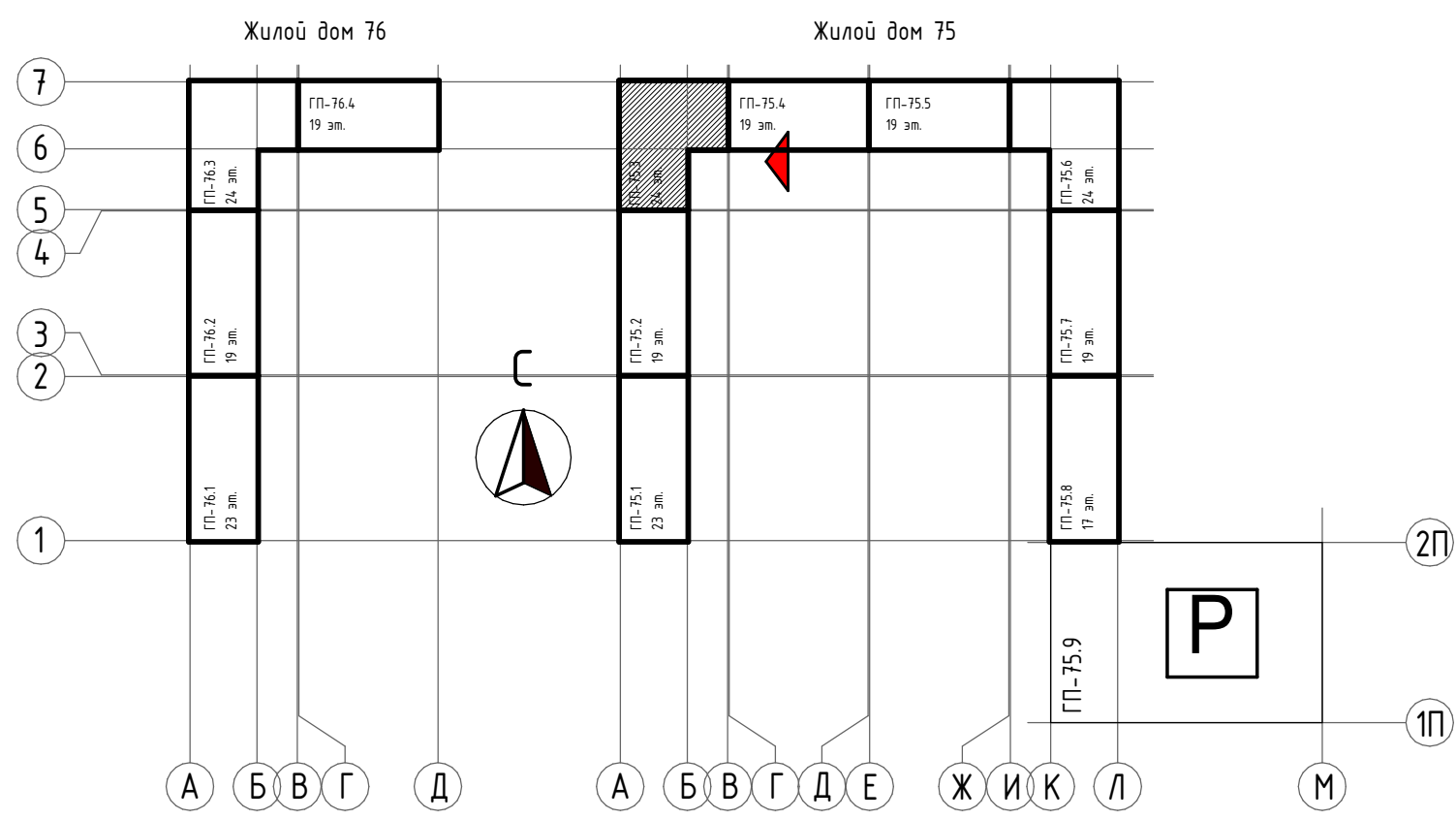
Фасад в осях 5-7 (1:100)



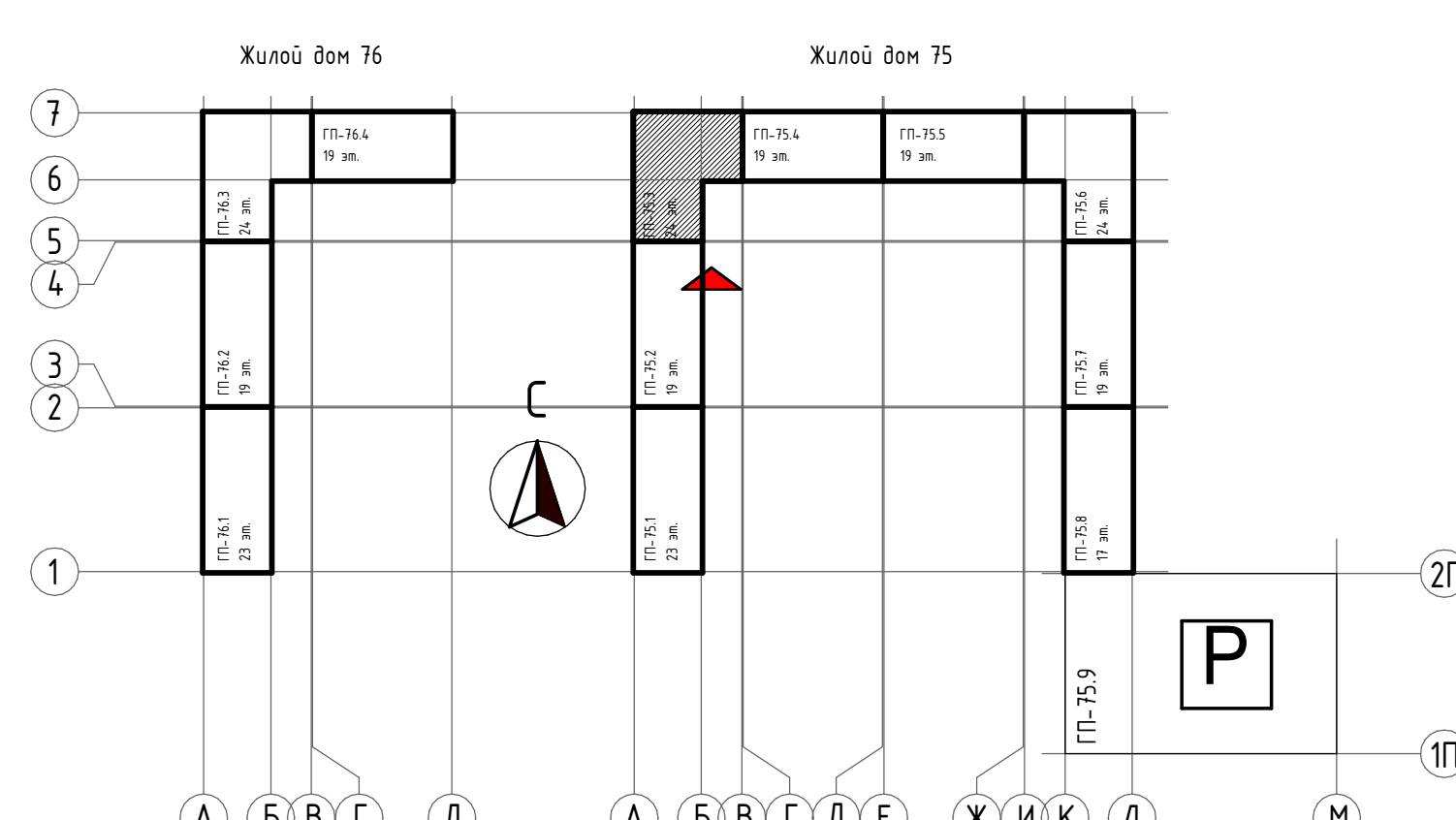
Фасад в осях А-В (1:100)



Блок-схема



Блок-схема



Ведомость наружной отделки Фасада					
Позиция	Изображение	№ образца RAL	Описание	Материал	Примечание
1.1		Окраска - RAL 9010, белый	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифицированной системе "Мокрый фасад"	324,31	
1.2		Окраска - RAL 8019, светло-серый	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифицированной системе "Мокрый фасад"	44,04	
1.3		Окраска - RAL CAPAROL, Abt 40	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифицированной системе "Мокрый фасад"	3643,91	
1.7		Окраска - RAL 7022, темно-серый	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифицированной системе "Мокрый фасад"	14,53	
1.10		Керамическая плитка	Декоративная плитка по кирпичу по сертифицированной системе НВФ	233,88	
Общий итог				4260,66	

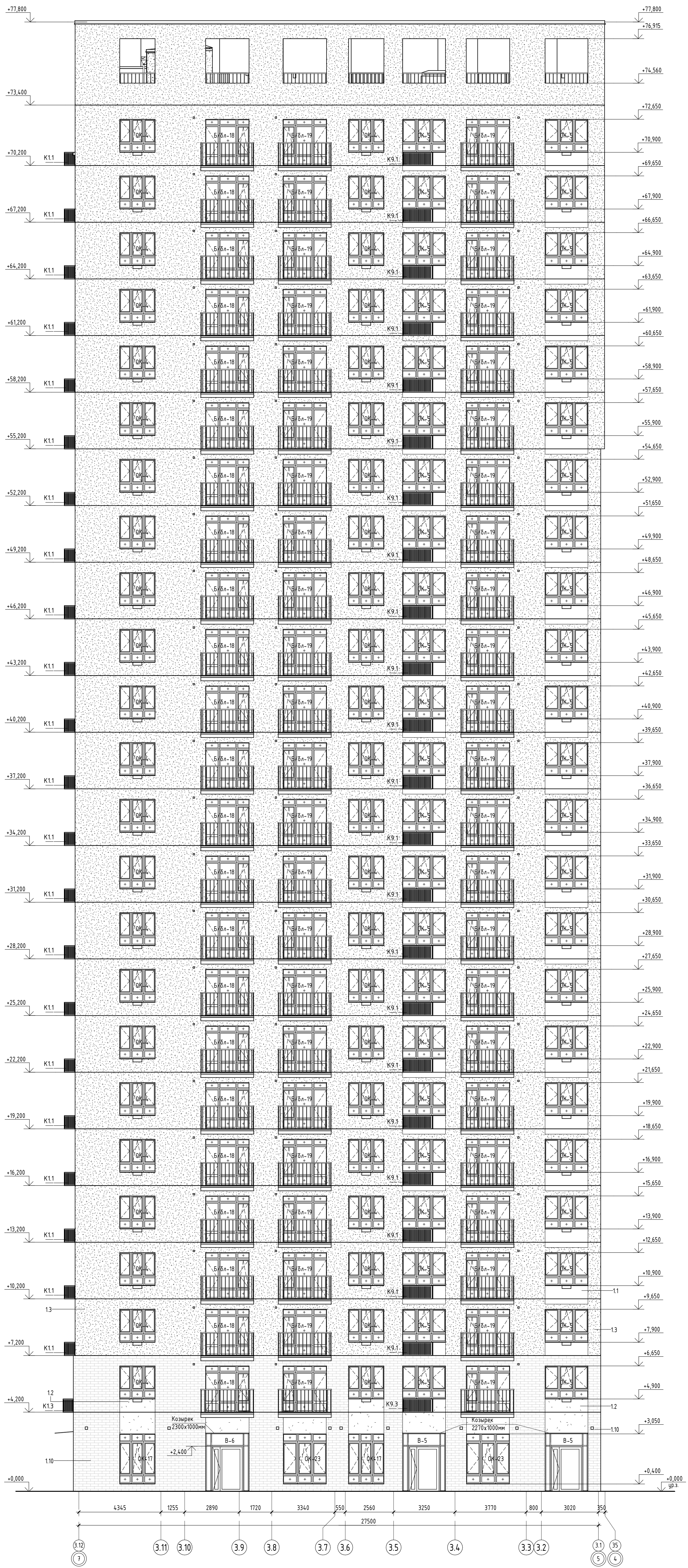
Спецификация корзин 75.3				
Марка	Описание	Размер, мм	Количество, шт.	Примечание
K11	Корзина под кондиционер	1870x570x700	68	RAL 9010
K13	Корзина под кондиционер	1870x570x700	1	RAL 8019
K9.1	Корзина под кондиционер	1605x570x700	61	RAL 9010
K9.3	Корзина под кондиционер	1605x570x700	2	RAL 8019
Общий итог				138

- Условные обозначения и общие данные см. лист АР-1;
- Окна из ПВХ профиля с двойным остеклением с функцией микропроветривания по ГОСТ 30614-99;
- Двери из ПВХ профиля с двойным остеклением с функцией микропроветривания по ГОСТ 30614-99;
- Полосы входов в лестничные клетки с противоскользящей обработкой;
- Для откосов и отливов окон, выхлопных и верхних проемов применять оцинкованную сталь толщиной 0,55 мм по ГОСТ 14918-80\* с полимерным покрытием;
- Класс конструктивной пожарной опасности не менее КД1-0,25;
- За условную отметку 0,000 принята отметка чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке 57,50.

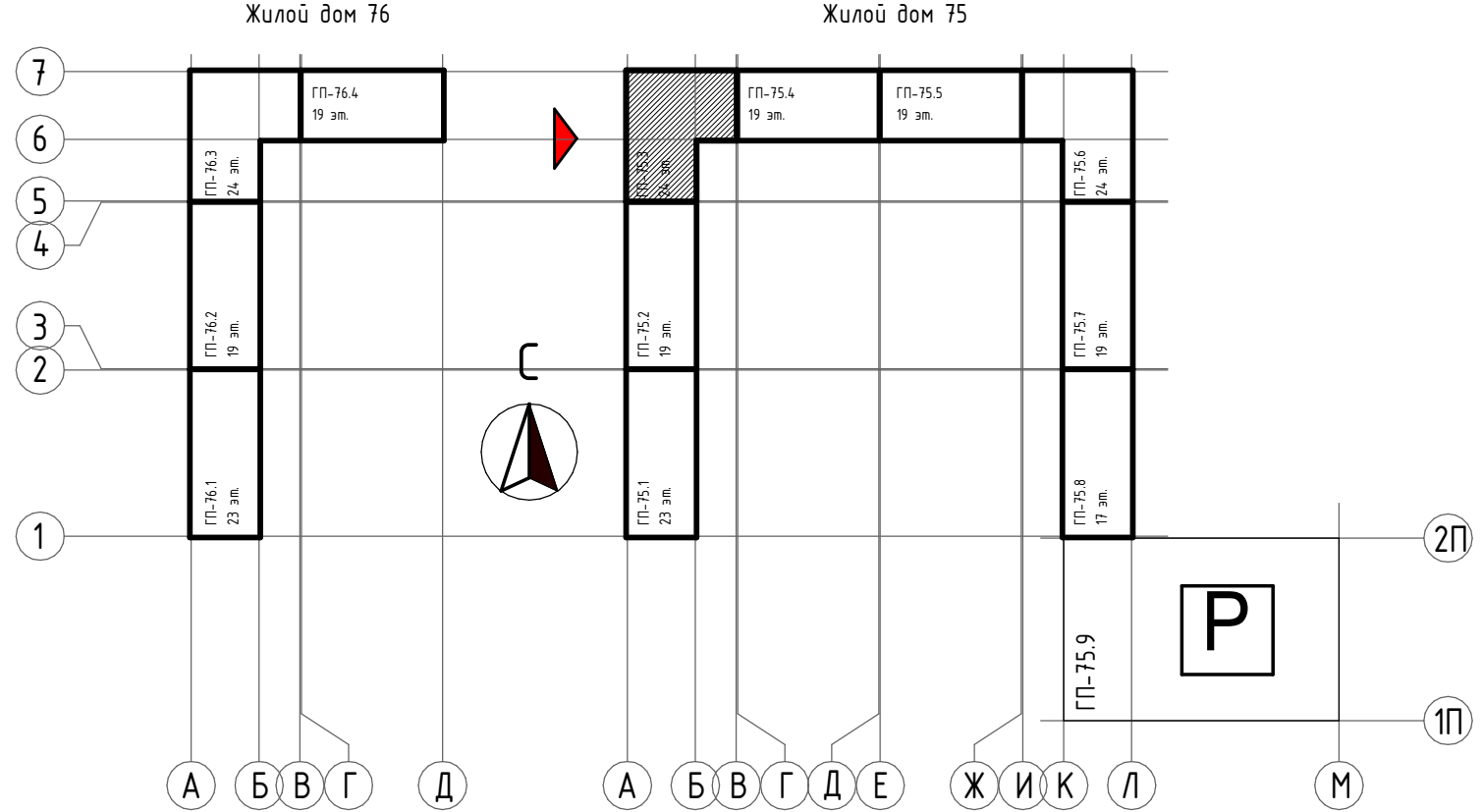
31081-75 - АР3			
Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц Канатская-Западная и Канатская-Восточная. Многоэтажный жилой дом (П.75) Многоэтажный жилой дом (П.75-76)			
Инж. Колос. Лист 10.24	Дата 11.10.24	Страна Россия	Лист 9
Рис. группы Канатова	11.10.24	Многоэтажный жилой дом П.75. Секция 75.3	Лист 9
Архитектор Андреева	11.10.24	Фасады в осях 5-7, А-В	Лист 9
Норм. контрол. Мусатов	11.10.24	Проектное бюро МОНОЛИТ	Лист 9



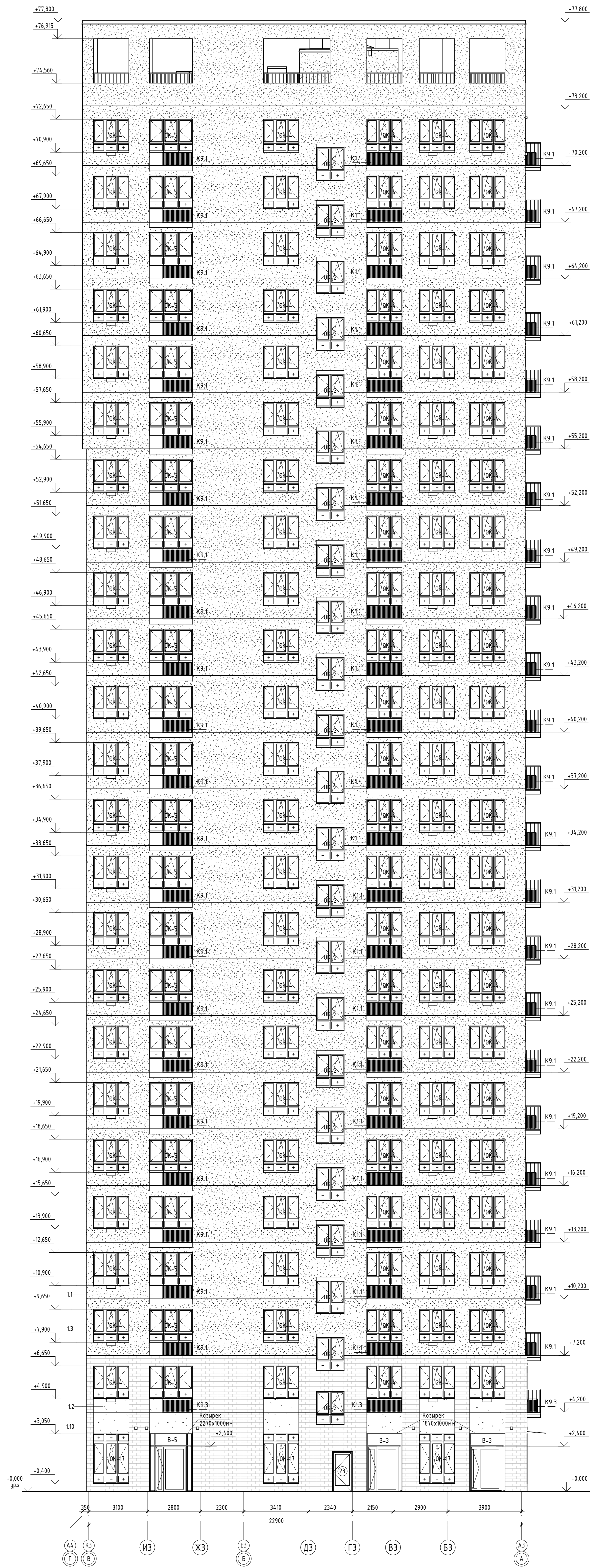
Фасад в осях 7-5 (1 : 100)



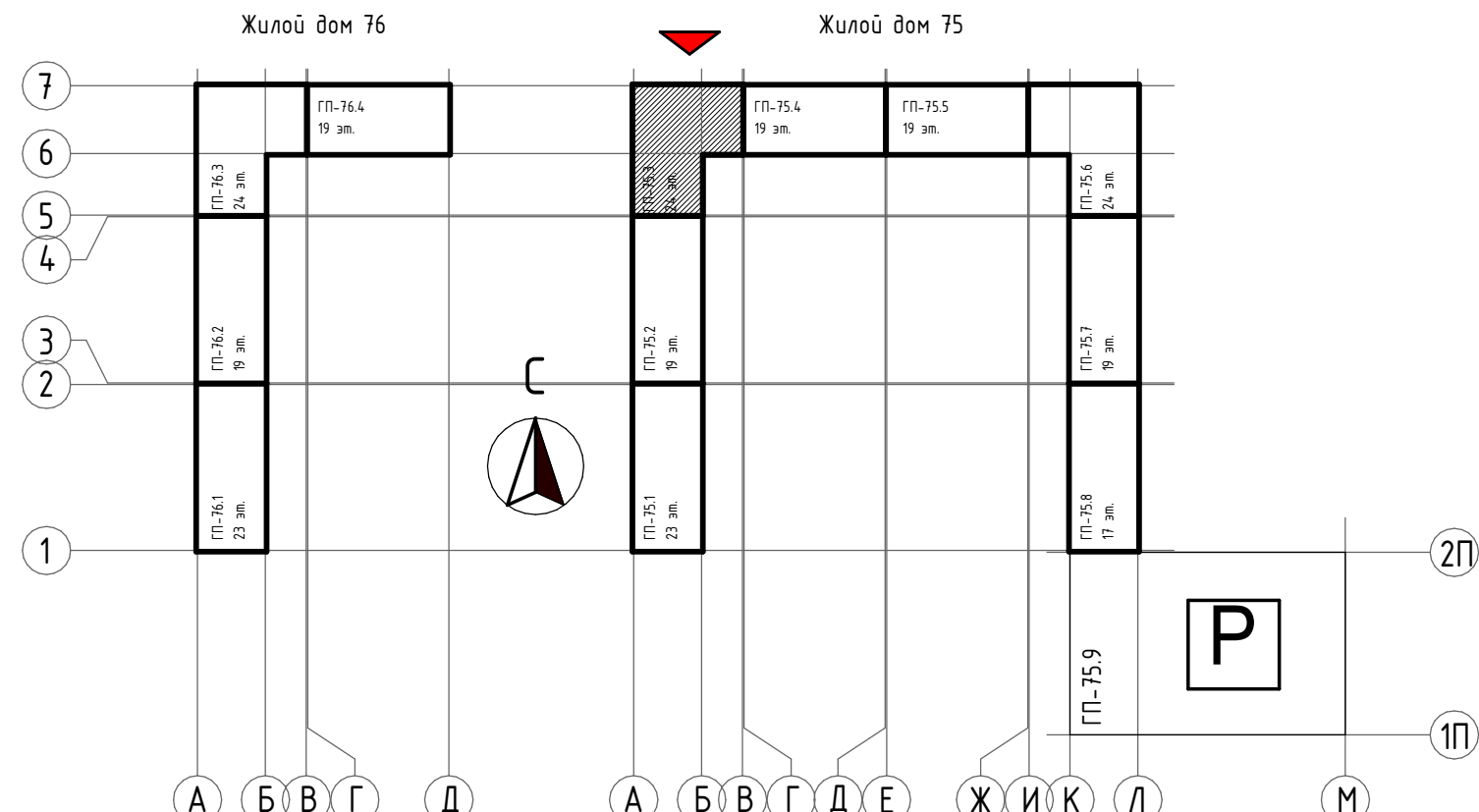
Блок-схема



Фасад в осях В-А (1 : 100)



Блок-схема

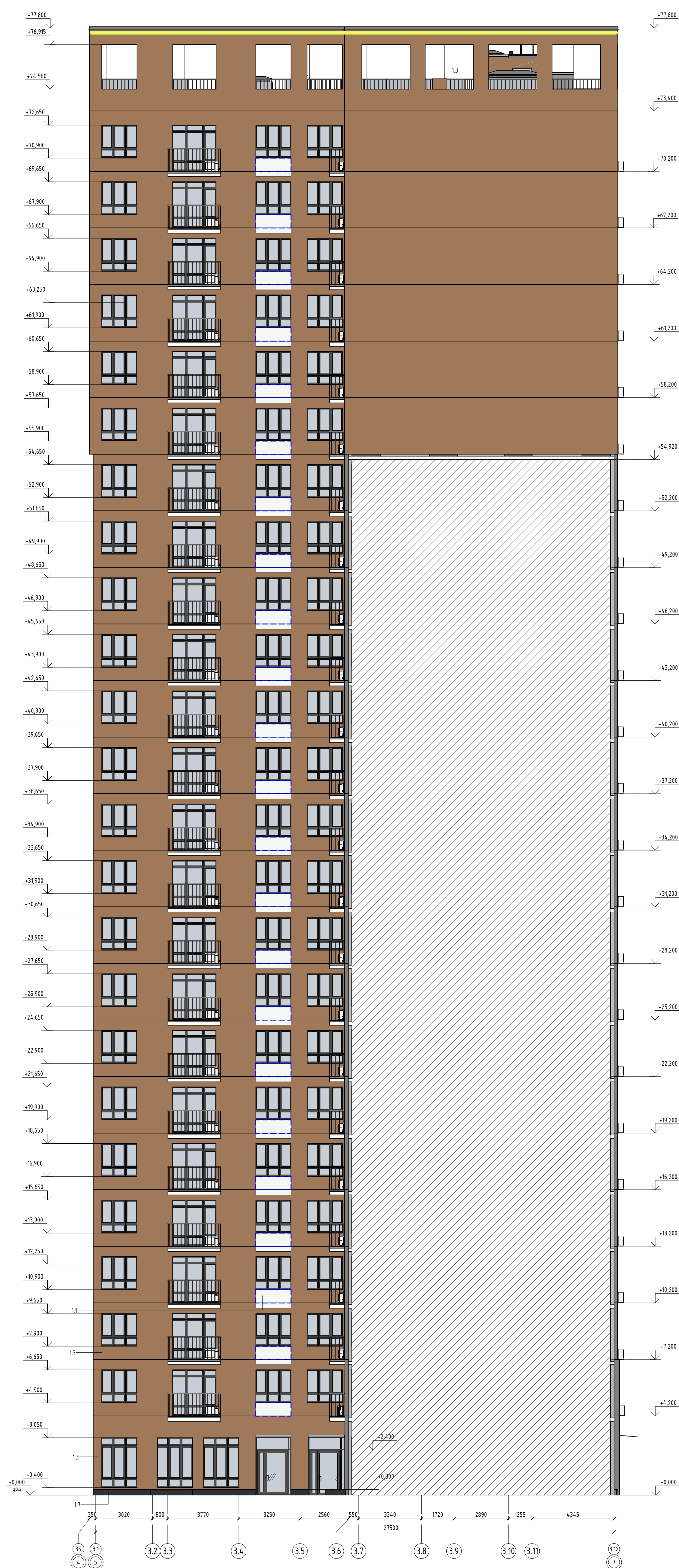


Ведомость наружной отделки Фасада					
Позиция	Изображение	№ образца RAL	Описание	Материал: Площадь	Примечание
1.1		Окраска - RAL 9010, белый	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертификату, системе "Термый фасад"	324,31	
1.2		Окраска - RAL 8019, серо-коричневый	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертификату, системе "Термый фасад"	44,04	
1.3		Окраска - RAL (APARAO) Amber 40	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертификату, системе "Термый фасад"	3643,91	
1.7		Окраска - RAL 7022, серая угля	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертификату, системе "Термый фасад"	16,53	
1.10		Кирпичный	Декоративная плитка под кирпич по сертификату, системе НФФ	233,88	
Общий итог				4260,66	

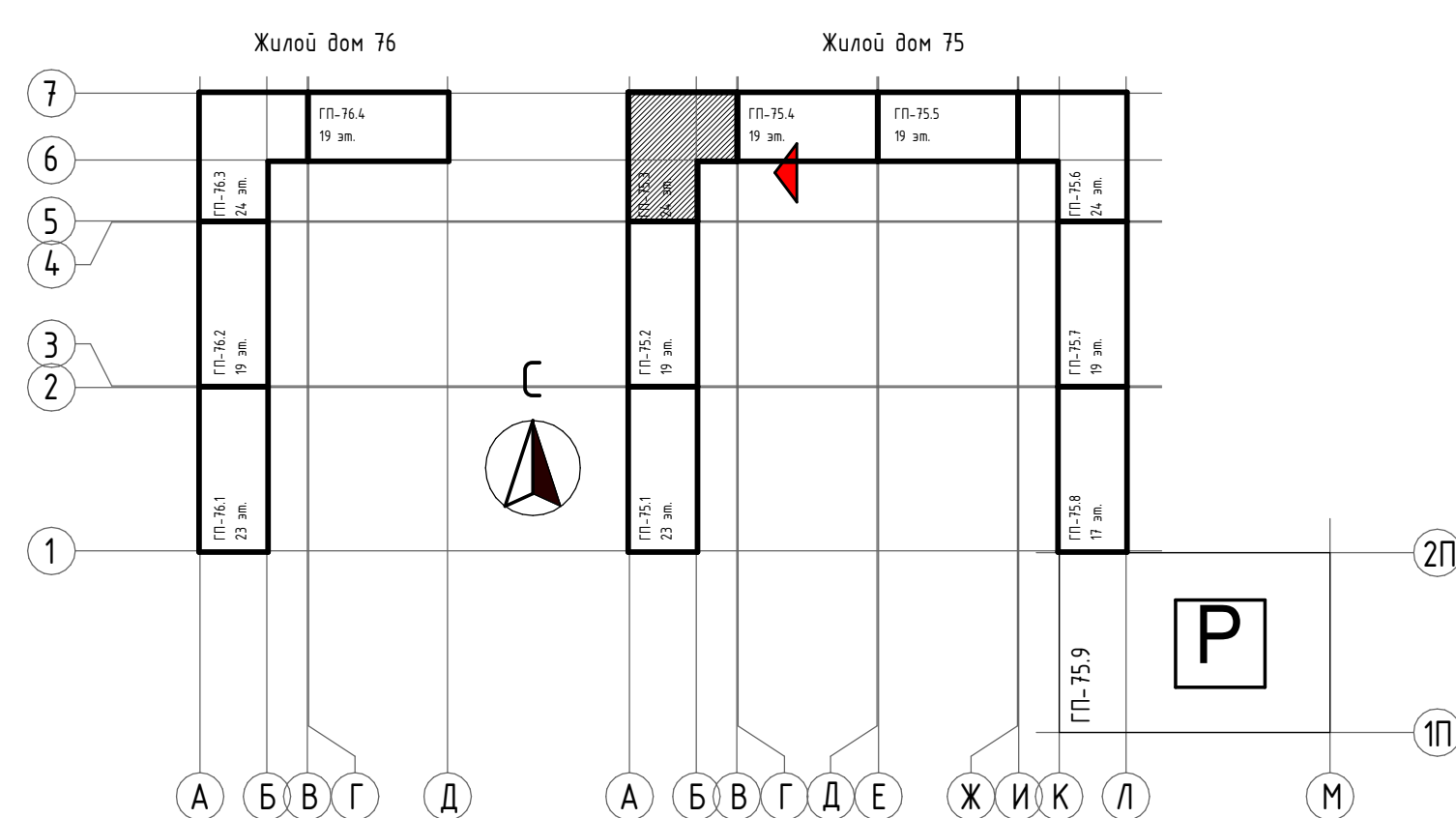
1. Условные обозначения и общие данные см. лист АР-1.  
2. Дина из ПВХ профилей односторонней конструкции с двухсторонним стеклом по ГОСТ 30674-99.  
3. Дина из ПВХ профилей односторонней конструкции с односторонним стеклом по ГОСТ 30674-99.  
4. Плиты из ПВХ профилей односторонней конструкции с односторонним стеклом по ГОСТ 30674-99.  
5. Для откосов и отливов окон, балконов и дверей применять оцинкованную сталь толщиной 0,55 мм по ГОСТ 10183-80 с полимерным покрытием.  
6. Класс конструктивной пожарной опасности не менее КД1.  
7. За условную отметку 0,000 принята отметка чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке 57,50.

						31081- 75 - АР3		
						"Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западная-Земляной-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП1 Многоэтажный жилой дом ГП-76"		
Изм.	Колуч.	Лист	№об.	Подп.	Дата			
ИП		Михайленко			11.10.24		Станд	Лист
Рук. группы		Карачина		Раб	11.10.24	Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.3	д	10

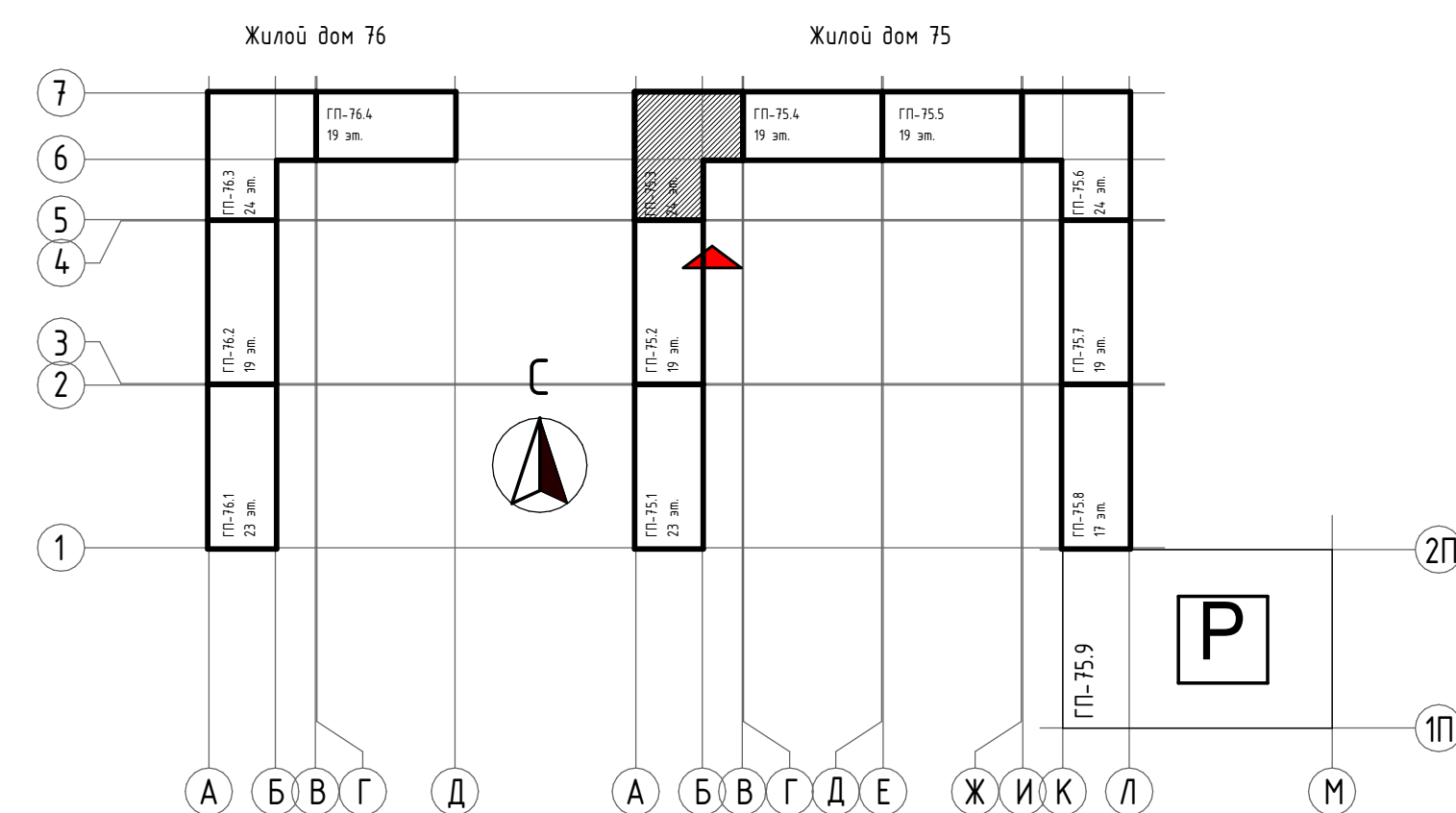












### Блок-схема








### Блок-схема



### Условные обозначения

-  - место допустимого размещения корзины для кондиционера RAL 9010 (Белый)
  -  - место допустимого размещения корзины для кондиционера RAL 8019 (Серо-коричневый)
  -  - место допустимого размещения наружного блока кондиционера
  -  - место допустимого размещения вывесок в виде стеловых коробов с подсветкой
  -  - линейная LED-подсветка, направленная в 2 стороны
  -  - линейная LED-подсветка, направленная в 1 сторону
  -  - настенное указное б/а, направленное в 2 стороны
  -  - место размещения адресного указателя
- Продукты оконных, дверных и витражных рам, оптимизированные под окрашенную поверхность створки RAL 7022 (Серая черная)
- Отражающие окрасы/выпуклые/интерференционные створки, окрашенные в нейтральные цвета

Ведомость наружной отделки Фасада					
Позиция	Изображение	№ образца RAL	Описание	Материал Площадь	Примечание
1.1		Окраска – RAL 9010, Белый	Тонкостенная фасадная штукатурка по поверхности системы "Мокрый фасад"	324,31	
1.2		Окраска – RAL 8019, серо-коричневый	Тонкостенная фасадная штукатурка по поверхности системы "Мокрый фасад"	44,84	
1.3		Окраска – RAL CAPAROL Amber 14	Тонкостенная фасадная штукатурка по поверхности системы "Мокрый фасад"	3643,91	
1.7		Окраска – RAL 7022, серая унтра	Тонкостенная фасадная штукатурка по поверхности системы "Мокрый фасад"	14,53	
1.10		Коричневый	Декоративная плитка под кирпич по сертифицированной системе НБФ	233,88	
Общий итог				4260,66	

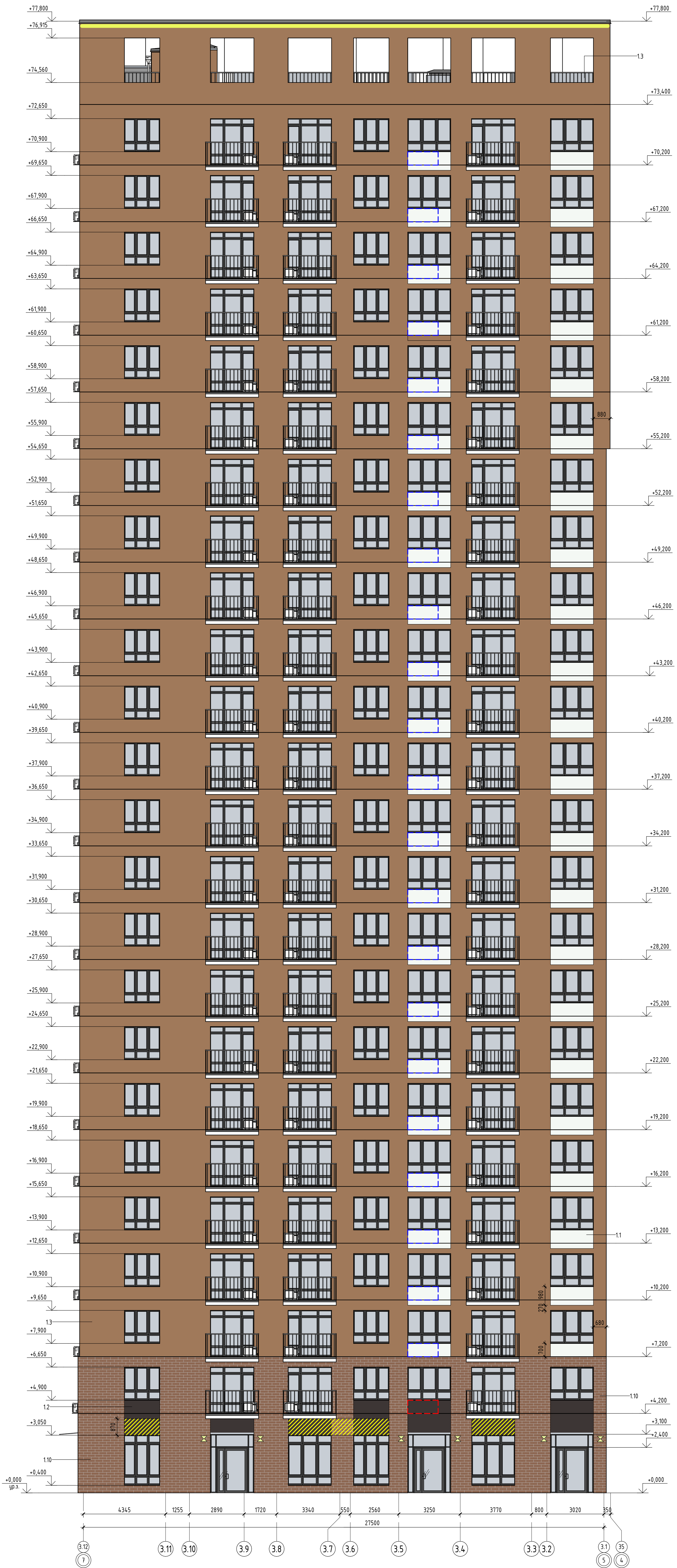
1. Класс конструктивной пожарной опасности неменее вентилируемого фасада – К0. Направляющие применять из алюминия порошковой покраской.

2. Прокатные направляющие архитектурно-художественная подставка фасада, ориентированы на улицы. Особое внимание уделять первому этажу, где расположены двуклассовые ступенчатые и просящиеся модули Вентилируемые. Температура стекла непереносимая 1000С.

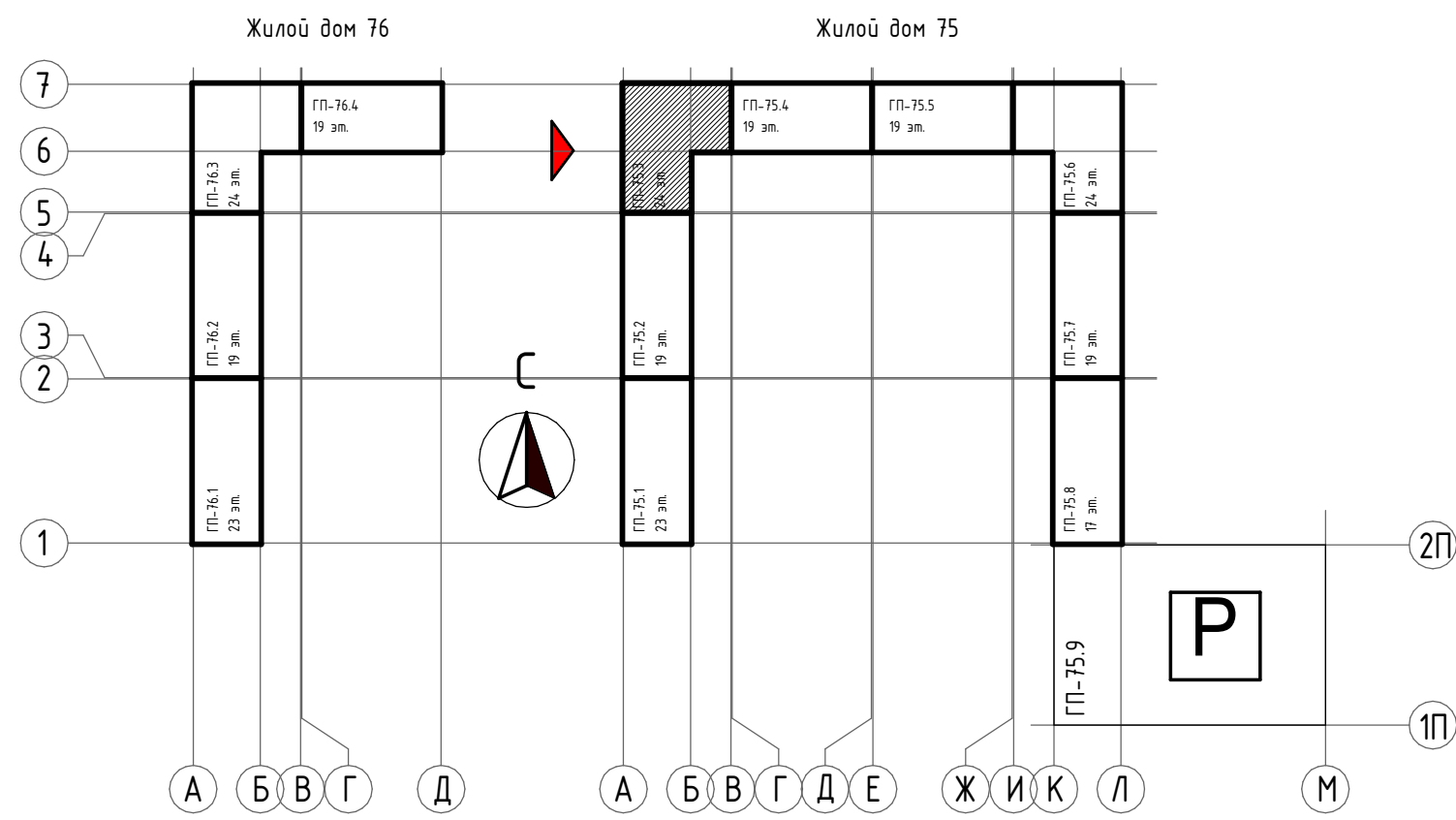
3. За условное отпущение 0,000 принято отсечение чиселого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке 57,50. При отделе фасадов технополисе оштукатуривания предусмотрено применение декоративной штукатурки, окрашенной в матовое

						31081-75 - АР3		
						"Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц Канатская - Западная (Березовая) - Звонцовская. Многоэтажный жилой дом (ПП- Многоэтажный жилой дом ПП-76"		
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Г/П		Нурмакяев	10		11.10.24			
Рук. группы		Карачева	11		11.10.24			
Архитектор		Андреева	12		11.10.24			
						Многоэтажный жилой дом ПП-75. Секция 75.3		
						Станд.	Лист	Лист
						Р	11	
						Планов фазовед в 5-х с/к 7, А-В		
Норм. контрол.						Мусатов	12	11.10.24
						ДПБМ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКОЕ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ		





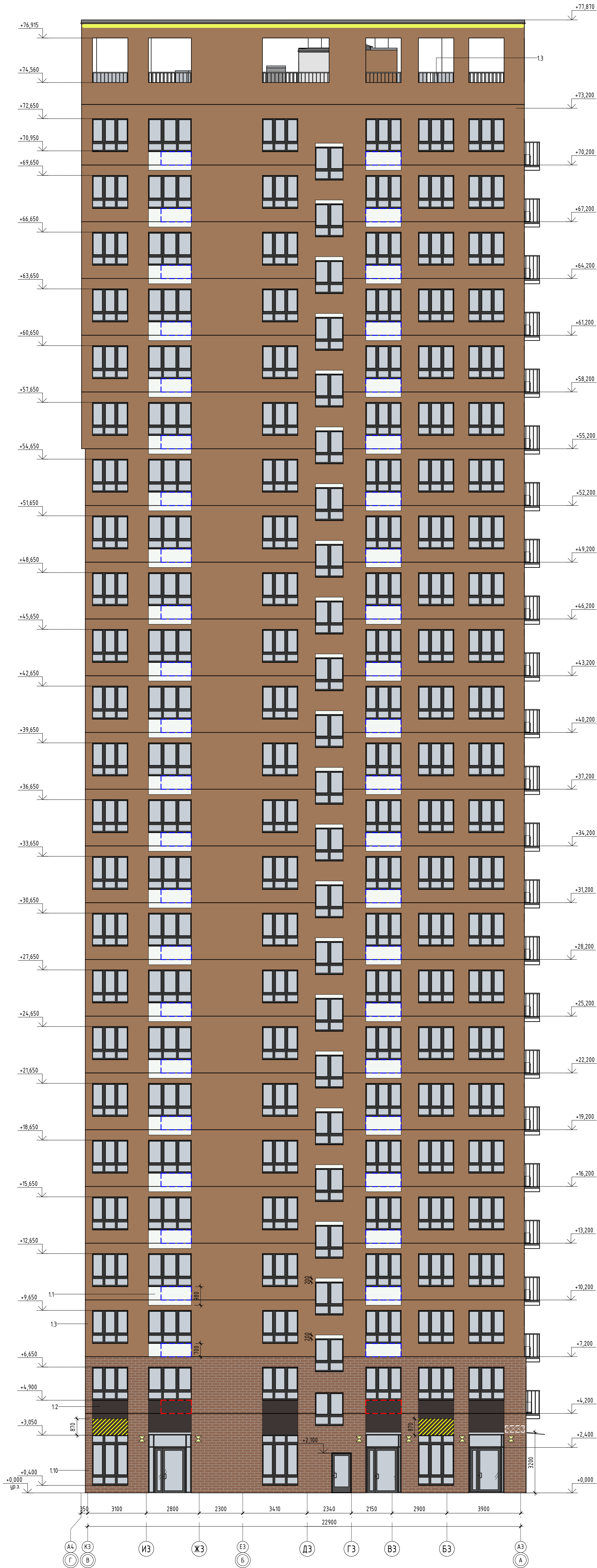
Блок-схема



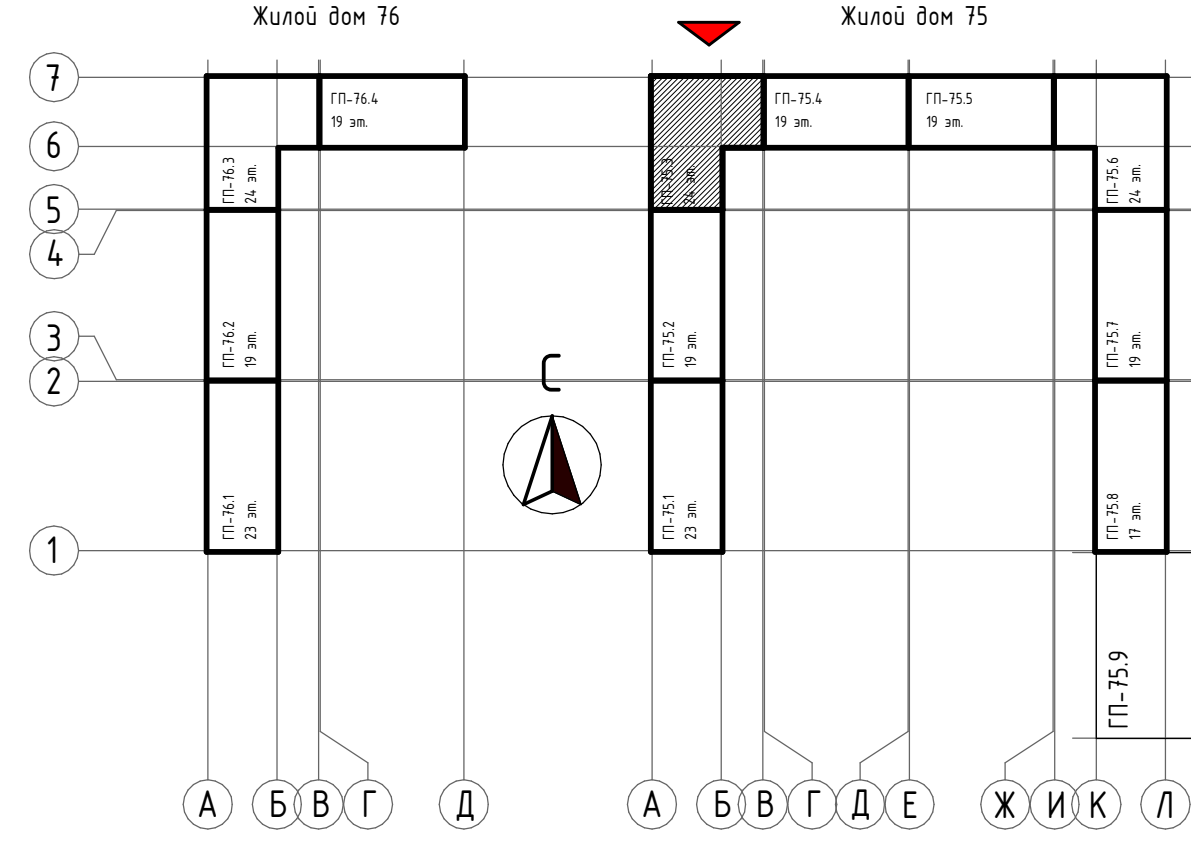
Условные обозначения

- место допустимого размещения корзины для кондиционера RAL 9010 (Белый)
- место допустимого размещения корзины для кондиционера RAL 8019 (Серо-коричневый)
- место допустимого размещения наружного блока кондиционера
- место допустимого размещения вывесок в виде световых коробов с подсветкой
- линейная LED-подсветка, направленная в 2 стороны
- линейная LED-подсветка, направленная в 1 сторону
- настенное уличное бра, направленное в 2 стороны
- место размещения адресного указателя
- Профили оконных, дверных и витражных рам, оплывы из окрашенной оцинкованной стали RAL 7022 (Серая уimbra)
- Остекление окон/витражей-энергосберегающее стекло, оттенок нейтрально-серый

Ведомость наружной отделки Фасада					
Позиция	Изображение	№ образца RAL	Описание	Материал/Площадь	Примечание
1.1		Окраска - RAL 9010, Белый	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифицированной системе "Ноксый фасад"	324,31	
1.2		Окраска - RAL 8019, серо-коричневый	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифицированной системе "Ноксый фасад"	44,04	
1.3		Окраска - RAL CAPAROL Alpiglet 40	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифицированной системе "Ноксый фасад"	364,391	
1.7		Окраска - RAL 7022, серая уimbra	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифицированной системе "Ноксый фасад"	16,53	
1.10		Коричневый	Декоративная плитка под кирпич по сертифицированной системе HBR	233,88	
Общий итог				4260,66	



Блок-схема



31081- 75 - АР3					
"Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Канатская-Западная-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-75-75"					
Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Дата	
ИП	Михайленко	ИП	Михайленко	11.10.24	
Рис. группа	Карнива	Рис. группа	Карнива	11.10.24	
Архитектор	Андреева	Архитектор	Андреева	11.10.24	
Норм. контрол.	Мухоморова	Норм. контрол.	Мухоморова	11.10.24	
Паспорт фасада в осях 7-5, В-А					
А П Б М ПРОЕКТИРОВАНИЕ МОНОЛИТ					



Экспликация полов 75.3						
Наименование помещения	Тип пола	Изображение	Состав отделки	Площадь	Примечание	Комментарии
Полы в МОП (вестибюль, тамбур, колясочная, лифтовой холл, лестничные клетки на этаже)	1		-Керамическая плитка с противоскользящей поверхностью, на клею – 15мм - Стяжка из цементно-песчаного раствора М200 – 85мм - Теплоизоляция- экструзионный пенополистирол – 150мм - Ж/Б плита перекрытия –180мм	94,61		1 этаж
Полы ПУИ	2		-Керамическая плитка с противоскользящей поверхностью, на клею – 15мм - Обмазочная гидроизоляция на 2 раза с заведением на стены на 200мм – 5мм - Стяжка из цементно-песчаного раствора М200 – 80мм - Теплоизоляция- экструзионный пенополистирол – 150мм - Ж/Б плита перекрытия –180мм	4,31		1 этаж
Полы площадки ЛК выхода из тех. эт	11		-Керамическая плитка с противоскользящей поверхностью, на клею – 15мм - Стяжка из цементно-песчаного раствора М200 – 105мм - Теплоизоляция- экструзионный пенополистирол – 150мм - Ж/Б плита перекрытия –180мм	1,19		1 этаж
Коммерция (нежилые помещения)	13		- Без отделки, финишное покрытие (силами собственника) – 30мм - Стяжка из цементно-песчаного раствора М200 – 70мм -Теплоизоляция- экструзионный пенополистирол – 150мм - Ж/Б плита перекрытия –180мм	307,53		1 этаж
Коммерция (нежилые помещения)	14		- Без отделки, финишное покрытие (силами собственника) – 30мм - Обмазочная гидроизоляция на 2 раза с заведением на стены на 200мм – 5мм - Стяжка из цементно-песчаного раствора М200 – 55мм - Теплоизоляция- экструзионный пенополистирол – 150мм - Ж/Б плита перекрытия –180мм	25,50		1 этаж
Электрощитовые, аппаратные	16		-Керамическая плитка с противоскользящей поверхностью, на клею – 15мм - Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 – 55мм - Слой из керамзитового гравия фр. 20-40 – 70мм - Фундаментная плита	23,07		Тех. этаж
Технический этаж	17		- Без отделки - Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 – 40мм - Фундаментная плита	428,94		Тех. этаж
Полы ЛК тех. эт	18		- Без отделки - Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 – 60мм - Фундаментная плита	12,52		Тех. этаж
Полы в МОП (лифтовой холл, внеквартирный коридор, лестничные клетки на этаже)	5		-Керамическая плитка с противоскользящей поверхностью, на клею – 15мм -Стяжка из цементно-песчаного раствора М200 – 85мм -Ж/Б плита перекрытия –180мм	1415,43		Типовой этаж
Полы в квартирах (все помещения, кроме с/у, включая «теплые» лоджии)	6		- Без отделки, финишное покрытие (силами собственника) – 20мм - Стяжка из цементно-песчаного раствора М200 – 70мм -Рулонная звукоизоляция (вспененный полиэтилен) – 10мм - Ж/Б плита перекрытия –180мм	7340,18		Типовой этаж
Полы в квартирах (Санузлы)	7		- Без отделки, финишное покрытие (силами собственника) – 80мм - Обмазочная гидроизоляция на 2 раза с заведением на стены на 200мм – 5мм -Ж/Б плита перекрытия –180мм	860,08		Типовой этаж
Балконы	8		- Керамогранитная плитка на усиленном клее – 20мм - Эластичная обмазочная гидроизоляция Ренобир с заведением на стену 100мм в 2 слоя - Стяжка из ц/п раствора М 150 с уклоном 0,01 от стены, с армированием композитной сеткой ф2 с ячейкой 50х50 – min 40мм - Обмазочная гидроизоляция CERESIT CR65 с заведением на стену 200мм в 2 слоя - Ж/Б плита перекрытия –180мм	310,24		Типовой этаж
Промежуточные площадки ЛК	12		-Керамическая плитка с противоскользящей поверхностью, на клею – 15мм -Стяжка из цементно-песчаного раствора М200 – 65мм -Ж/Б плита перекрытия –180мм	58,13		Типовой этаж
Общий итог: 1146				10881,74		

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ведомость отделки помещений					
Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера				Примечание
	Потолок	Площадь, м²	Стены или перегородки	Площадь, м²	
Балкон	-	230,94	-	64,90	
Вестибюль	гипсокартон в условиях ВЕ- покраска, цвет RAL 9010	33,01	улучшенная гипсовая штукатурка, покраска	122,64	
Внеквартирный коридор	затирка, шпатлевание, покраска, цвет RAL 9010	962,35	улучшенная гипсовая штукатурка, покраска	2872,98	
Выход на кровлю	затирка, шпатлевание, покраска, цвет RAL 9010	3,63	улучшенная гипсовая штукатурка, покраска	15,96	
Гардеробная	-	125,04	улучшенная гипсовая штукатурка	547,17	
Зимний сад	-	323,59	улучшенная гипсовая штукатурка	1702,04	
Колясочная	минераловатный утеплитель, толщиной 240мм, зашивка ГКЛВ, шпатлевание, покраска, цвет Dulux56BB07/196	23,79	минераловатный утеплитель, толщиной 100мм, улучшенная ц/п штукатурка, покраска	79,20	
Коммерция 1	-	70,14	-	188,62	
Коммерция 2	-	53,72	-	134,77	
Коммерция 3	-	69,79	-	158,84	
Коммерция 4	-	113,89	-	258,97	
Коридор	-	137,79	улучшенная гипсовая штукатурка	698,02	
Кухня-гостиная	-	1813,02	улучшенная гипсовая штукатурка	4533,89	
Кухня-гостиная	-	277,37	улучшенная гипсовая штукатурка	870,52	
ЛК	затирка, шпатлевание, покраска, цвет RAL 9010	304,55	улучшенная гипсовая штукатурка, покраска	944,89	
Лифтовой тамбур	гипсокартон с устройством ниш для светильников, покраска, цвет RAL 9010	352,25	улучшенная гипсовая штукатурка, покраска	765,02	
Мастер-спальня	-	873,12	улучшенная гипсовая штукатурка	2628,82	
ПУИ	штукатурка, покраска, цвет RAL 9010	4,14	улучшенная ц/п штукатурка, покраска	30,86	
Помещение технического этажа	-	427,96	-	381,80	
Прихожая	-	1086,67	улучшенная гипсовая штукатурка	3550,15	
С/у	-	826,13	улучшенная ц/п штукатурка	4241,11	
С/у комм.1	-	5,29	-	36,32	
С/у комм.2	-	5,28	-	34,36	
С/у комм.3	-	5,75	-	38,44	
С/у комм.4	-	9,18	-	69,24	
Спальня	-	2517,78	улучшенная гипсовая штукатурка	6927,40	
Тамбур	минераловатный утеплитель, толщиной 240мм, зашивка ГКЛВ, шпатлевание, покраска, цвет согласно дизайн-проекту	16,78	минераловатный утеплитель, толщиной 100мм, улучшенная ц/п штукатурка, покраска	78,69	
Электрощитовая жилья	затирка, покраска	23,07	улучшенная ц/п штукатурка, покраска	48,58	
Общий итог		10696,03		32024,18	

1. Данный лист смотри совместно с планами этажей на л. АР-2-7;
2. Отделка в квартирах-предчистовая. Тип финишной отделки (вм. ч. пола) определяется конечным потребителем;
3. Подоконники МОП облицовывать керамогранитной плиткой согласно Дизайн-проекту МОП;
4. Все материалы облицовки МОП – см. Дизайн-проект МОП.

							31081- 75 – АР3
							“Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76”
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		
ГИП		Мифтяхетдинов			11.10.24		
Рук. группы		Каримова		Рак	11.10.24	Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.3	Стадия
Архитектор		Андреева		Андреева	11.10.24		Лист
							Листов
Норм.контр.		Мустафин		Мустафин	11.10.24	Ведомость отделки помещений. Экспликация полов.	<div><div>А</div><div>ПБМ</div><div>ПРОЕКТНОЕ БЮРО МОНОЛИТ</div></div>

Формат А2А

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Спецификация элементов заполнения оконных проемов																														
Марка	Обозначение	Наименование	Количество по этажам																								Кол.	Масса ед., кг	Примечание	
			Техпо дполь е	1 этаж	2 этаж	3 этаж	4 этаж	5 этаж	6 этаж	7 этаж	8 этаж	9 этаж	10 этаж	11 этаж	12 этаж	13 этаж	14 этаж	15 этаж	16 этаж	17 этаж	18 этаж	19 этаж	20 этаж	21 этаж	22 этаж	23 этаж				24 этаж
Б/бл-18	ГОСТ 30674-99	ОБЛ-П-2450x2360	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	69		
Б/бл-19	ГОСТ 30674-99	ОБЛ-П-2450x2390	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	46		
ОК-2	ГОСТ 30674-99	ОП ОСП-1750x1560	0	0	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	23		
ОК-4	ГОСТ 30674-99	ОП ОСП-1750x1960	0	0	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	253		
ОК-5	ГОСТ 30674-99	ОП ОСП-1750x2360	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	92		
ОК-17	ГОСТ 21519-22	ОА СПД-2650x1960	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9		
ОК-17.1	ГОСТ 21519-22	ОА СПД-2650x1960 (Е30)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
ОК-22	ГОСТ 30674-99	ОП ОСП-1310x1010	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		
ОК-23	ГОСТ 21519-22	ОА СПД-2650x2360	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		

Спецификация элементов заполнения дверных проемов																													
Марка	Обозначение	Наименование	Техпо дполь е	Количество по этажам																								Кол.	Примечание
				1 этаж	2 этаж	3 этаж	4 этаж	5 этаж	6 этаж	7 этаж	8 этаж	9 этаж	10 этаж	11 этаж	12 этаж	13 этаж	14 этаж	15 этаж	16 этаж	17 этаж	18 этаж	19 этаж	20 этаж	21 этаж	22 этаж	23 этаж	24 этаж		
1	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2100х1100 Пр EI30	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	69	
2	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2100х1100 Л EI30	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	69	
3	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рn 21-9 Г ПрБ	0	0	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	0	138	
4	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рл 21-9 Г ПрБ	0	0	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	0	138	
5	ГОСТ 475-2016	ДС 1 Рn 21-8 Г Пр	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	92	
6	ГОСТ 475-2016	ДС 1 Рл 21-8 Г Пр	0	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0	115	
8	ГОСТ Р 57327-2016	ДПСО 02 2100х1650 Л EIS60	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	23	
9	ГОСТ Р 57327-2016	ДПСО 01 2100х1300 Пр EIWS30	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	23	
9*	ГОСТ 23747-2015	ДПАО 01 2100х1300 Рn EIWS30	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
11	ГОСТ 23747-2015	ДАВ Г П Пр Р 2100х910	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
13	ГОСТ 23747-2015	ДПАО 02 2100х1650 Рn EIS30	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
15	ГОСТ 23747-2015	ДПО 01 2100х1100 Рn EIWS60	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
18	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 1700х1050 Л EI30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
20	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2100х1100 Л EI30	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
21	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2100х1050 Пр EI30	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
23	ГОСТ 23747-2015	ДПС 01 2100х1050 Пр EIW30	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
27	ГОСТ 475-2016	ДМ Р2 Г 21-17 Г ПрБ	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	23	
Б/бл-29	ГОСТ 30777-2012	УС-ПВХ-Л-III-1960-2480	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	23	
Б/бл-30	ГОСТ 30777-2012	УС-ПВХ-П-III-1960-2480	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	69	
ДК1	Индивидуального изготовления	ДКШ 1700х1800	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	23	

Спецификация подоконных досок					
Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
ПП-2	ГОСТ 30673-2013	Подоконник 1600х200	23		Кегата Magazzi, серый светлый матовый
ПП-4*	ГОСТ 30673-2013	Подоконник 2000х160	24		Кегата Magazzi, серый светлый матовый
Общий итог			47		

Люки			
Марка	Наименование	Кол-во	Примечание
ЛК-1	Габаритные размеры проёма 900х1300	1	Противопожарный люк 2-го типа (ЕI 30), размером не менее 0,8х1,2 м

1. Оконные, дверные блоки, витражи замаркированы на планах этажей;  
2. Схемы окон, витражей выполнены со стороны фасада;  
3. Воздухопроницаемость изделий по ГОСТ 31167-2009;  
4. На всех окнах, имеющих распашную створку установить механический проветриватель “гребенка” (ограничитель открывания);  
5. Размеры окон и витражей уточнить по месту после монтажа несущих конструкций;  
6. Оконные блоки укомплектовать замками безопасности, установленными в нижний брусок створки со стороны ручки и обеспечивающими блокировку поворотного (распашного открывания створки, но позволяющим функционирование откидного положения, либо использование параллельно-выдвижного открывания створки;  
7. Оконные блоки в лифтовом холле и на лестничной клетке обеспечить замком;  
8. Окна и витражи выполнить с приведенным сопротивлением теплопередаче не менее 1,26 (м2 оС/Вт). Класс по приведенному сопротивлению теплопередаче А1;  
9. Противопожарные двери выполнить с уплотнением в притворах и оборудовать устройствами для самозакрывания, обеспечивающими их автоматическое закрывание при пожаре;  
10. Входные двери выполнить с приведенным сопротивлением теплопередаче 0,9 (м2 оС/Вт);  
11. Внутриквартирные двери – устанавливаются собственником после ввода объекта в эксплуатацию.

							31081- 75 – АРЗ
							“Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76”
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		
ГИП		Мифтяхетдинов			11.10.24		
Рук. группы		Каримова			11.10.24	Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.3	Стадия
Архитектор		Андреева			11.10.24		Лист
							Листов
Норм.контр.		Мустафин			11.10.24	Спецификация элементов заполнения проемов	

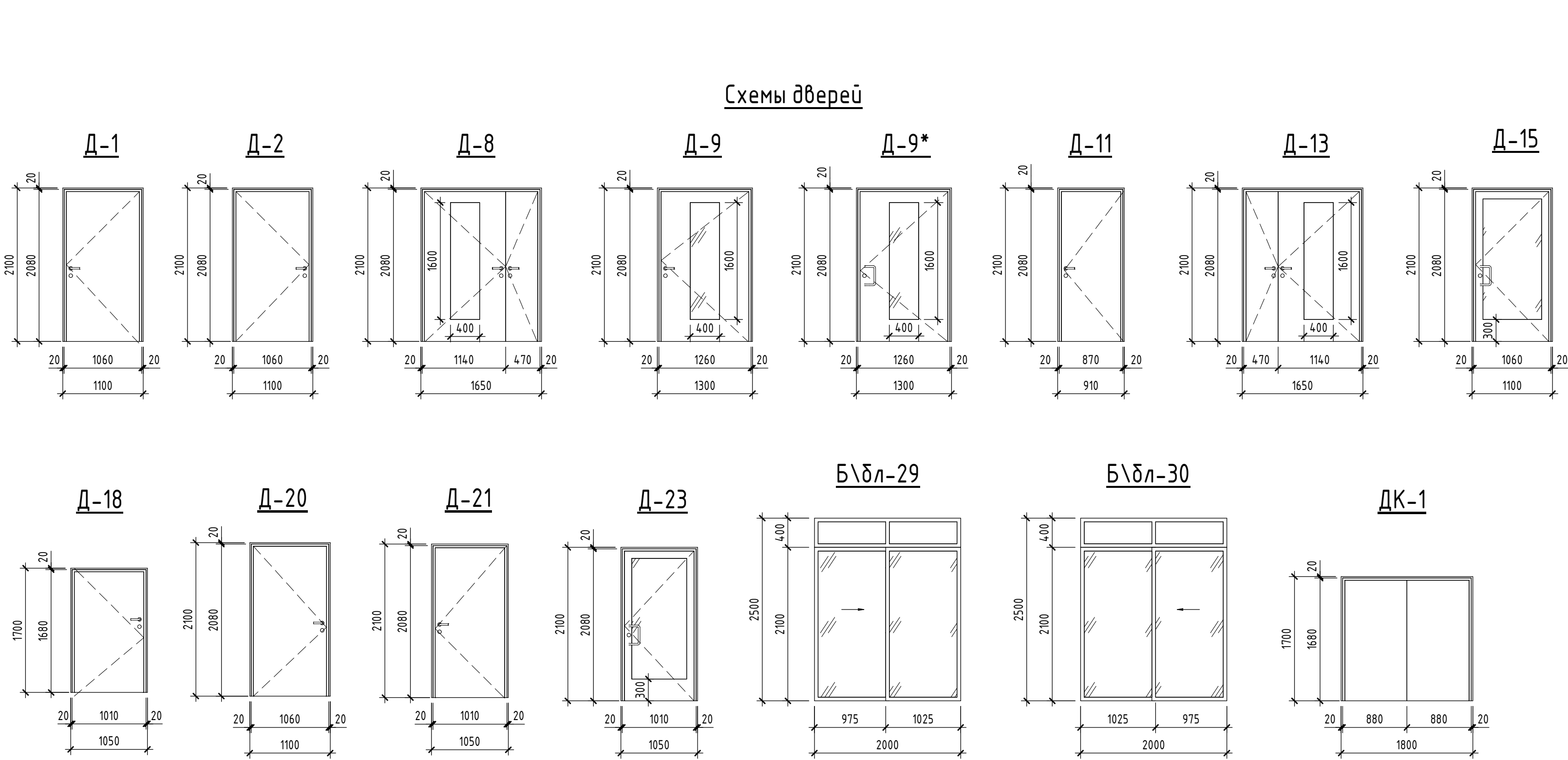
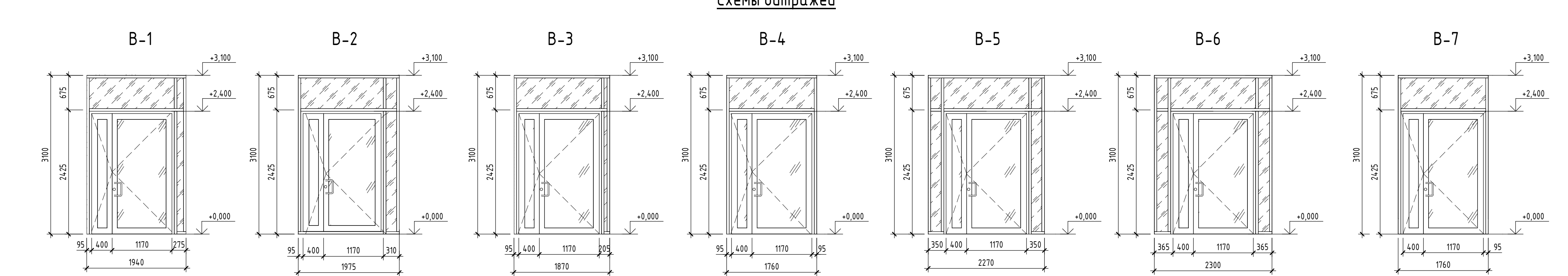


Спецификация элементов заполнения окон					
Марка, поз.	Наименование	Размер проема, мм		Кол-во, шт.	Примечание
		Высота	Ширина		
Б/дл-18	Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двухкамерного энергосберегающего стеклопакета, БП Б1 (4М1/14/4М1/14/4К), с поворотно-откидной створкой и балконной дверью правого открывания, с размерами 160х2450(мм) Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием.	2500	2430	69	ГОСТ 30674-99
Б/дл-19	Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двухкамерного энергосберегающего стеклопакета, БП Б1 (4М1/14/4М1/14/4К), с поворотно-откидной створкой и балконной дверью левого открывания, с размерами 160х2450(мм) Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием.	2500	2430	46	ГОСТ 30674-99
ОК-2	Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двухкамерного энергосберегающего стеклопакета, ОП ОСП А1 (4М1/14/4М1/14/4ТОР-Н), с поворотно-откидными створками. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием. Ручка на высоте не более 1,7 м от пола	1800	1600	23	ГОСТ 30674-99
ОК-4	Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двухкамерного энергосберегающего стеклопакета, ОП ОСП А1 (4М1/14/4М1/14/4ТОР-Н), с поворотно-откидными створками. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием.	1800	2000	253	ГОСТ 30674-99
ОК-5	Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двухкамерного энергосберегающего стеклопакета, ОП ОСП А1 (4М1/14/4М1/14/4ТОР-Н), с поворотно-откидными створками. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием.	1800	2400	92	ГОСТ 30674-99
ОК-17	Оконный блок из алюминиевого профиля с заполнением из двухкамерного энергосберегающего стеклопакета ОА СПД (4М1/14/4М1/14/4ТОР-Н), с поворотно-откидными створками. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием.	2700	2000	9	ГОСТ 21519-22
ОК-17.1	Оконный блок притоложарный (Е30) из алюминиевого профиля с заполнением из двухкамерного энергосберегающего стеклопакета ОА СПД (4М1/14/4М1/14/4ТОР-Н). Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием.	2700	2000	1	ГОСТ 21519-22
ОК-22	Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из однокаммерного стеклопакета, ОП ОСП Д2 (4М1/16/4М1) с поворотно-откидной створкой. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 9010 снаружи.	1350	1050	2	ГОСТ 30674-99
ОК-23	Оконный блок из алюминиевого профиля с заполнением из двухкамерного энергосберегающего стеклопакета ОА СПД (4М1/14/4М1/14/4ТОР-Н), с поворотно-откидными створками. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием.	2700	2400	2	ГОСТ 21519-22
Общий итог		497			

Спецификация элементов заполнения дверных проемов					
Марка	Описание	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Обозначение
1	Дверной блок стальной входной в квартиру с лестничной клетки, глухой, противопожарный Е130, однопольный, с порогом, правого открывания наружу	ДПС 01 2100х1100 Пр Е130	69		ГОСТ Р 57327-2016
2	Дверной блок стальной входной в квартиру с лестничной клетки, глухой, противопожарный Е130, однопольный, с порогом, левого открывания наружу	ДПС 01 2100х1100 Л Е130	69		ГОСТ Р 57327-2016
3	Дверной блок межкомнатный, распашной однопольный, глухой, правого открывания, без порога	ДМ 1 Рн 21-9 Г ПрБ	138		ГОСТ 475-2016
4	Дверной блок межкомнатный, распашной однопольный, глухой, левого открывания, без порога	ДМ 1 Рл 21-9 Г ПрБ	138		ГОСТ 475-2016
5	Дверной блок санузлов, распашной однопольный, глухой, правого открывания, с порогом	ДС 1 Рн 21-8 Г Пр	92		ГОСТ 475-2016
6	Дверной блок санузлов, распашной однопольный, глухой, левого открывания, с порогом	ДС 1 Рл 21-8 Г Пр	115		ГОСТ 475-2016
8	Дверной блок стальной, дымогазопроницаемый, внутренний, с остеклением не более 25%, двупольный, противопожарный Е1560, рабочая створка левого открывания, с уплотнением в притворах и устройством автоматического закрывания, без порога или с порогом не более 0,014м. Ширина открывающейся левой створки в свету должна быть не менее 0,90м.	ДПСО 02 2100х1650 Л Е1560	23		ГОСТ Р 57327-2016
9	Дверной блок стальной, дымогазопроницаемый, внутренний, с остеклением более 25%, противопожарный Е1WS30, однопольный, правого открывания, с уплотнением в притворах и устройством автоматического закрывания, без порога или с порогом не более 0,014м. Ширина открывающейся створки в свету должна быть не менее 1,05м.	ДПСО 01 2100х1300 Пр Е1WS30	23		ГОСТ Р 57327-2016
9*	Дверной блок из алюминиевого профиля с остеклением более 25%, противопожарный Е1WS30, однопольный, правого открывания, без порога	ДПАО 01 2100х1300 Рн Е1WS30	1		ГОСТ 23747-2015
11	Дверной блок из алюминиевого профиля, внутренний, глухой, однопольный, правого открывания, с порогом	ДАВ Г П Пр Р 2100х910	1		ГОСТ 23747-2015
13	Дверной блок из алюминиевого профиля с остеклением не более 25%, двупольный, противопожарный Е1S30, рабочая створка правого открывания, с уплотнением в притворах и устройством автоматического закрывания, без порога или с порогом не более 0,014м. Ширина открывающейся правой створки в свету должна быть не менее 0,90м.	ДПАО 02 2100х1650 Рн Е1S30	1		ГОСТ 23747-2015
15	Дверной блок из алюминиевого профиля с остеклением более 25%, однопольный, противопожарный Е1WS60, правого открывания, с уплотнением в притворах и устройством автоматического закрывания, без порога или с порогом не более 0,014м.	ДПО 01 2100х1100 Рн Е1WS60	1		ГОСТ 23747-2015
18	Дверной блок стальной, наружный, глухой, противопожарный Е130, однопольный, левого открывания, с порогом	ДПС 01 1700х1050 Л Е130	1		ГОСТ Р 57327-2016
20	Дверной блок стальной, внутренний, глухой, противопожарный Е130, однопольный, левого открывания, с порогом	ДПС 01 2100х1100 Л Е130	1		ГОСТ Р 57327-2016
21	Дверной блок стальной, внутренний, глухой, противопожарный Е130, однопольный, правого открывания, с порогом	ДПС 01 2100х1050 Пр Е130	1		ГОСТ Р 57327-2016
23	Дверной блок из алюминиевого профиля, наружный, с остеклением более 25%, , противопожарный Е1W30, однопольный, правого открывания, с уплотнением в притворах и устройством автоматического закрывания, с порогом	ДПС 01 2100х1050 Пр Е1W30	1		ГОСТ 23747-2015

Спецификация элементов заполнения дверных проемов					
Марка	Описание	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Обозначение
27	Дверной блок межкомнатный, раздвижной двупольный, глухой, без порога	ДМ Р21 Г 21-17 Г ПрБ	23		ГОСТ 475-2016
Б/дл-29	Дверной балконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двухкамерного стеклопакета, с сдвижной (раздвижной) створкой правого открывания, с размерами 1000х2500(мм) Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 9010 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием	УС-ПВХ-Л-III-1960-2480	23		ГОСТ 30777-2012
Б/дл-30	Дверной балконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двухкамерного стеклопакета, с сдвижной (раздвижной) створкой левого открывания, с размерами 1000х2500(мм) Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 9010 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием	УС-ПВХ-П-III-1960-2480	69		ГОСТ 30777-2012
ДК1	Дверь коллекторного шкафа. Коробка усиленная по периметру, с притвором, потапами, петлями, панельным замком и механизмом для тая ЭП 0305500М. Полотно усилены ребрами жесткости. Цвет: RAL 9010	ДКШ 1700х1800	23		Индивидуальног о изготовления
Общий итог			813		

Спецификация витражей					
Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
В-1	Алюминиевый витраж индивидуального изготовления.	В-1 (1940 x 3100)	1		
В-2	Алюминиевый витраж индивидуального изготовления.	В-2 (1975 x 3100)	1		
В-3	Алюминиевый витраж индивидуального изготовления.	В-3 (1870 x 3100)	3		
В-4	Алюминиевый витраж индивидуального изготовления.	В-4 (1760 x 3100)	1		
В-5	Алюминиевый витраж индивидуального изготовления.	В-5 (2270 x 3100)	3		
В-6	Алюминиевый витраж индивидуального изготовления.	В-6 (2300 x 3100)	1		
В-7	Алюминиевый витраж индивидуального изготовления.	В-7 (1760 x 3100)	1		
Общий итог			11		

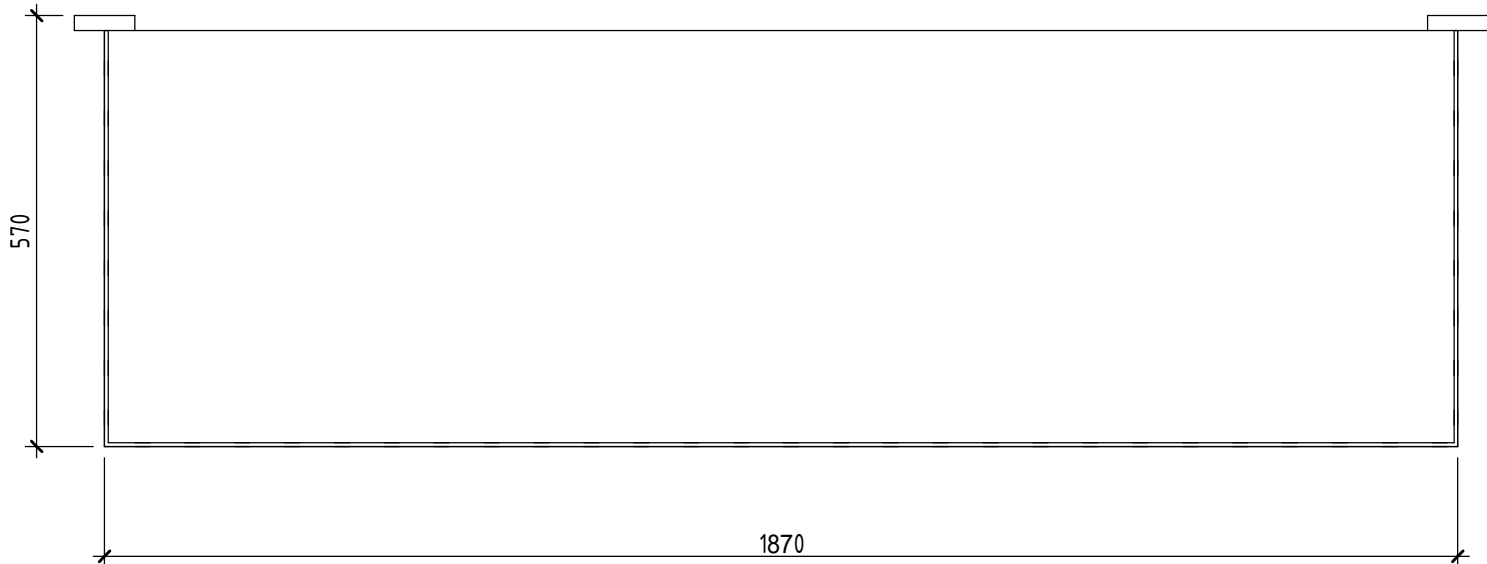
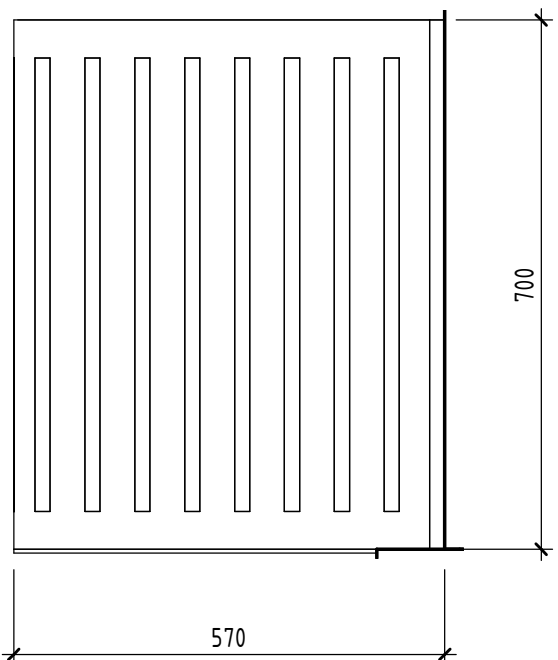
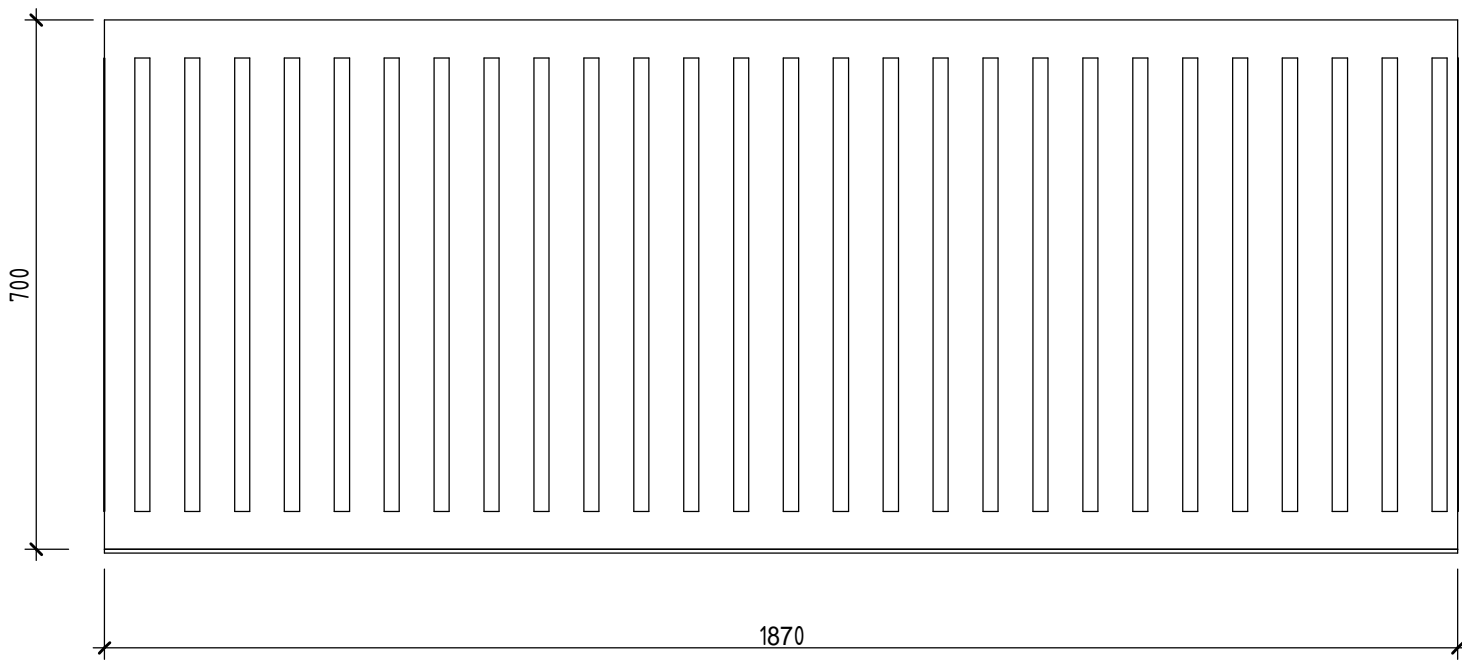


- Все размеры окон и витражей уточнить по месту после монтажа несущих конструкций;
- Данный лист смонтировать совместно с планом этажей на л. АР-2-7;
- Спецификация окон позначается см. лист АР-14;
- Двери в подъезды и колясочные оборудовать приспособлением для самозакрывания с задержкой закрывания 5 сек и усилием открывания не более 50Нм. Высота порога – не более 14 мм, с ручкой-защелкой. В нижней части полотна предусмотреть защитную планку из нержавеющей стали высотой 300мм. В колясочную вход по СКД-1. Для остекленных входных дверей остекление выполнять из безопасного стекла. У входных дверей в подъезды предусмотреть усиленный профиль, предотвращающий изгиб двери;
- Ширина открывающихся дверей позиции В, 13 в свету не менее 0,9м. При двухстворчатых входных дверях ширина одной основной створки должна быть не менее 0,9м;
- Входные и противопожарные двери выполняются с добавочками по ГОСТ Р 56177-2014, с усилением открывания дверей не более 50Нм.
- Внутриквартирные двери – устанавливаются собственником после ввода объекта в эксплуатацию.

						31081- 75 – АР3		
						"Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76"		
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.3	Стация	Лист
ГИП	Михайленко	11.10.24					Р	15
Рук. группы	Карнова	11.10.24						Листов
Архитектор	Андреева	11.10.24				Схема окон, витражей и дверей		
Норм.контр.	Мустафин	11.10.24						

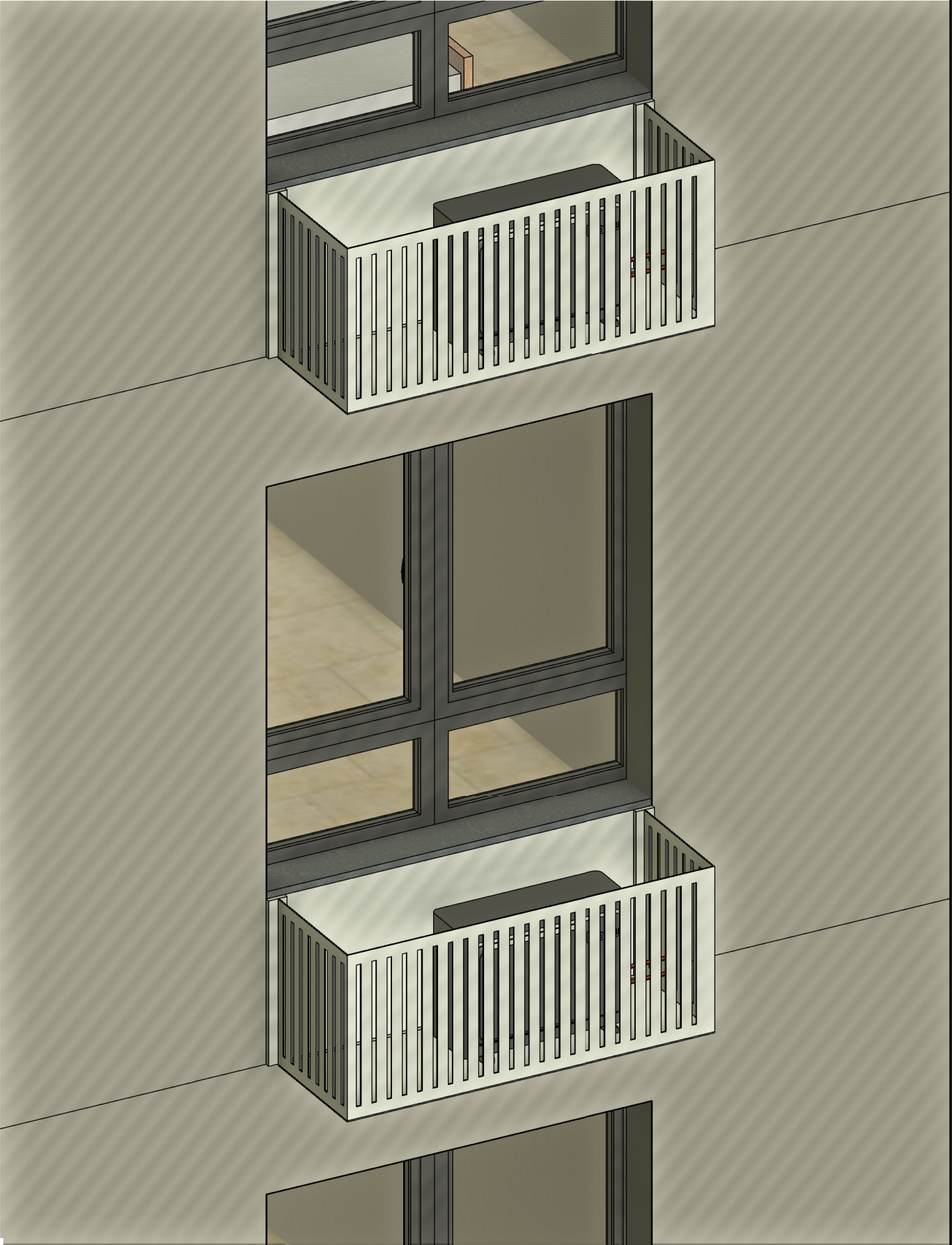


Согласовано				
Взам. инв. №				
Подп. и дата				
Инв. № подл.				



- Блок корзины кондиционера, цвет RAL 9010 (Белый)
- Блок корзины кондиционера, цвет RAL 8019 (Серо-коричневый)

Размеры корзин для кондиционеров -1605/ 1870(Ш) x570(Г) x700(В)



							31081-75 - АР3			
							"Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.3	Стадия	Лист	Листов
ГИП			Мифтяхетдинов		11.10.24			Р	16	
Рук. группы			Каримова		11.10.24					
Архитектор			Андреева		11.10.24					
Норм.контр.			Мустафин		11.10.24		Корзины кондиционеров	