

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 типового этажа	
6	План кровли	
7	Разрез 4–4	
8	Фасады в осях Г–Д, Д–Г	
9	Паспорт фасадов в осях Г–Д, Д–Г	
10	Ведомость отделки помещений. Экспликация полов.	
11	Спецификация элементов заполнения проемов	
12	Схема окон, витражей и дверей	
13	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	

		Условные обозначения:					
Согласовано		Обозначение	Прим.		Обозначение	Прим.	
		+4.200 	- высотные отметки на фасадах, разрезах и сечениях			-керамзитобетонные пустотелые блоки по ГОСТ 33126-2014	толщ. 190мм, 250 мм
		-0.020 	- отметки уровня на плане			-керамзитобетонные полнотелые блоки по ГОСТ 33126-2014	толщ. 190мм, 250 мм
Взам. инв. №			- обозначение разрезов и сечений			-перегородочные керамзитобетонные блоки по ГОСТ 33126-2014	толщ. 90 мм
			- номер помещения по экспликации			- утеплитель- минеральная вата на базальтовой основе	толщ.принять по проекту
			- железобетонные колонны и стены	по чертежам КХ		- утеплитель- экструдированный пенополистирол	толщ.принять по проекту
Подп. и дата			- керамический кирпич КР-р-по 250х120х65/1нФ/150/2,0/50/ГОСТ 530-2012	Вентшахты выше уровня кровли		- тип двери	
			- силикатный утепленный рядовой полнотелый кирпич СУРПо-М150/Ф100/1,4 ГОСТ 379-2015, толщиной 120мм	Вентшахты ниже уровня кровли	OK-2, В-2	- тип окна и витража	
			- зашивка ниш, шахт 2 слоями гипсокартона по каркасу	толщ. 75 мм		- тип пола	
Инв. № подл.						- 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					
460	3А*	34,11	75,81	77,01	79,81
461	2А*	23,44	54,10	54,70	56,10
462	1А*	13,21	44,68	45,28	46,68
463	3Б*	38,31	79,67	80,27	81,67
		109,07	254,26	257,26	264,26
Этаж 3					
464	3А	34,11	73,98	75,18	77,98
465	2А	23,44	52,82	53,42	54,82
466	1А	13,21	43,38	43,98	45,38
467	3Б	38,31	77,90	78,50	79,90
		109,07	248,08	251,08	258,08
Этаж 4					
468	3А	34,11	73,98	75,18	77,98
469	2А	23,44	52,82	53,42	54,82
470	1А	13,21	43,38	43,98	45,38
471	3Б	38,31	77,90	78,50	79,90
		109,07	248,08	251,08	258,08
Этаж 5					
472	3А	34,11	73,98	75,18	77,98
473	2А	23,44	52,82	53,42	54,82
474	1А	13,21	43,38	43,98	45,38
475	3Б	38,31	77,90	78,50	79,90
		109,07	248,08	251,08	258,08
Этаж 6					
476	3А	34,11	73,98	75,18	77,98
477	2А	23,44	52,82	53,42	54,82
478	1А	13,21	43,38	43,98	45,38
479	3Б	38,31	77,90	78,50	79,90
		109,07	248,08	251,08	258,08
Этаж 7					
480	3А	34,11	73,98	75,18	77,98
481	2А	23,44	52,82	53,42	54,82
482	1А	13,21	43,38	43,98	45,38
483	3Б	38,31	77,90	78,50	79,90
		109,07	248,08	251,08	258,08
Этаж 8					
484	3А	34,11	73,98	75,18	77,98
485	2А	23,44	52,82	53,42	54,82
486	1А	13,21	43,38	43,98	45,38
487	3Б	38,31	77,90	78,50	79,90
		109,07	248,08	251,08	258,08
Этаж 9					
488	3А	34,11	73,98	75,18	77,98
489	2А	23,44	52,82	53,42	54,82
490	1А	13,21	43,38	43,98	45,38
491	3Б	38,31	77,90	78,50	79,90
		109,07	248,08	251,08	258,08
Этаж 10					
492	3А	34,11	73,98	75,18	77,98
493	2А	23,44	52,82	53,42	54,82
494	1А	13,21	43,38	43,98	45,38
495	3Б	38,31	77,90	78,50	79,90
		109,07	248,08	251,08	258,08
Этаж 11					
496	3А	34,11	73,98	75,18	77,98
497	2А	23,44	52,82	53,42	54,82
498	1А	13,21	43,38	43,98	45,38
499	3Б	38,31	77,90	78,50	79,90
		109,07	248,08	251,08	258,08
Этаж 12					
500	3А	34,11	73,98	75,18	77,98
501	2А	23,44	52,82	53,42	54,82
502	1А	13,21	43,38	43,98	45,38
503	3Б	38,31	77,90	78,50	79,90
		109,07	248,08	251,08	258,08
Этаж 13					
504	3А	34,11	73,98	75,18	77,98
505	2А	23,44	52,82	53,42	54,82
506	1А	13,21	43,38	43,98	45,38
507	3Б	38,31	77,90	78,50	79,90
		109,07	248,08	251,08	258,08
Этаж 14					
508	3А	34,11	73,98	75,18	77,98
509	2А	23,44	52,82	53,42	54,82
510	1А	13,21	43,38	43,98	45,38
511	3Б	38,31	77,90	78,50	79,90
		109,07	248,08	251,08	258,08
Этаж 15					

Объемно–планировочные показатели кбартир					
№ квартиры	Индекс квартиры	S жилая	S квартиры	S Общая с коэффициентом	S Общая без коэф.
512	3А	34,11	73,98	75,18	77,98
513	2А	23,44	52,82	53,42	54,82
514	1А	13,21	43,38	43,98	45,38
515	3Б	38,31	77,90	78,50	79,90
		109,07	248,08	251,08	258,08
Этаж 16					
516	3А	34,11	73,98	75,18	77,98
517	2А	23,44	52,82	53,42	54,82
518	1А	13,21	43,38	43,98	45,38
519	3Б	38,31	77,90	78,50	79,90
		109,07	248,08	251,08	258,08
Этаж 17					
520	3А	34,11	73,98	75,18	77,98
521	2А	23,44	52,82	53,42	54,82
522	1А	13,21	43,38	43,98	45,38
523	3Б	38,31	77,90	78,50	79,90
		109,07	248,08	251,08	258,08
Этаж 18					
524	3А	34,11	73,98	75,18	77,98
525	2А	23,44	52,82	53,42	54,82
526	1А	13,21	43,38	43,98	45,38
527	3Б	38,31	77,90	78,50	79,90
		109,07	248,08	251,08	258,08
Этаж 19					
528	3А	34,11	73,98	75,18	77,98
529	2А	23,44	52,82	53,42	54,82
530	1А	13,21	43,38	43,98	45,38
531	3Б	38,31	77,90	78,50	79,90
		109,07	248,08	251,08	258,08
		1963,26	4471,62	4525,62	4651,62

Объемно-планировочные показатели летних помещений			
Наименование	Общ. площадь с коэф., м2	Общ. площадь без коэф., м2	Примечание
Балкон	54,00	180,00	
Зимний сад	75,06	75,06	

Экспликация коммерческих помещений			
Номер помещения	Наименование	Общая площадь, м²	Полезная площадь, м²
75.4. Встраиваемые помещения			
1.1.1	Коммерческое помещение 1	98,15	98,15
1.1.2	С/у комм. 1	3,70	3,70
1.2.1	Коммерческое помещение 2	123,62	123,62
1.2.2	С/у комм. 2	4,65	4,65
		230,12	230,12

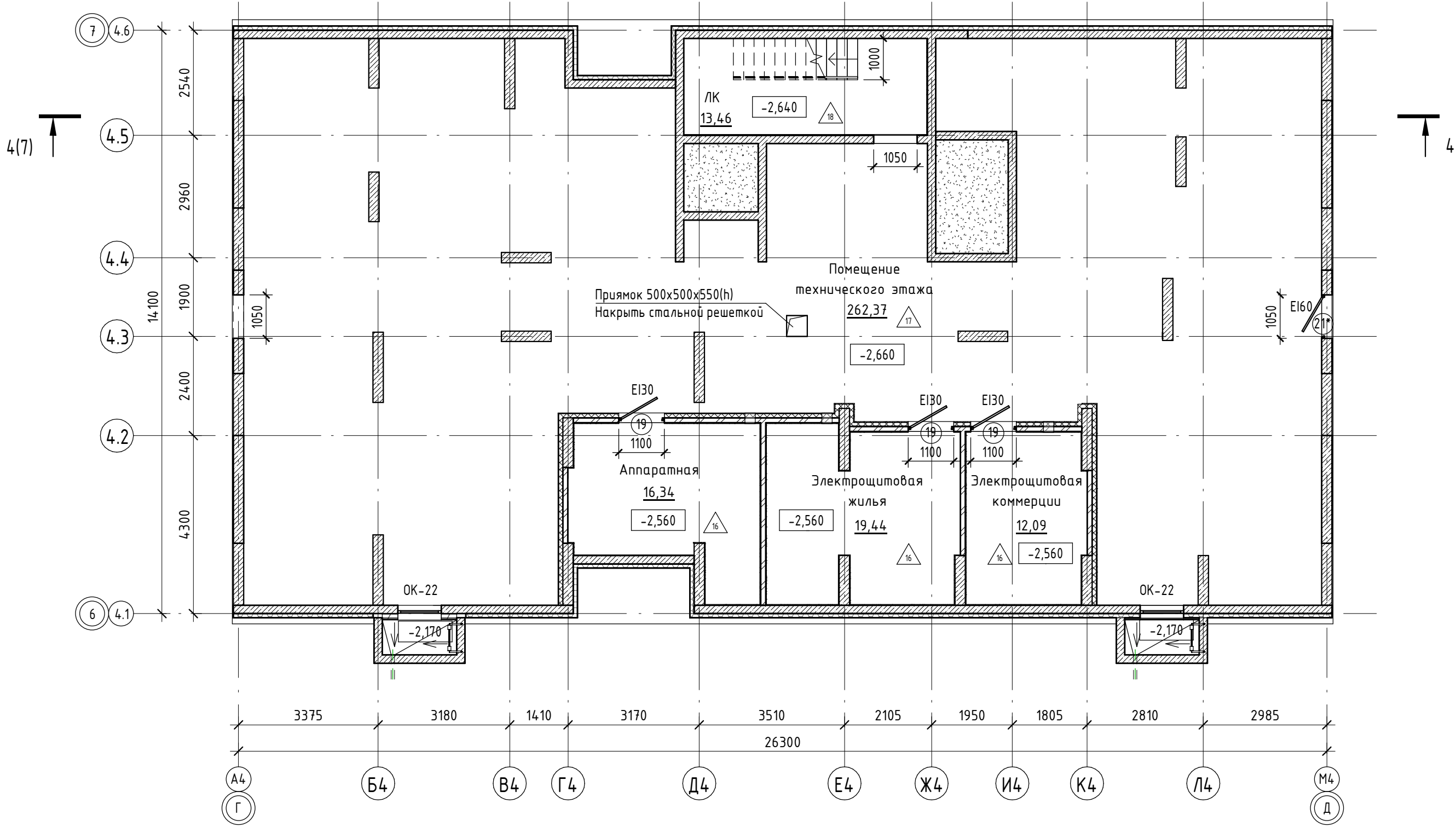
Технико–экономические показатели (секция 75.4)		
№ п/п	Наименование	Кол–во
1	Этажность	19 эт.
2	Количество этажей	20 эт.
3	Строительный объем, в том числе:	23593,79 м3
4	ниже отм. 0,000	1021,99 м3
5	выше отм. 0,000	22571,8 м3
6	Общая площадь здания (секции)	7006,55 м2
7	Количество квартир, в том числе:	72 шт.
	– квартир–студий	–
	– однокомнатных	18 шт.
	– двухкомнатных	18 шт.
	– трехкомнатных	36 шт.
8	Общая площадь технических помещений	47,87 м2
9	Общая площадь технического этажа	262,37 м2
10	Общая площадь встроенных нежилых помещений	230,12 м2

Технические решения, принятые в проектной документации, соответствуют требованиям экологических, санитарно–гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий. Использование данной проектной документации осуществляется Заказчиком без права ознакомления (кроме экспертирующих и согласующих органов), передачи и продажи другим предприятиям, организациям и физическим лицам без разрешения фирмы.

Настоящий проект разработан в соответствии с действующими по состоянию на сентябрь 2024 г. нормами и правилами и с соблюдением мероприятий, обеспечивающих взрывобезопасность и пожаробезопасность при эксплуатации здания.

ГИП.....МифтяхетдиновТ.Ф.					
31081–75 – АР4					
"Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская–Западносибирская–Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП–75. Многоэтажный жилой дом ГП–76"					
Изм.	Колуч	Лист	№вэк.	Подп.	Дата
ГИП	Мифтяхетдинов	11.10.24			
Рук.группы	Каримова	11.10.24			
Архитектор	Андреева	11.10.24			
Многоэтажный жилой дом ГП–75. Секция 75.4				Стация	Лист
				Р	1
Общие данные. Квартирный состав					
Норм.контр.	Мустафин	11.10.24			

План технического этажа на отм. -2.700 ( 1 : 100)

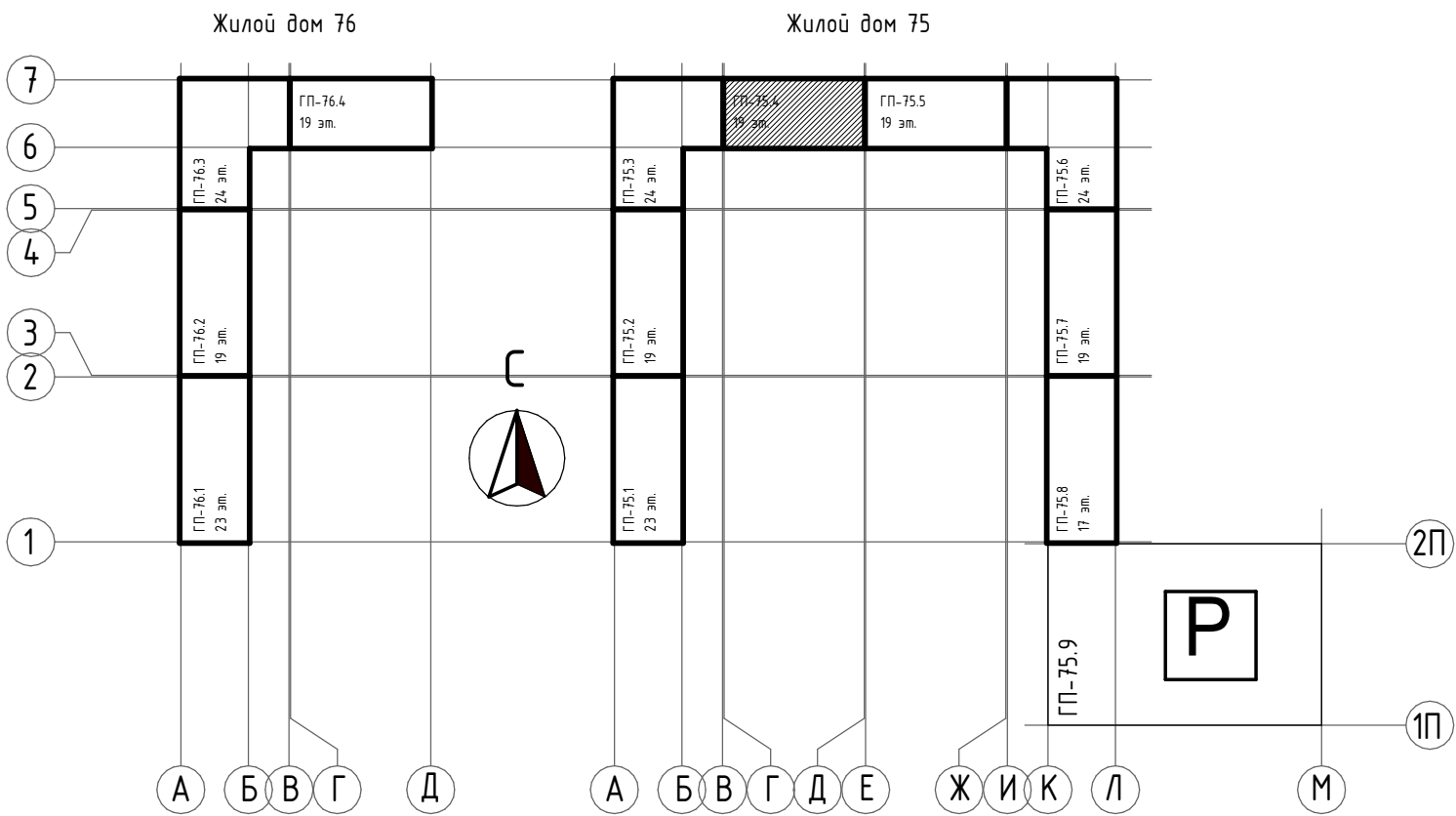


Экспликация помещений		
Номер поме- щения	Наименование	Площадь, м2
75.4, МОП		
-1.01	ЛК	13,46
		13,46
БС-4, Технические помещения		
-1.03	Электрощитовая коммерции	12,09
-1.04	Аппаратная	16,34
-1.05	Электрощитовая жилая	19,44
		47,87
Тех.помещение		
-1.02	Помещение технического этажа	262,37
		262,37
Общий итог		323,70

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

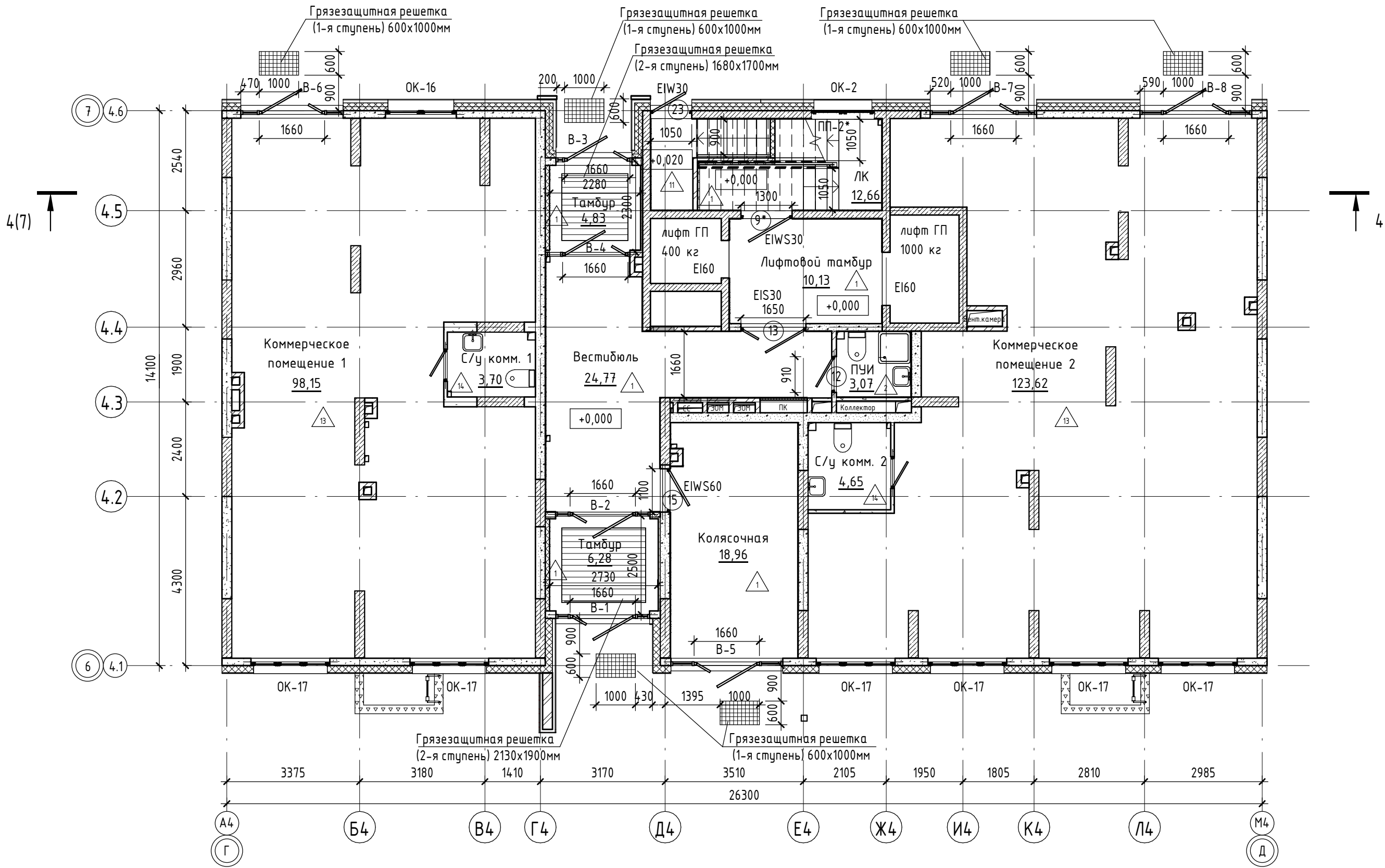


- Условные обозначения и общие данные см. лист АР-1;
- Ведомость отделки помещений и экспликация полов см. лист АР- 10;
- Спецификацию окон и витражей см. лист АР-11. Схемы окон и витражей см. лист АР-12;
- Для предотвращения проникновения шума от инженерного оборудования в смежные помещения, в технических 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;
- 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 - АР4		
						"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 75.4	Стация	Лист
ГИП		Мифтяхетдинов			11.10.24			Листов
Рук. группы		Каримова			11.10.24		Р	2
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)

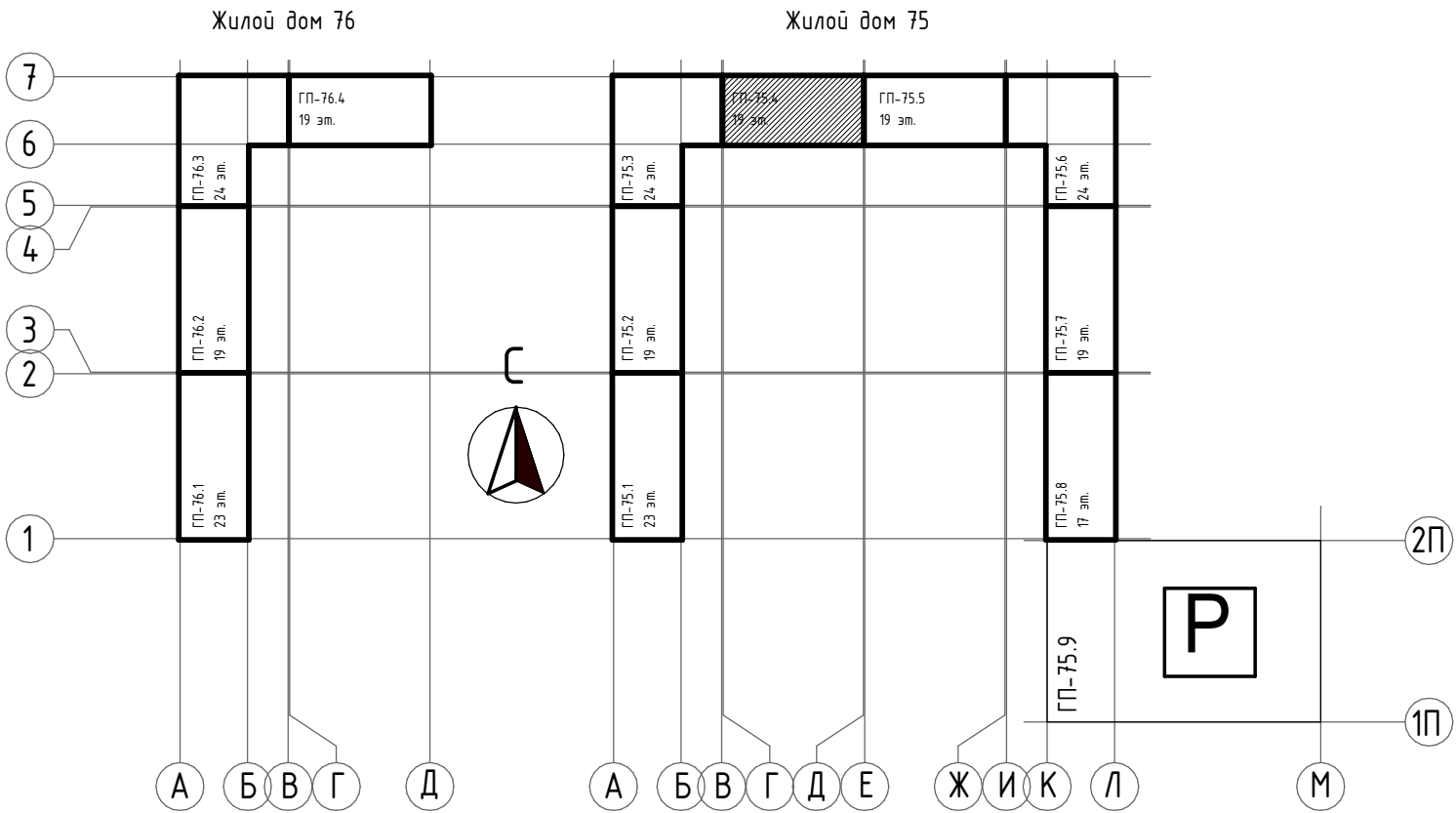


Экспликация помещений		
Номер поме- щения	Наименование	Площадь, м2
75.4, Встраиваемые помещения		
1.1.1	Коммерческое помещение 1	98,15
1.1.2	С/у комм. 1	3,70
1.2.1	Коммерческое помещение 2	123,62
1.2.2	С/у комм. 2	4,65
		230,12
75.4, МОП		
1.01	ЛК	12,66
1.02	Лифтовой тамбур	10,13
1.03	Вестибюль	24,77
1.04	Колясочная	18,96
1.05	ПУИ	3,07
1.06	Тамбур	4,83
1.07	Тамбур	6,28
		80,70
Общий итог		310,82

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

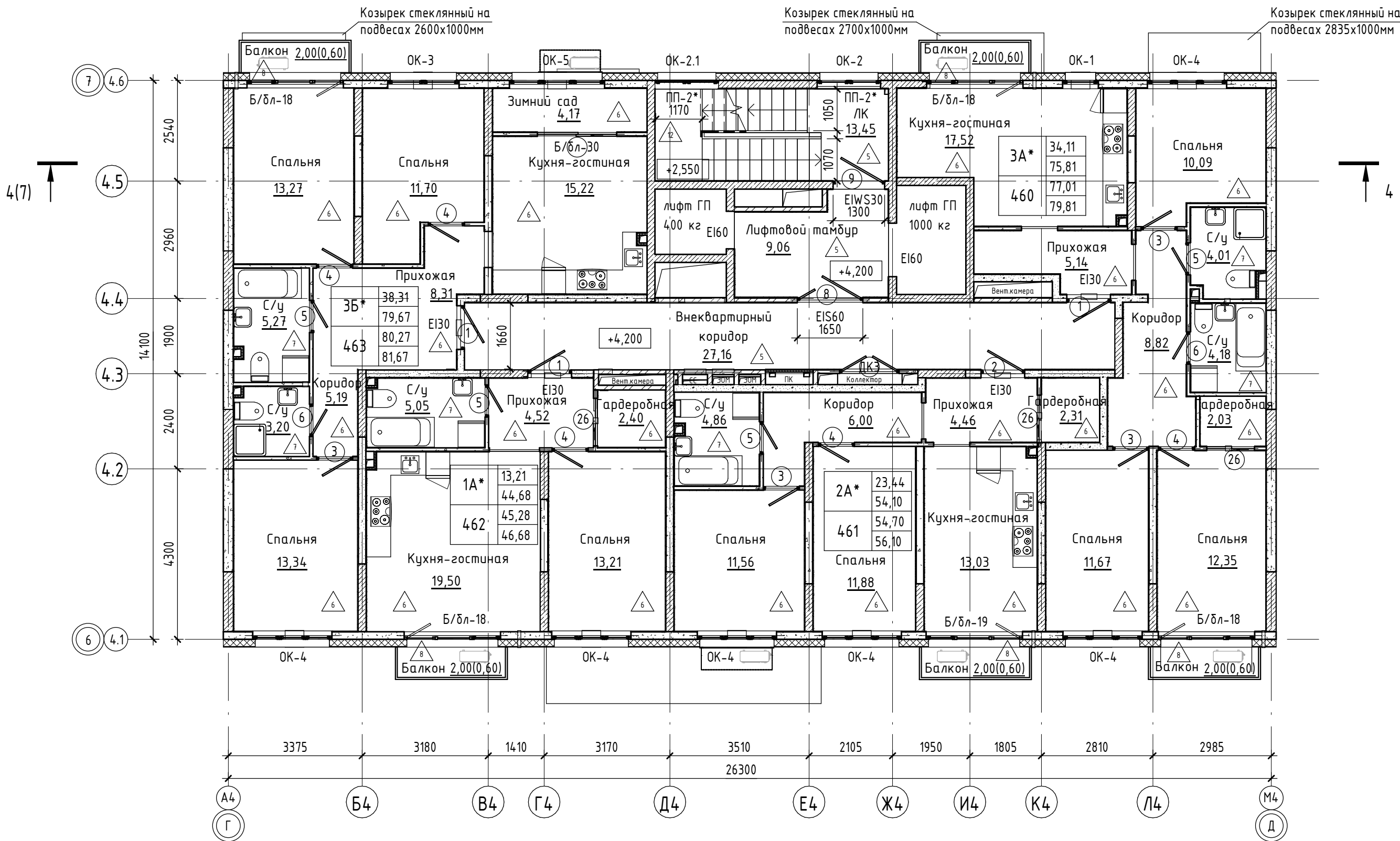
Блок-схема



1. Условные обозначения и общие данные см. лист АР- 1;
2. 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;
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.

						31081-75 - АР4		
						"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 75.4	Стадия	Лист
ГИП	Мифтяхетдинов	41.10.24					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						

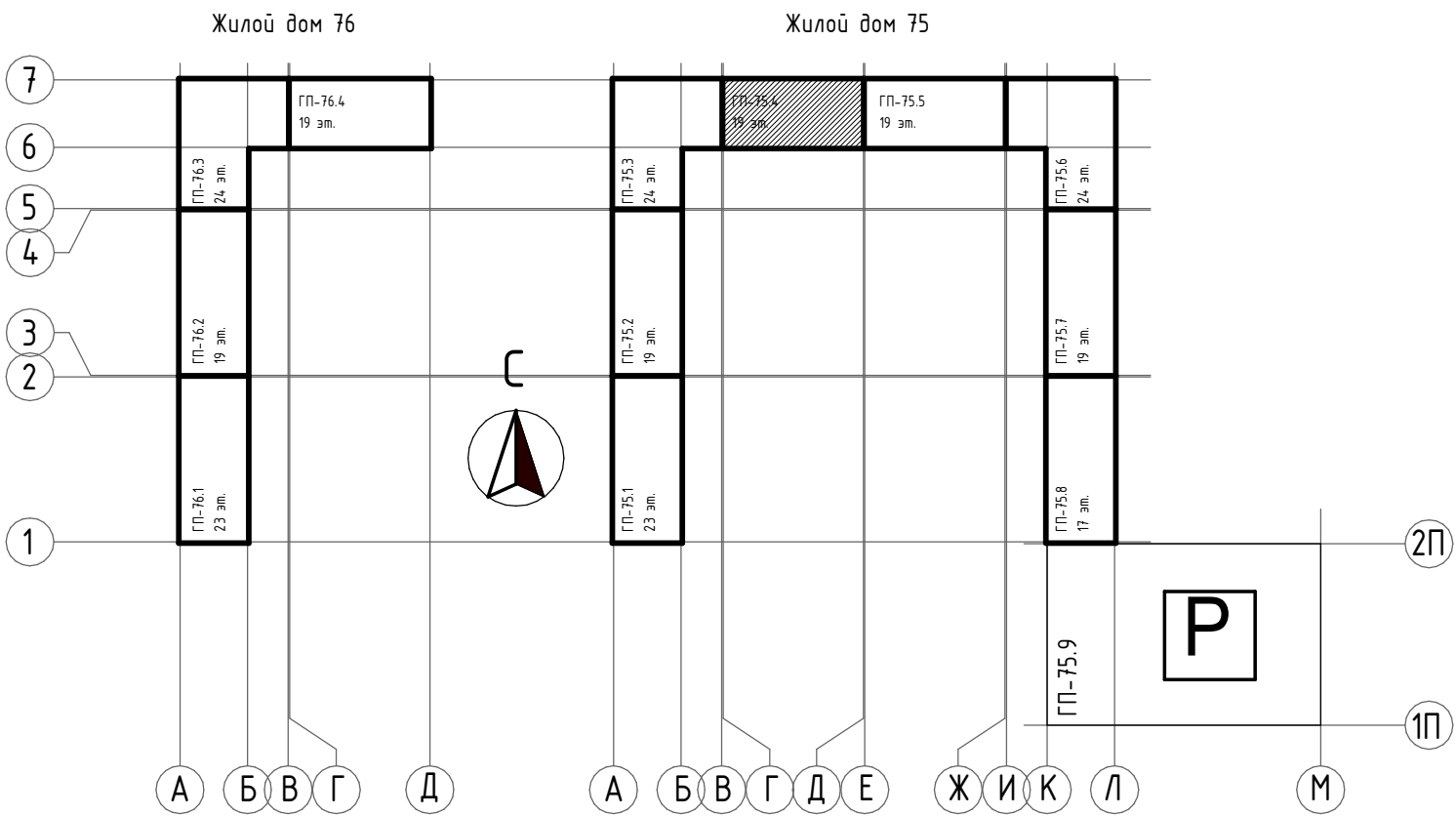
План 2-го этажа на отм.+4.200 ( 1 : 100)



Экспликация помещений			
Номер поме- щения	Наименование	Площадь с коэф., м <sup>2</sup>	Площадь без коэф., м <sup>2</sup>
75.4, Квартира 460, 3А*			
1	Прихожая	5,14	5,14
2	Коридор	8,82	8,82
3	Кухня-гостиная	17,52	17,52
4	Спальня	10,09	10,09
5	Спальня	12,35	12,35
6	Спальня	11,67	11,67
7	Гардеробная	2,03	2,03
8	С/у	4,01	4,01
9	С/у	4,18	4,18
10	Балкон	0,60	2,00
11	Балкон	0,60	2,00
		77,01	79,81
75.4, Квартира 461, 2А*			
1	Прихожая	4,46	4,46
2	Коридор	6,00	6,00
3	Кухня-гостиная	13,03	13,03
4	Спальня	11,88	11,88
5	Спальня	11,56	11,56
6	Гардеробная	2,31	2,31
7	С/у	4,86	4,86
8	Балкон	0,60	2,00
		54,70	56,10

Экспликация помещений			
Номер поме- щения	Наименование	Площадь с коэф., м <sup>2</sup>	Площадь без коэф., м <sup>2</sup>
75.4, Квартира 462, 1А*			
1	Прихожая	4,52	4,52
2	Кухня-гостиная	19,50	19,50
3	Спальня	13,21	13,21
4	Гардеробная	2,40	2,40
5	С/у	5,05	5,05
6	Балкон	0,60	2,00
		45,28	46,68
75.4, Квартира 463, 3Б*			
1	Прихожая	8,31	8,31
2	Коридор	5,19	5,19
3	Кухня-гостиная	15,22	15,22
4	Спальня	13,27	13,27
5	Спальня	11,70	11,70
6	Спальня	13,34	13,34
7	С/у	5,27	5,27
8	С/у	3,20	3,20
9	Зимний сад	4,17	4,17
10	Балкон	0,60	2,00
		80,27	81,67
75.4, МОП			
2.01	ЛК	13,45	13,45
2.02	Лифтовой тамбур	9,06	9,06
2.03	Внеквартирный коридор	27,16	27,16
		49,67	49,67
Общий итог		306,93	313,93






Блок-схема



Условные обозначения

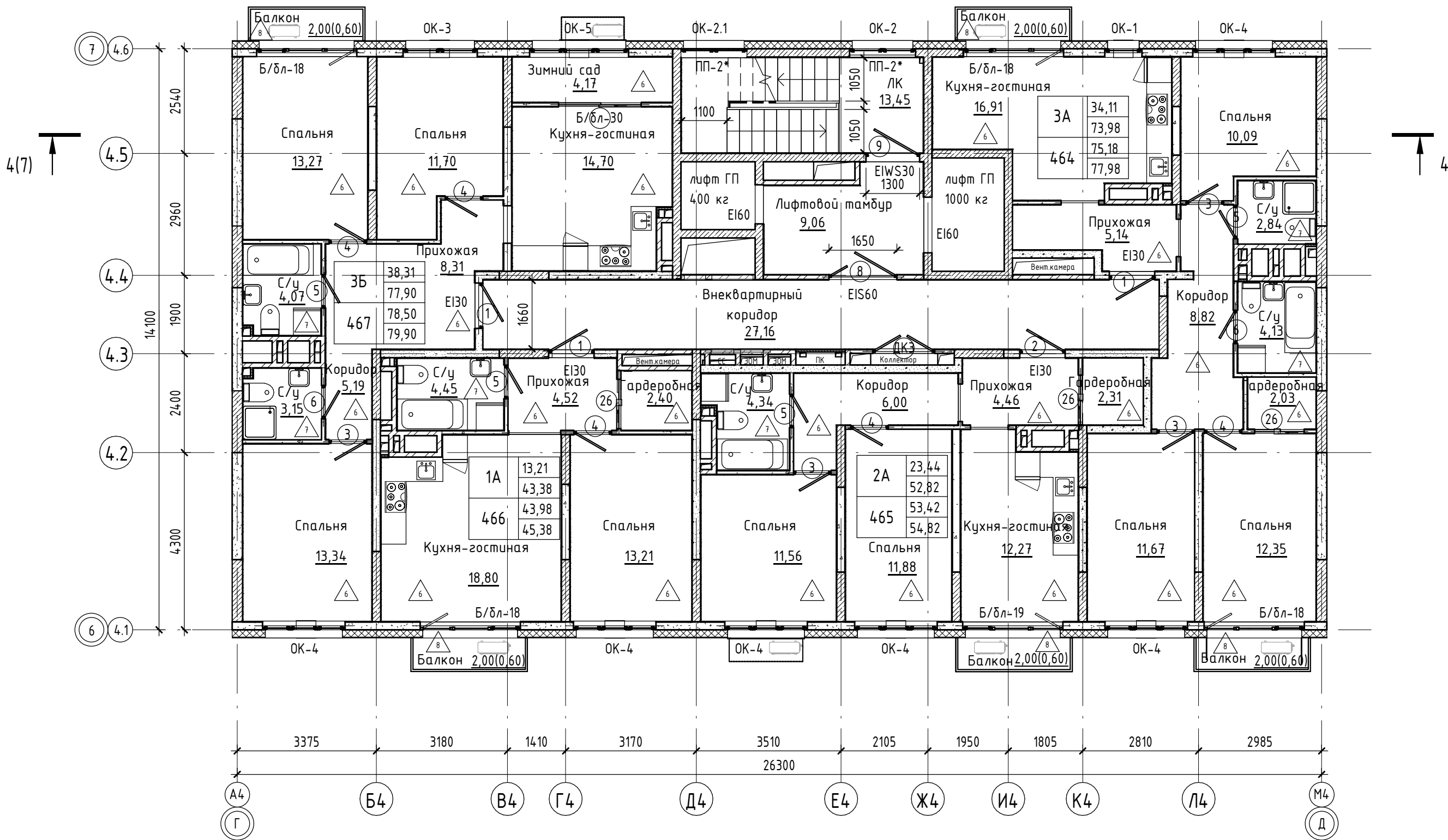
- Ж/б монолит, толщиной 200мм/250мм
- Силикатный утолщенный рядовой полнотелый кирпич СУРПо-М150/Ф100/1,4 по ГОСТ 379-2015, толщиной 120мм
- Керамический кирпич КР-р-по 250х120х65/1НФ/150/2,0/50/ГОСТ 530-2012, толщиной 120мм
- Керамзитобетонные блоки полнотелые по ГОСТ 33126-2014 на ЦПР М150, толщиной 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

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 двуслойная 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.

						31081-75 - АР4			
						"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 75.4	Стация	Лист	Листов
ГИП		Мифтяхетдинов			11.10.24		Р	4	
Рук. группы		Каримова			11.10.24				
Архитектор		Андреева			11.10.24				
						План 2-го этажа на отм. +4.200	 <b>ПБМ</b> ПРОЕКТНОЕ БЮРО МОНОЛИТ		
Норм. контр.		Мустафин			11.10.24				



План типового этажа ( 1 : 100)



Экспликация помещений			
Номер поме- щения	Наименование	Площадь с коэф., м²	Площадь без коэф., м²
75.4, Квартира 464, 3А			
1	Прихожая	5,14	5,14
2	Коридор	8,82	8,82
3	Кухня-гостиная	16,91	16,91
4	Спальня	10,09	10,09
5	Спальня	12,35	12,35
6	Спальня	11,67	11,67
7	Гардеробная	2,03	2,03
8	С/у	2,84	2,84
9	С/у	4,13	4,13
10	Балкон	0,60	2,00
11	Балкон	0,60	2,00
		75,18	77,98
75.4, Квартира 465, 2А			
1	Прихожая	4,46	4,46
2	Коридор	6,00	6,00
3	Кухня-гостиная	12,27	12,27
4	Спальня	11,88	11,88
5	Спальня	11,56	11,56
6	Гардеробная	2,31	2,31
7	С/у	4,34	4,34
8	Балкон	0,60	2,00
		53,42	54,82

Экспликация помещений			
Номер поме- щения	Наименование	Площадь с коэф., м²	Площадь без коэф., м²
75.4, Квартира 466, 1А			
1	Прихожая	4,52	4,52
2	Кухня-гостиная	18,80	18,80
3	Спальня	13,21	13,21
4	Гардеробная	2,40	2,40
5	С/у	4,45	4,45
6	Балкон	0,60	2,00
		43,98	45,38
75.4, Квартира 467, 3Б			
1	Прихожая	8,31	8,31
2	Коридор	5,19	5,19
3	Кухня-гостиная	14,70	14,70
4	Спальня	13,27	13,27
5	Спальня	11,70	11,70
6	Спальня	13,34	13,34
7	С/у	4,07	4,07
8	С/у	3,15	3,15
9	Зимний сад	4,17	4,17
10	Балкон	0,60	2,00
		78,50	79,90
75.4, МОП			
3.01	ЛК	13,45	13,45
3.02	Лифтовой тамбур	9,06	9,06
3.03	Внеквартирный коридор	27,16	27,16
		49,67	49,67
Общий итог		300,75	307,75

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

2А	28,70
2	35,60
	65,30
	65,50

-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.)

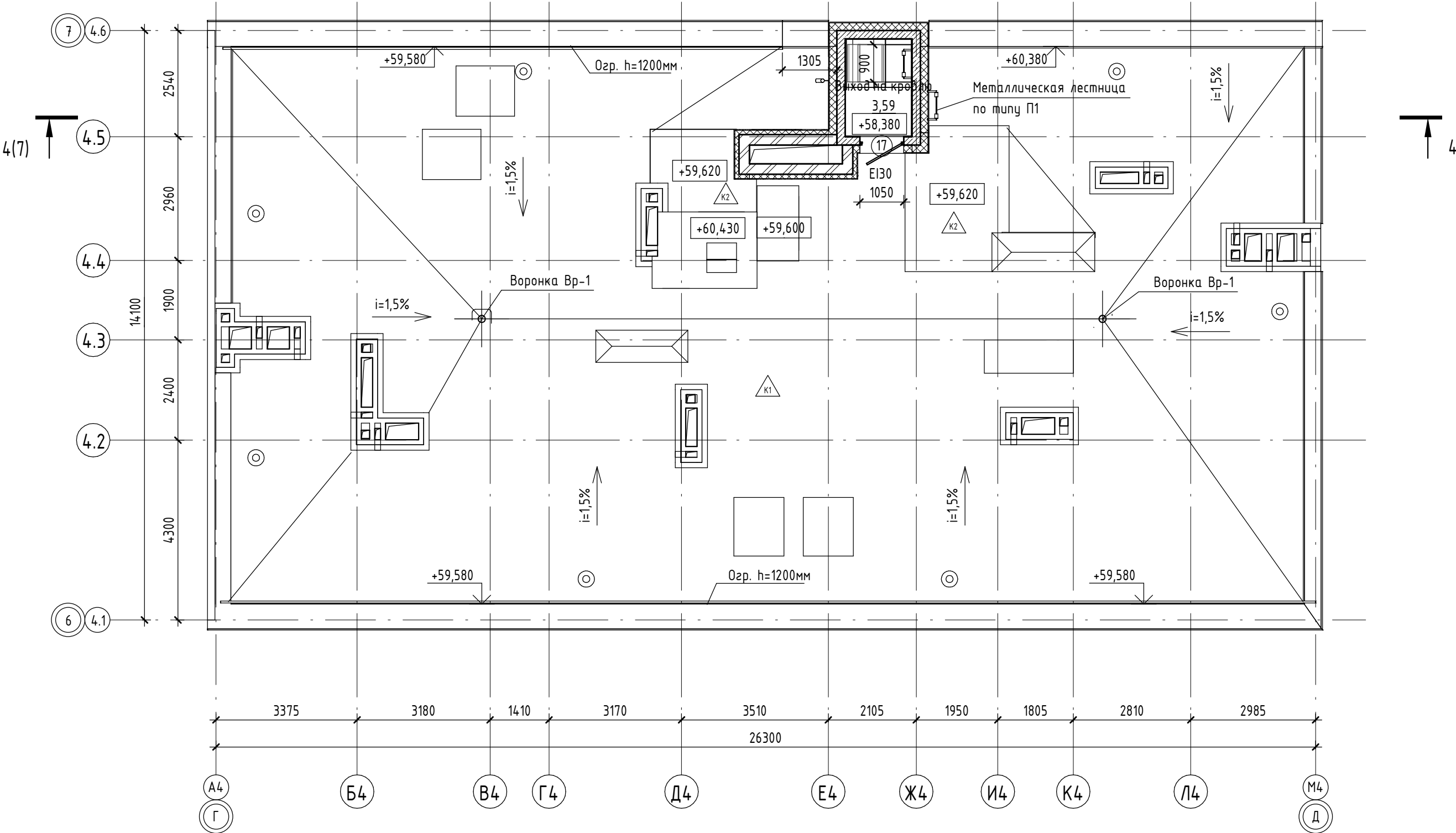
-Индекс квартиры

-Номер квартиры

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 двуслойная 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.

						31081-75 - АР4			
						"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 75.4	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Мифтяхетдинов			11.10.24		Р	5	
Рук. группы		Каримова			11.10.24				
Архитектор		Андреева			11.10.24				
						План типового этажа	 <b>ПБМ</b> ПРОЕКТНОЕ БЮРО МОНОЛИТ		
Норм. контр.		Мустафин			11.10.24				

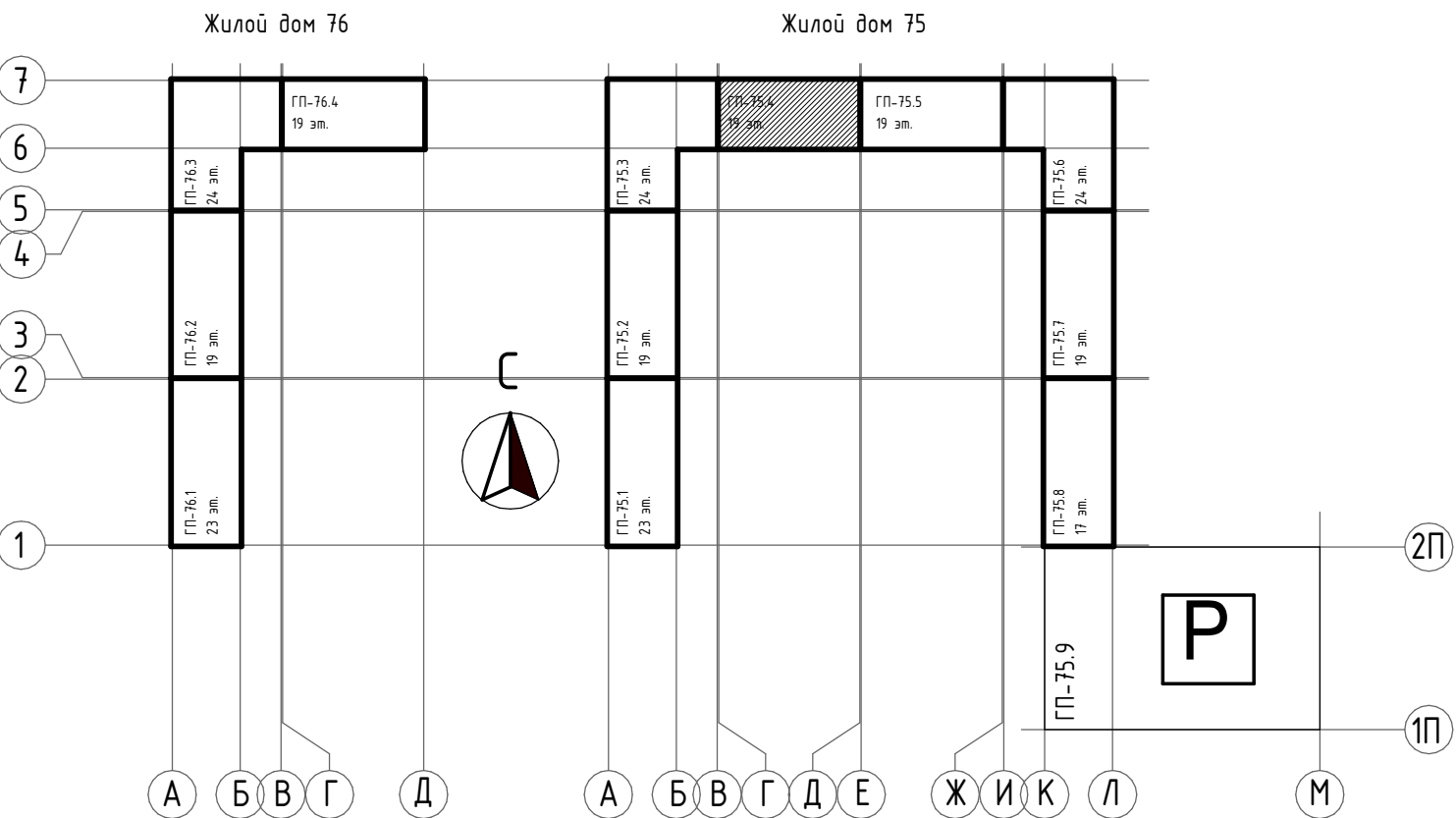
План кровли ( 1 : 100)



Экспликация помещений			
Номер поме- щения	Наименование	Площадь с коэффициентом	Площадь без уч. коэф., м²
БС-4,МОП			
	Выход на кровлю	3,59	3,59
		3,59	3,59
Общий итог		3,59	3,59

Ведомость кровельных покрытий			
Марка	Состав кровли	Площадь, кв.м	Примечание
K1	1. Покрытие кровли – два слоя рулонного наплавленного 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 коэффициентом теплопроводности λa 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	309,42	
K2	1. Покрытие кровли – два слоя рулонного наплавленного 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 коэффициентом теплопроводности λa 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	14,58	


Блок-схема



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

- 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 строительные-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 водоизоляционного ковра. Узлы по устройству кровли см. раздел АСЧ;
- 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 – АР4			
						"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 75.4	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Мифтяхетдинов			11.10.24		Р	6	
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				

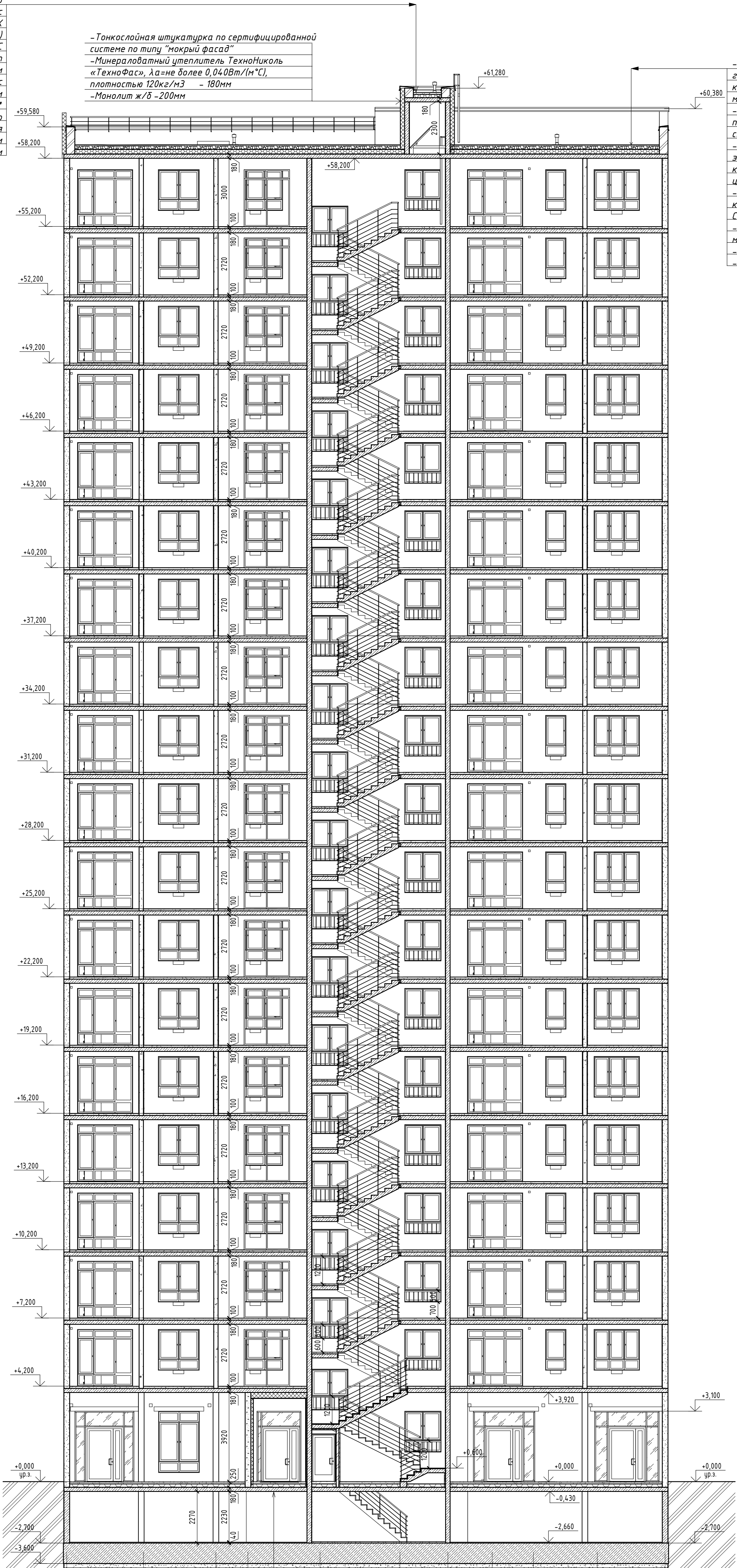


Разрез 4-4 (1:100)

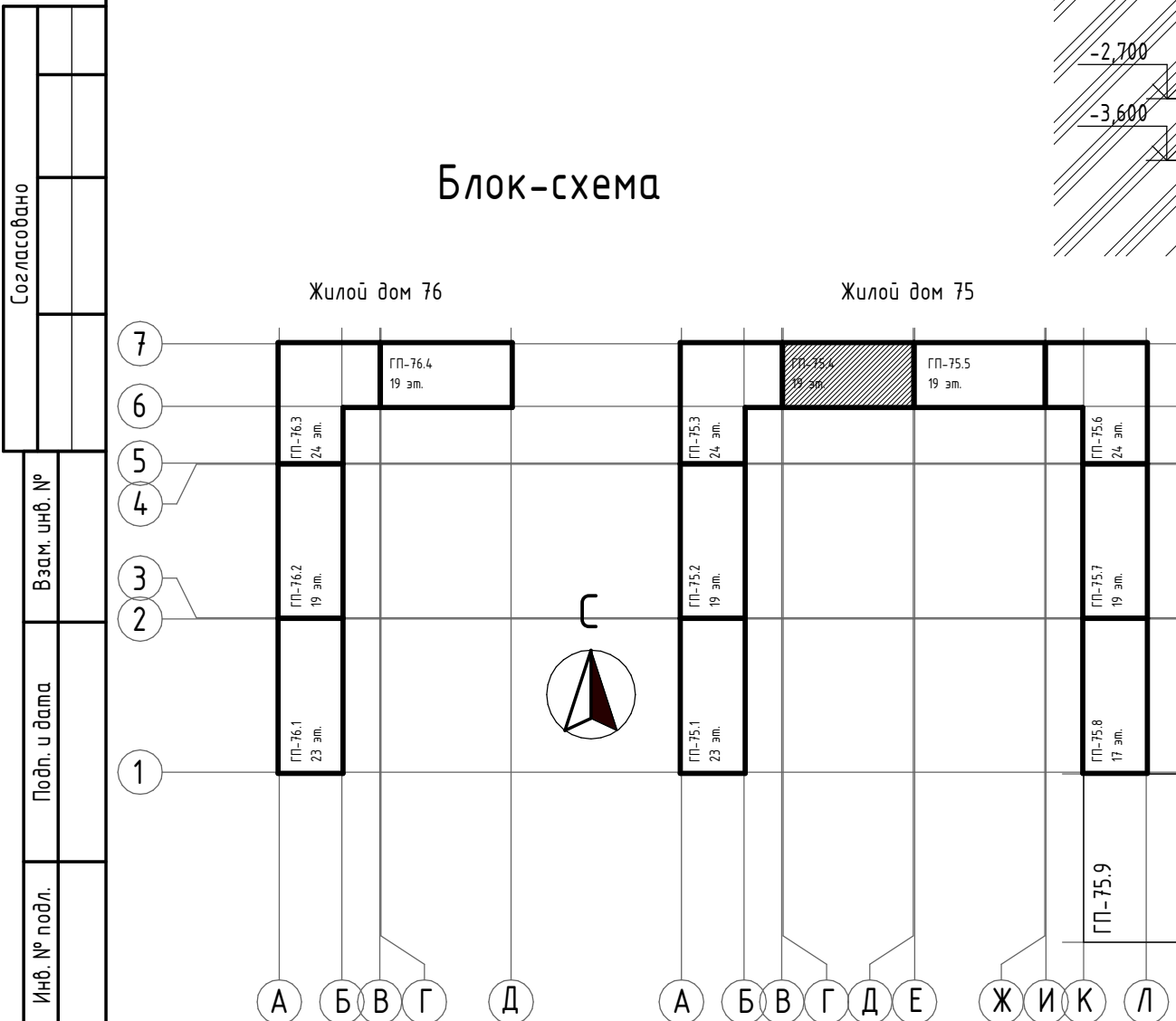
-Покрытие кровли – два слоя рулонного наплавляемого гидроизоляционного материала, верхний слой – с крупнозернистой посыпкой (либо один слой ПВХ мембраны)  
-Сухая листовая стяжка – плиты АЦЛ или ХЦЛ (либо ЦПС по ГОСТ 26816-86) (2 слоя вразбежку) – 20мм, либо ц/п стяжка – 40-70мм  
-Утеплитель – экструзированный пенополистирол, с коэф.теплопроводности  $\lambda$  не более 0,034 Вт/(м·С) – 150мм\*  
-Пароизоляция из рулонного пароизоляционного материала (с заведением на parapety) – 2 слоя  
-Выравнивающая стяжка из ц/п раствора – 10мм  
-Ж/б плита 180мм

-Тонкослойная штукатурка по сертифицированной системе по типу "мокрый фасад"  
-Минераловатный утеплитель ТехноНиколь «ТехноФас»,  $\lambda$  не более 0,040Вт/(м·С), плотностью 120кг/м<sup>3</sup> – 180мм  
-Монолит ж/б – 200мм

-Покрытие кровли – два слоя рулонного наплавляемого гидроизоляционного материала, верхний слой – с крупнозернистой посыпкой (либо один слой ПВХ мембраны)  
-Сухая листовая стяжка – плиты АЦЛ или ХЦЛ (либо ЦПС по ГОСТ 26816-86) (2 слоя вразбежку) – 20мм, либо ц/п стяжка – 40-50мм  
-Разуклонка из минераловатного утеплителя (либо экструзионного пенополистирола, либо гравий керамзитовый  $\gamma=600$  кг/м<sup>3</sup> с проливкой цемент.молочком) по уклону 1:10 50мм – 50...160мм  
-Утеплитель – экструзированный пенополистирол, с коэф.теплопроводности  $\lambda$  не более 0,034 Вт/(м·С) – 200мм\*  
-Пароизоляция из рулонного пароизоляционного материала (с заведением на parapety) – 2 слоя  
-Выравнивающая затирка ц/п раствором М150 – 10мм  
-Ж/б плита 180мм



Блок-схема



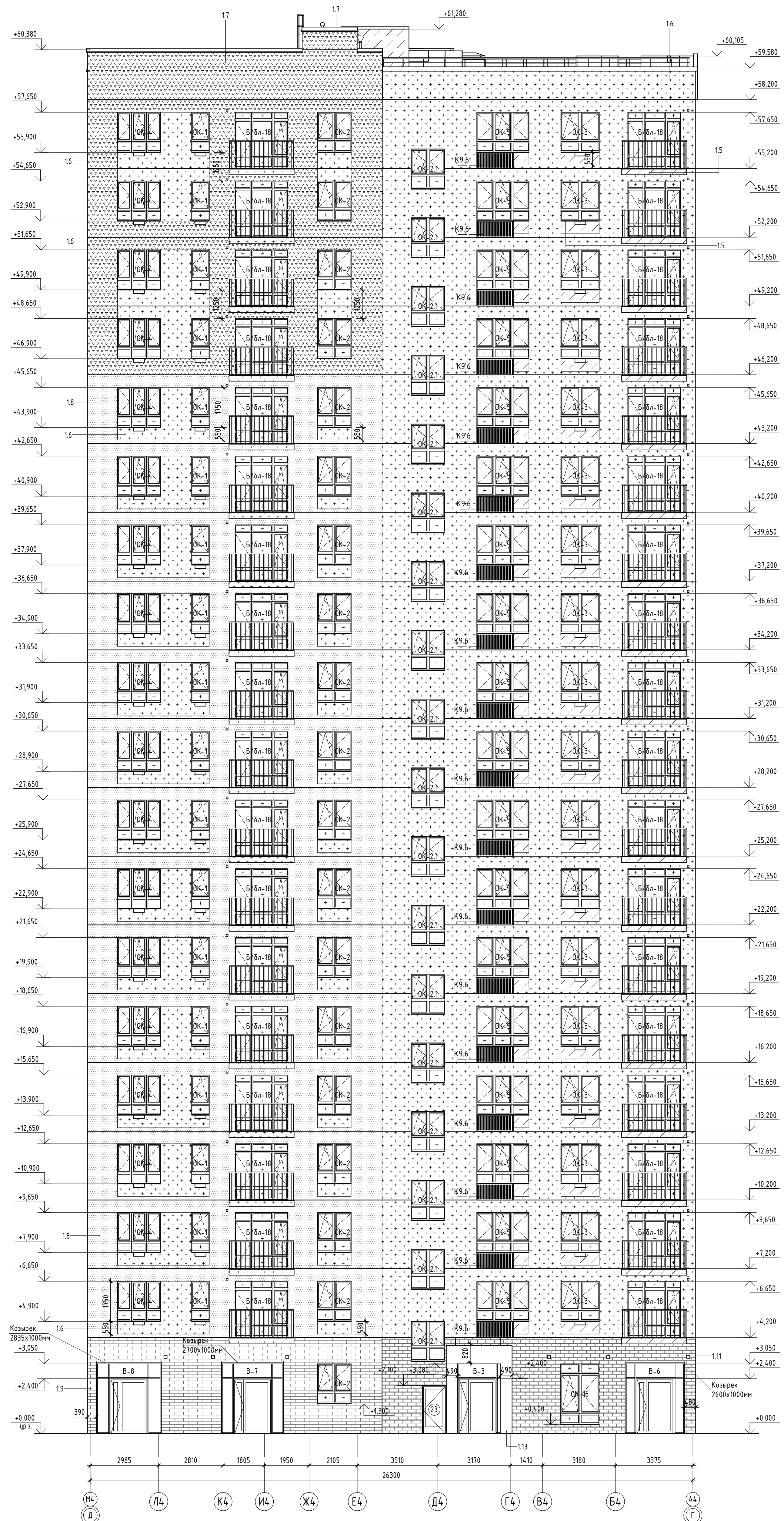
-Керамическая плитка с противоскользящей поверхностью, на клею – 15мм  
-Стяжка из цементно-песчаного раствора М200 – 85мм  
-Теплоизоляция – экструзионный пенополистирол – 150мм  
-Ж/б плита перекрытия – 180мм

1. Условные обозначения и общие данные см. лист АР-1;
2. Ведомость отделки помещений и экспликация полов см. лист АР-10;
3. Спецификация окон и витражей см. лист АР-11. Схемы окон и витражей см. лист АР-2-6;
4. Данный лист скропирован с планов этажей на л. АР-2-6;
5. За условную отметку 0,000 принята отметка чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке 57,50.

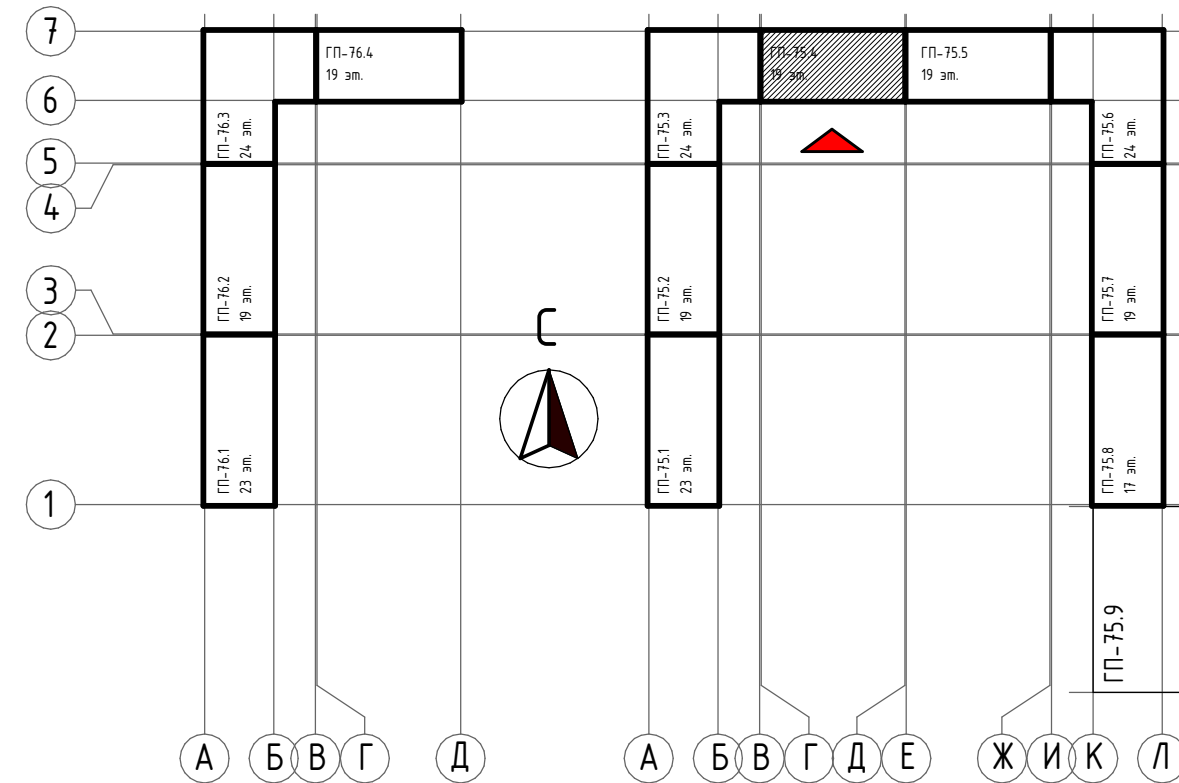
31081-75 - АР4				
"Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76"				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Дата
ГИП	Мифтяхметдинов	11.10.24		
Рук. группы	Каримова	11.10.24		
Архитектор	Андреева	11.10.24		
Норм. контр.	Мустафин	11.10.24		
Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.4		Стация	Лист	Листов
		Р	7	
Разрез 4-4				
А ПБМ ПРОЕКТОНОЕ БЮРО МОНОЛИТ				
Формат А1К				



Фасад в осях Д-Г ( 1 : 100 )



### Блок-схема

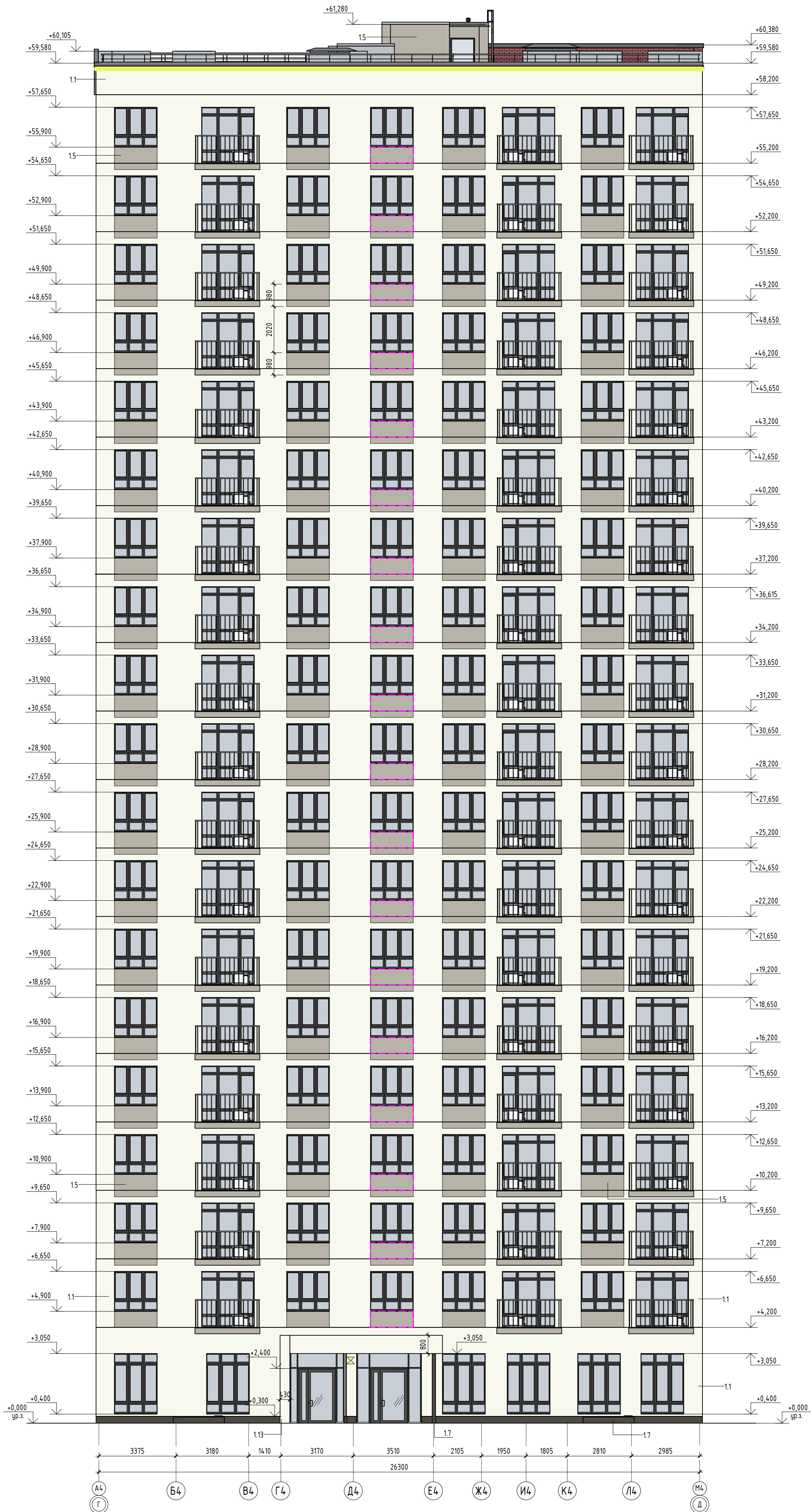


Спецификация корзин 75.4				
Марка	Описание	Размер, мм	Количество, шт.	Примечание
K16	Корзина под кондиционер	1870x570x700	18	RAL 7044
K9.6	Корзина под кондиционер	1605x570x700	18	RAL 7044
Общий итог:			36	

1. Исходные обозначения и общие данные: лист АР-1.
2. Опись из ПВХ профилей армированной конструкции с двухсторонним стеклоклямом по ГОСТ 30674-99.
3. Данный лист входит совместно с планкой зашей на АР-2-6.
4. Площадки входных лестниц облицовать керамогранитной плиткой с противоскользящей обработкой.
5. Для отделки в отливочных окнах, витражах и фибрерах проемы армировать оцинкованной кровельной сталью толщиной 0,5 мм (ГОСТ 14918-96) с полимерным покрытием.
6. Класс конструктивной пожарной опасности не менее ВР0,21-СН.
7. Класс конструктивной пожарной опасности не менее ВР0,21-СН.
8. Направляющие применить из алюминия профиля.
9. За единицу оплаты 0,0001 прогона отметка чистового пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке 57,50.

							<b>31081-75 - AP4</b>
						<p>"Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская – Западнотихоновская – Звонцовских. Многоэтажный жилой дом ПП-75. Многоэтажный жилой дом ПП-76"</p>	
Изм.	Код изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Степень	Листов
Ген.			Магидкин В.А.		11.10.24	Р	8
Пр. группы			Каменева Е.В.		11.10.24	P	8
Архитектор			Авербаев А.Н.		11.10.24		
						Фасад в сд.-л. Д., Б.-Г.	
Норм. контр.		Мастеров С.В.			11.10.24	 <b>ПРОЕКТНО-УПРАВЛЯЮЩАЯ ГРУППА</b>	

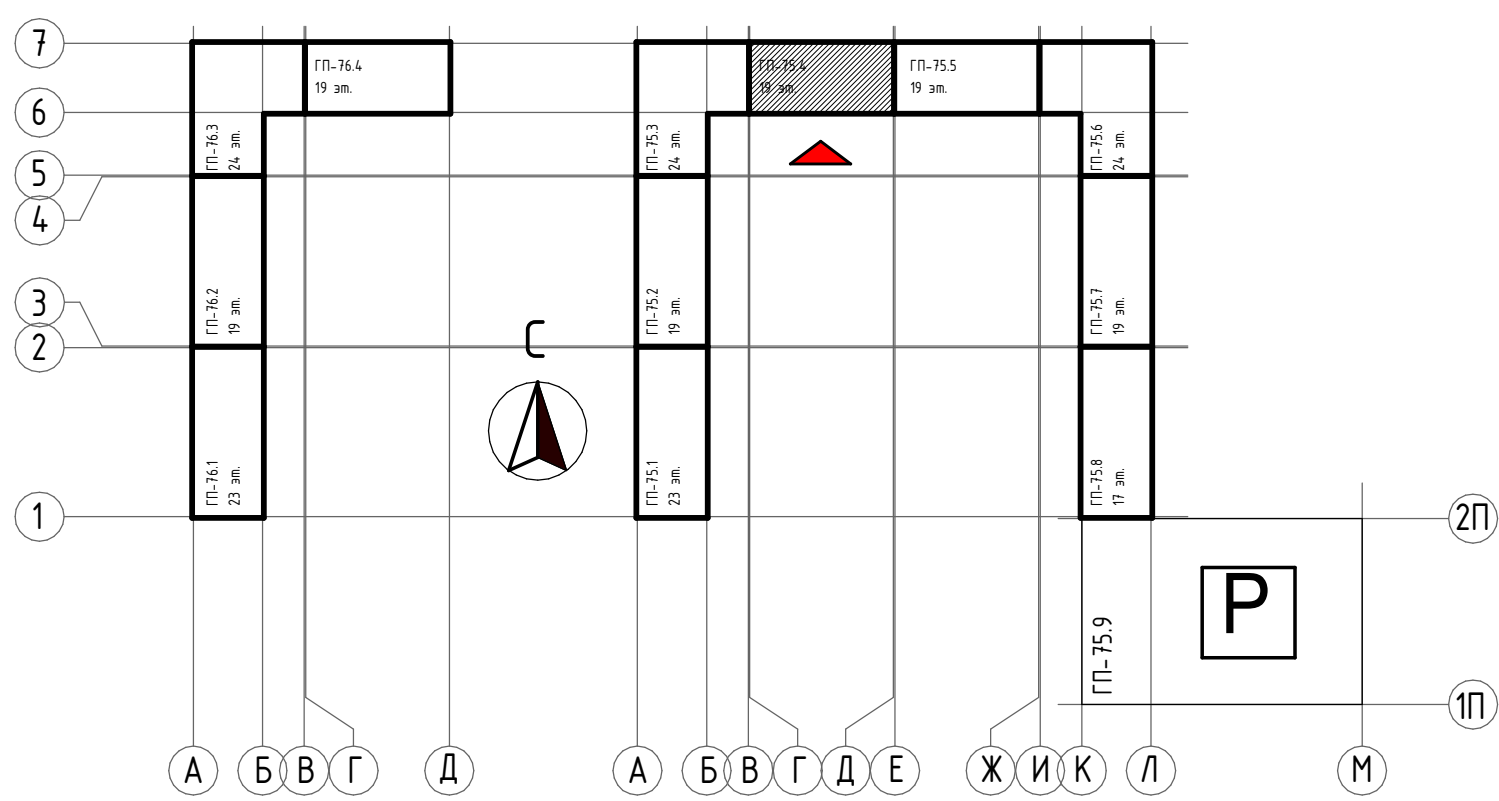




Блок-схема

Жилой дом 76

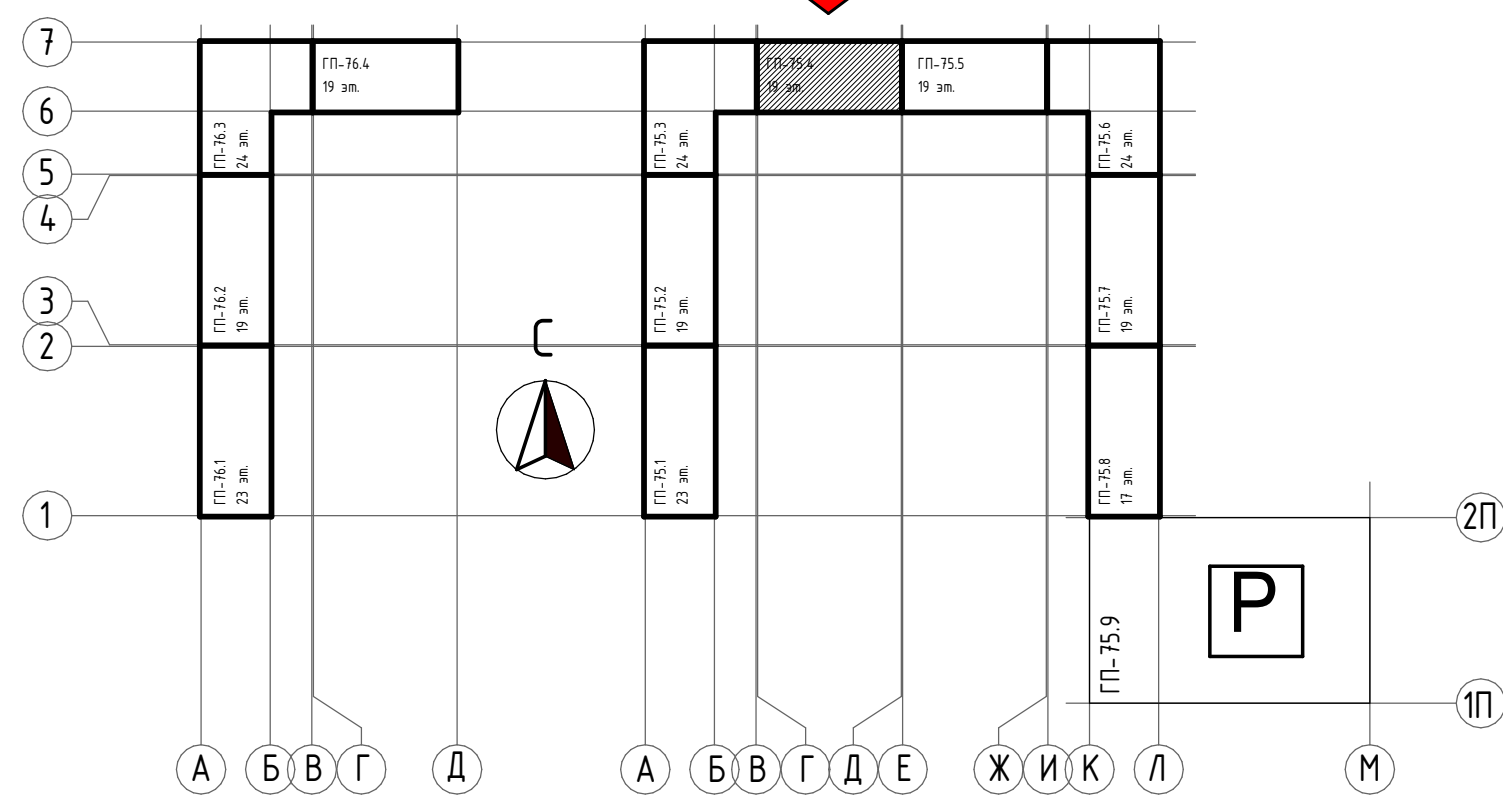
Жилой дом 75



Блок-схема

Жилой дом 76

Жилой дом 75



Ведомость наружной отделки Фасада					
Позиция	Изображение	№ образца RAL	Описание	Материал, Площадь	Примечание
11		Окраска - RAL 9010, Белый	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертификату системы "Мокрый фасад"	776,62	
14		Окраска - RAL 7039, тёмно-серый-серый	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертификату системы "Мокрый фасад"	0,12	
15		Окраска - RAL 7044, серый шпек	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертификату системы "Мокрый фасад"	301,33	
16		Окраска - RAL 5011, стальной-серый	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертификату системы "Мокрый фасад"	560,34	
17		Окраска - RAL 7022, серый цинк	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертификату системы "Мокрый фасад"	129,29	
18		Окраска - RAL 1019, серо-бежевый	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертификату системы "Мокрый фасад"	285,06	
19		Безель	Декоративная плитка под кирпич по сертифицированной системе НБФ	34,29	
111		Тёмно-серый	Декоративная плитка под кирпич по сертифицированной системе НБФ	39,21	
113		RAL 9010	Алюминиевый композит по сертифицированной системе НБФ (палочка входных групп)	18,98	
115		Композит под дерево	Алюминиевый композит по сертифицированной системе НБФ (палочка входных групп)	12,04	

Условные обозначения

- место допустимого размещения корзины для кондиционера RAL 7044 (серый шпек)
- место допустимого размещения наружного блока кондиционера
- место допустимого размещения вывески в виде световых коробов с подсветкой
- линейная LED-подсветка, направленная в 1 сторону
- настенное уличное бра, направленное в 2 стороны
- Профили оконных, дверных и витражных рам, отлиты из окрашенной алюминиевой стали RAL 7022 (серый цинк)
- Остекление окон/витражей-энергоэффективное стекло, оптическое нейтральное-серый

1. Класс конструктивной пожарной опасности навесного вентилируемого фасада - К0. Направляющие применять из алюминиевого профиля;  
2. Проектные предписания архитектурно-художественная подсветка фасадов, ориентированных на улицы. Особое внимание уделено парням фасадам, где расположены вертикальные световые элементы в проемах между балконами. Температурная защита нейтральна 4000K;  
3. За условные отметки 0.000 принята отметка чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке 57,50;  
4. При оформлении фасадов технологическая оптимизация предусмотрена применение декоративной штукатурки, окрашенной в массе.

31081-75 - АР4					31081-75 - АР4		
"Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Канатская-Западная-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76"					Спецификация	Лист	Листов
Имя	Кол-во	Лист	Итого	Дата	31.10.24	9	
Ген.пр.	Мухометов				31.10.24		
Руководитель	Каримова				31.10.24		
Архитектор	Андреева				31.10.24		
Норм. контроль	Мухометов				31.10.24		







Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
ПП-2*	ГОСТ 30673-99	Подоконник 1600х160	37		Керама Marazzi, серый светлый матовый
Люки					
Марка	Наименование	Кол-во	Примечание		
ЛК-1	Габаритные размеры проёма 900х1300	1	Противопожарный люк 2-го типа (ЕІ 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 закрытие при пожаре;  
10. Входные двери выполнить с приведенным сопротивлением теплопередаче 0,9 (м2 оС/Вт).

							31081-75 - АР4
							"Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76"
Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	Подп.	Дата		
ГИП		Мифтяхетдинов			11.10.24		
Рук. группы		Каримова		Кар	11.10.24	Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.4	
Архитектор		Андреева		Андр	11.10.24		
Норм.контр.		Мустафин		Муст	11.10.24	Спецификация элементов заполнения проемов	<div><div>А ПБМ</div><div>ПРОЕКТНОЕ БЮРО МОНОЛИТ</div></div>



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, с поворотно-откидной створкой и балконной дверью правого открывания, с размерами 760х2450(н)мм Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием.	2500	2430	72	ГОСТ 30674-99
Б/дл-19	Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двухкамерного энергосберегающего стеклопакета, с поворотно-откидной створкой и балконной дверью левого открывания, с размерами 760х2450(н)мм Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием.	2500	2430	18	ГОСТ 30674-99
ОК-1	Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двухкамерного энергосберегающего стеклопакета, ОП ОСП А1 (4М1/14/4М1/14/4ТОР-N), с поворотно-откидными створками. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием.	1800	900	18	ГОСТ 30674-99
ОК-2	Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двухкамерного энергосберегающего стеклопакета, ОП ОСП А1 (4М1/14/4М1/14/4ТОР-N), 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	19	ГОСТ 30674-99
ОК-2.1	Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двухкамерного энергосберегающего стеклопакета, ОП ОСП А1 (4М1/14/4М1/14/4ТОР-N), 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	18	ГОСТ 30674-99
ОК-3	Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двухкамерного энергосберегающего стеклопакета, ОП ОСП А1 (4М1/14/4М1/14/4ТОР-N), с поворотно-откидными створками. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием.	1800	1800	18	ГОСТ 30674-99
ОК-4	Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двухкамерного энергосберегающего стеклопакета, ОП ОСП А1 (4М1/14/4М1/14/4ТОР-N), с поворотно-откидными створками. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием.	1800	2000	108	ГОСТ 30674-99
ОК-5	Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двухкамерного энергосберегающего стеклопакета, ОП ОСП А1 (4М1/14/4М1/14/4ТОР-N), с поворотно-откидными створками. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием.	1800	2400	18	ГОСТ 30674-99
ОК-16	Оконный блок из алюминиевого профиля с заполнением из двухкамерного энергосберегающего стеклопакета ОА СПД (4М1/14/4М1/14/4ТОР-N), с поворотно-откидными створками. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием.	2700	1800	1	ГОСТ 21519-22
ОК-17	Оконный блок из алюминиевого профиля с заполнением из двухкамерного энергосберегающего стеклопакета ОА СПД (4М1/14/4М1/14/4ТОР-N), с поворотно-откидными створками. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием.	2700	2000	6	ГОСТ 21519-22
ОК-22	Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из однокамерного стеклопакета, ОП ОСП Д2 (4М1/16/4М1/16/4ТОР-N), с поворотно-откидной створкой. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 9010 снаружи.	1350	1050	2	ГОСТ 30674-99
Общий итог				298	

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 EI30, однополый, с порогом, правого открывания наружу	ДПС 01 2100х1100 Пр EI30	54		ГОСТ Р 57327-2016
2	Дверной блок стальной входной в квартиру с лестничной клетки, глухой, противопожарный EI30, однополый, с порогом, левого открывания наружу	ДПС 01 2100х1100 Л EI30	18		ГОСТ Р 57327-2016
3	Дверной блок межкомнатный, распашной однополый, глухой, правого открывания, без порога	ДМ 1 Рп 21-9 Г ПрБ	72		ГОСТ 475-2016
4	Дверной блок межкомнатный, распашной однополый, глухой, левого открывания, без порога	ДМ 1 Рп 21-9 Г ПрБ	90		ГОСТ 475-2016
5	Дверной блок санузлов, распашной однополый, глухой, правого открывания, с порогом	ДС 1 Рп 21-8 Г Пр	72		ГОСТ 475-2016
6	Дверной блок санузлов, распашной однополый, глухой, левого открывания, с порогом	ДС 1 Рп 21-8 Г Пр	36		ГОСТ 475-2016
8	Дверной блок стальной, дымогазопроницаемый, внутренний, с остеклением не более 25%, двуполый, противопожарный EI560, рабочая створка левого открывания, с уплотнением в притворах и устройством автоматического закрытия, 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 EI560	18		ГОСТ Р 57327-2016
9	Дверной блок стальной, дымогазопроницаемый, внутренний, с остеклением более 25%, противопожарный EIWS30, однополый, правого открывания, с уплотнением в притворах и устройством автоматического закрытия, без порога или с порогом не более 0,014м. Ширина открывающейся створки в свету должна быть не менее 1,05м.	ДПСО 01 2100х1300 Пр EIWS30	18		ГОСТ Р 57327-2016
9*	Дверной блок из алюминиевого профиля с остеклением более 25%, однополый, противопожарный EIWS30, однополый, правого открывания, с уплотнением в притворах и устройством автоматического закрытия, без порога или с порогом не более 0,014м. Ширина открывающейся створки в свету должна быть не менее 1,05м.	ДПАО 01 2100х1300 Рп EIWS30	1		ГОСТ 23747-2015
12	Дверной блок из алюминиевого профиля, внутренний, глухой, однополый, левого открывания, с порогом	ДАВ Г П Л Р 2100х910	1		ГОСТ 23747-2015
13	Дверной блок из алюминиевого профиля с остеклением не более 25%, двуполый, противопожарный EI530, рабочая створка правого открывания, с уплотнением в притворах и устройством автоматического закрытия, без порога или с порогом не более 0,014м. Ширина открывающейся правой створки в свету должна быть не менее 0,90м.	ДПАО 02 2100х1650 Рп EI530	1		ГОСТ 23747-2015
15	Дверной блок из алюминиевого профиля с остеклением более 25%, однополый, противопожарный EIWS60, правого открывания, с уплотнением в притворах и устройством автоматического закрытия, без порога или с порогом не более 0,014м.	ДПО 01 2100х1100 Рп EIWS60	1		ГОСТ 23747-2015

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Спецификация элементов заполнения дверных проемов					
Марка	Описание	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Обозначение
17	Дверной блок стальной, наружный, глухой, противопожарный EI30, однополый, правого открывания, с порогом	ДПС 01 1700х1050 Пр EI30	1		ГОСТ Р 57327-2016
19	Дверной блок стальной, внутренний, глухой, противопожарный EI30, однополый, правого открывания, с порогом	ДПС 01 2100х1100 Пр EI30	3		ГОСТ Р 57327-2016
21*	Дверной блок стальной, внутренний, глухой, противопожарный EI60, однополый, левого открывания, с порогом	ДПС 01 2100х1050 Л EI60	1		ГОСТ Р 57327-2016
23	Дверной блок из алюминиевого профиля, наружный, с остеклением более 25%, противопожарный EIW30, однополый, правого открывания, с уплотнением в притворах и устройством автоматического закрытия, с порогом	ДПС 01 2100х1050 Пр EIW30	1		ГОСТ 23747-2015
26	Дверной блок межкомнатный, раздвижной двуполый, глухой, без порога	ДМ Р 2 Г 21-12 Г ПрБ	54		ГОСТ 475-2016
Б/дл-30	Дверной балконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двухкамерного стеклопакета, с сдвижной (раздвижной) створкой левого открывания, с размерами 1000х2500(н)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	18		ГОСТ 30777-2012
ДКЗ	Дверь коллекторного шкафа. Коробка усиленная по периметру, с притвором, потайными петлями, панельным замком и механизмом для тяг ЗП 0305000М. Полотно усилено ребрами жесткости. Цвет: RAL 9010	ДКШ 1700х1500	18		Индивидуально изготовленная
Общий итог			478		

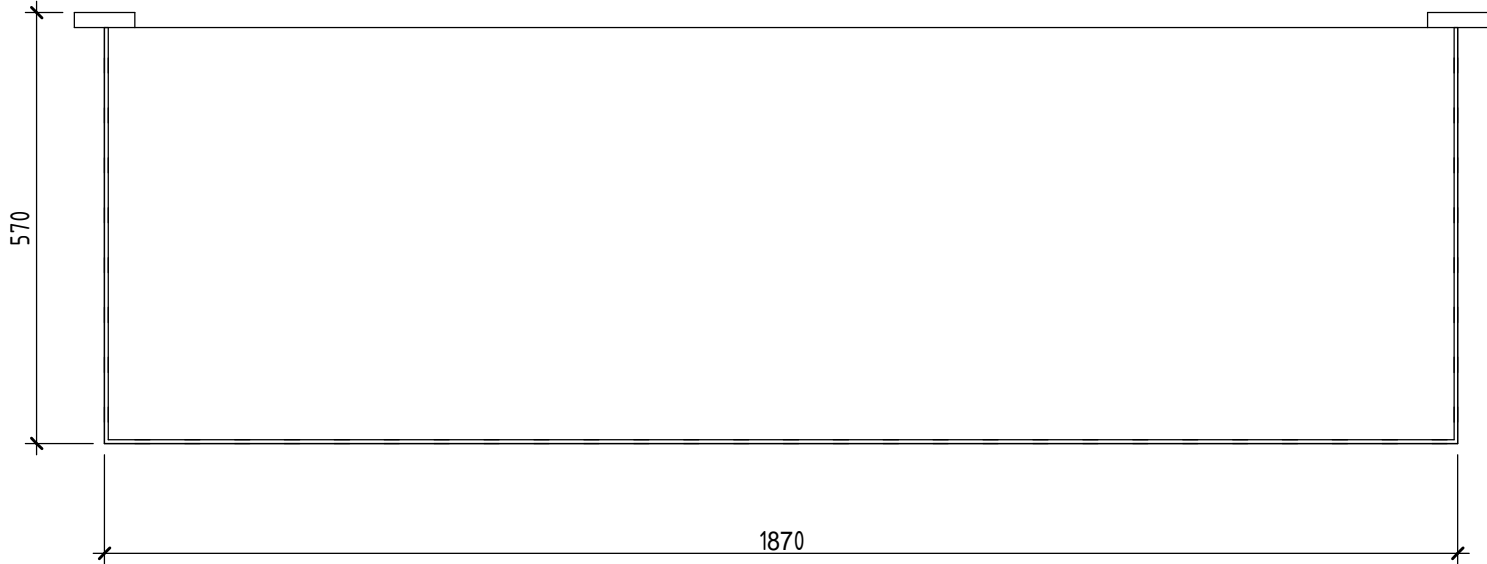
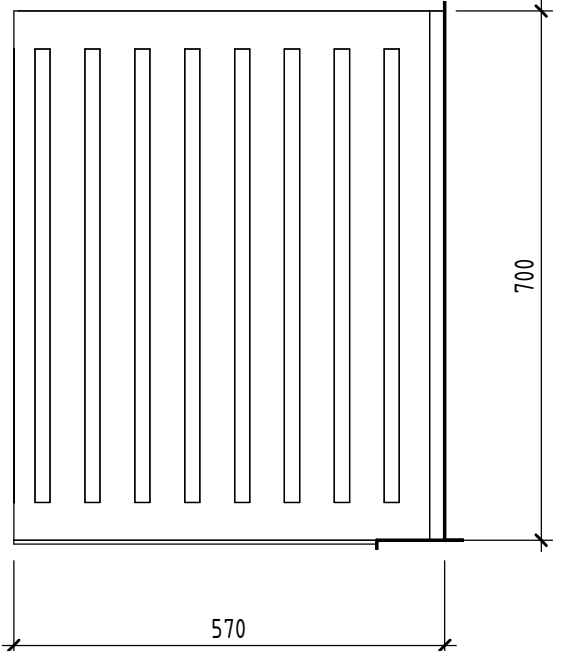
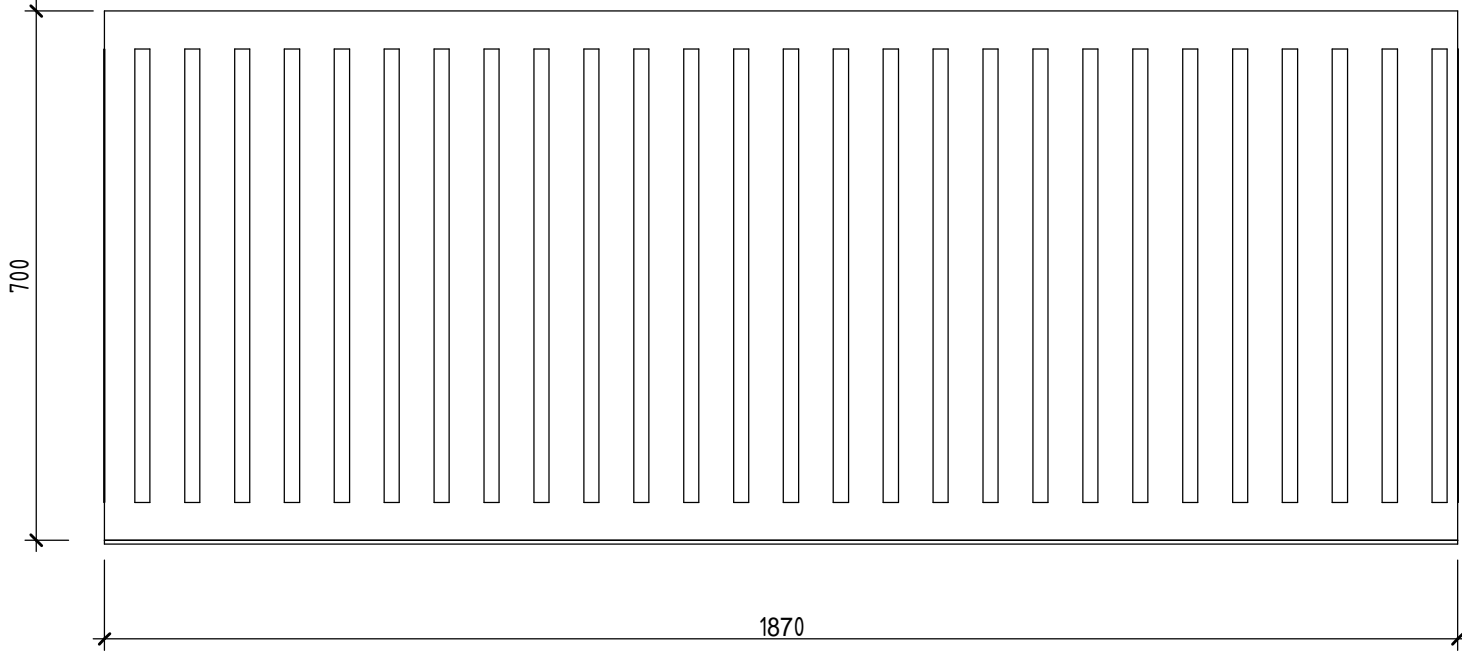
Спецификация витражей					
Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примечание
В-1	Алюминиевый витраж индивидуального изготовления. Цвет: RAL 7022	В-1 (2380 x 3100)	1		
В-2	Алюминиевый витраж индивидуального изготовления. Цвет: RAL 7022	В-2 (2400 x 3100)	1		
В-3	Алюминиевый витраж индивидуального изготовления. Цвет: RAL 7022	В-3 (1930 x 3100)	1		
В-4	Алюминиевый витраж индивидуального изготовления. Цвет: RAL 7022	В-4 (2150 x 3100)	1		
В-5	Алюминиевый витраж индивидуального изготовления. Цвет: RAL 7022	В-5 (2840 x 3100)	1		
В-6	Алюминиевый витраж индивидуального изготовления. Цвет: RAL 7022	В-6 (2600 x 3100)	1		
В-7	Алюминиевый витраж индивидуального изготовления. Цвет: RAL 7022	В-7 (2700 x 3100)	1		
В-8	Алюминиевый витраж индивидуального изготовления. Цвет: RAL 7022	В-8 (2835 x 3100)	1		
Общий итог			8		

Схемы дверей					
<div><div>Д-1</div><div>Д-2</div><div>Д-8</div><div>Д-9</div><div>Д-9*</div><div>Д-12</div><div>Д-14</div><div>Д-15</div><div>Д-17</div><div>Д-19</div><div>Д-21*</div><div>Д-23</div></div>					

Схемы окон																																																											
<div><div>ОК-1</div><div>ОК-2</div><div>ОК-2.1</div><div>ОК-3</div><div>ОК-4</div><div>ОК-5</div><div>ОК-16</div><div>ОК-17</div><div>Б/дл-18</div><div>Б/дл-19</div><div>ОК-22</div></div>																																																											
<div><div>В-1</div><div>В-2</div><div>В-3</div><div>В-4</div><div>В-5</div><div>В-6</div><div>В-7</div><div>В-8</div></div>																																																											
<div><div>Б/дл-30</div><div>ДК-3</div></div>																																																											
<div><div>1. Все размеры окон и витражей уточнить по месту после монтажа несущих конструкций;</div><div>2. Данный лист смотри совместно с планами этажей на л. АР-2-6;</div><div>3. Спецификация окон поэтажная см. лист АР-11;</div><div>4. Двери в подъезды и колясочные оборудовать приспособлением для самозакрывания с задержкой закрытия 5 сек и усилием открывания не более 50Нм. Высота порога - не более 14 мм, с ручкой-зашелкой. В нижней части полотна предусмотреть защитную планку из нержавеющей стали высотой 300мм. В колясочный вход по СКЧД. Для остекленных входных дверей остекление выполнить из безопасного стекла. У входных дверей в подъезды предусмотреть усиленный профиль, предотвращающий изгиб двери;</div><div>5. Ширина открывающихся дверей позиции В, 14 в свету не менее 0,9м. При двухстворчатых входных дверях ширина одной основной створки должна быть не менее 0,9м;</div><div>6. Входные и противопожарные двери выполняются с добавочками по ГОСТ Р 56177-2014, с усилением открывания дверей не более 50Нм.</div><div>7. Внутрьдвертные двери - устанавливаются собственником после ввода объекта в эксплуатацию.</div><div>8. При установке окон в проемах где требуется установка ограждений, необходимо строго соблюдать требования по монтажным зазорам.</div></div>																																																											
<table><tr><td colspan="5"></td><td>31081-75 - АР4</td></tr><tr><td colspan="5"></td><td>"Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76"</td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол.уч.</td><td>Лист</td><td>№ док.</td><td>Подп.</td><td>Дата</td></tr><tr><td>ГИП</td><td>Михайленко</td><td>1</td><td>11.10.24</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Рук. группы</td><td>Каримова</td><td>1</td><td>11.10.24</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Архитектор</td><td>Андреева</td><td>1</td><td>11.10.24</td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="5"></td><td>Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.4</td></tr><tr><td colspan="5"></td><td>Схема окон, витражей и дверей</td></tr><tr><td>Норм.контр.</td><td>Мустафин</td><td>1</td><td>11.10.24</td><td></td><td></td></tr></table>											31081-75 - АР4						"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	Михайленко	1	11.10.24			Рук. группы	Каримова	1	11.10.24			Архитектор	Андреева	1	11.10.24								Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.4						Схема окон, витражей и дверей	Норм.контр.	Мустафин	1	11.10.24		
					31081-75 - АР4																																																						
					"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	Михайленко	1	11.10.24																																																								
Рук. группы	Каримова	1	11.10.24																																																								
Архитектор	Андреева	1	11.10.24																																																								
					Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.4																																																						
					Схема окон, витражей и дверей																																																						
Норм.контр.	Мустафин	1	11.10.24																																																								
Формат А1А																																																											

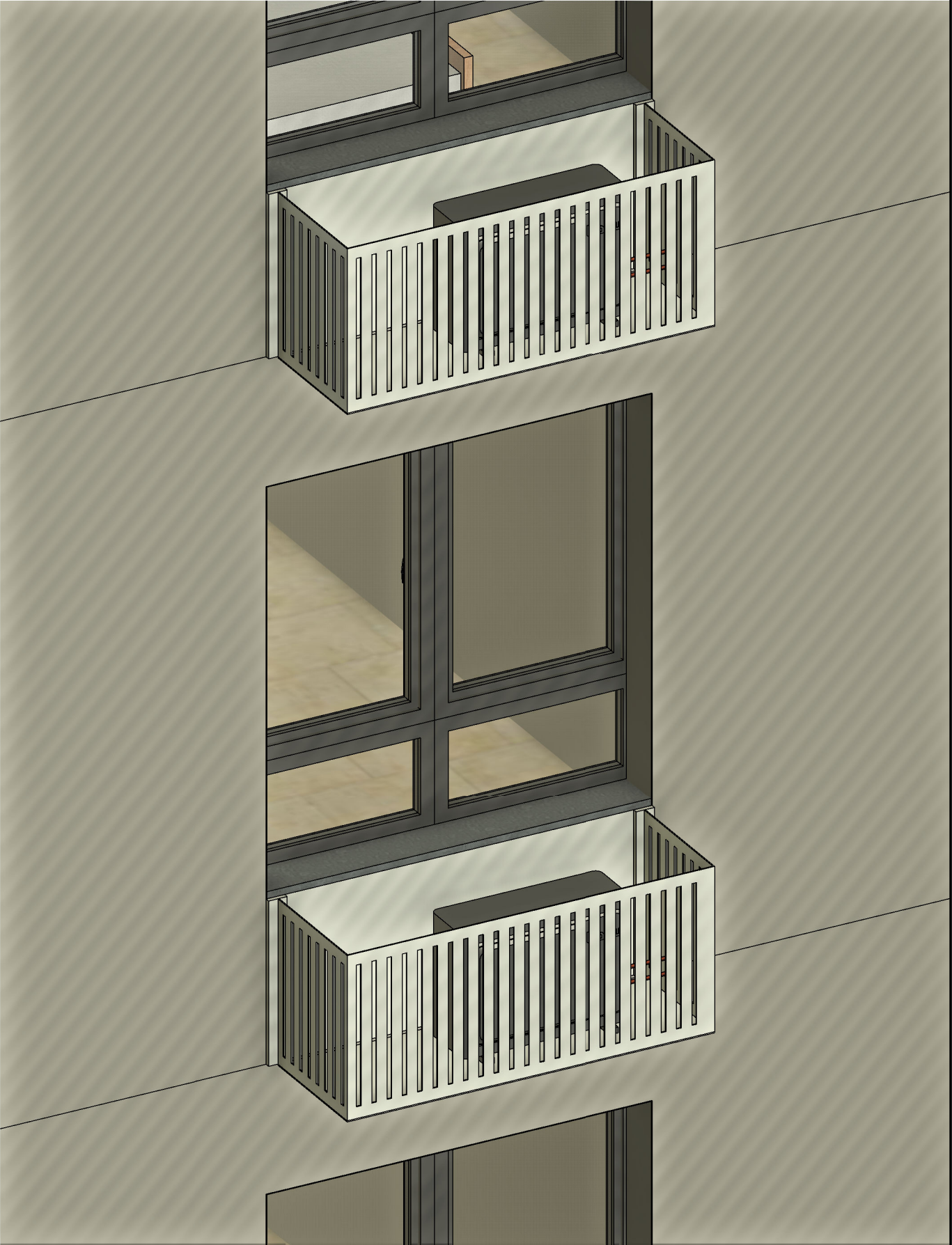


Согласовано					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					



-Блок корзины кондиционера, цвет RAL 7044 (Серый шёлк)

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



							31081-75 - АР4
							"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 75.4	
Архитектор		Андреева			11.10.24		
Норм.контр.		Мустафин			11.10.24	Корзины кондиционеров	
							