

Общество с ограниченной ответственностью «Проектное Бюро «Монолит»

№ СРО-П-149-1659175646-01-234 от 11 октября 2016г

Заказчик: ООО «ЭНКО»

«КОМПЛЕКСНАЯ ЗАСТРОЙКА ТЕРРИТОРИИ, РАСПОЛОЖЕННОЙ В ГРАНИЦАХ УЛИЦ: КАМЧАТСКАЯ-ЗАПАДНОСИБИРСКАЯ-ЭНТУЗИАСТОВ.
МНОГОЭТАЖНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ ГП-75. МНОГОЭТАЖНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ ГП-76»

Многоэтажный жилой дом ГП-75

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Архитектурные решения.

Секция 75.4

31081-75-АР4

2025 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Проектное Бюро «Монолит»

№ СРО-П-149-1659175646-01-234 от 11 октября 2016г

Заказчик: ООО «ЭНКО»

«КОМПЛЕКСНАЯ ЗАСТРОЙКА ТЕРРИТОРИИ, РАСПОЛОЖЕННОЙ В ГРАНИЦАХ УЛИЦ: КАМЧАТСКАЯ-ЗАПАДНОСИБИРСКАЯ-ЭНТУЗИАСТОВ.
МНОГОЭТАЖНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ ГП-75. МНОГОЭТАЖНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ ГП-76»

Многоэтажный жилой дом ГП-75

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Архитектурные решения.
Секция 75.4

31081-75-АР4

Том 5



Директор

Т. Д. Мустафин

Главный инженер проекта

Т. Ф. Мифтяхетдинов

2025 г.

Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

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 5-й этаж	
5.1	План с 6-го по 19-й этаж	
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 (с Поправкой)	
ГОСТ 23747-2015	Блоки дверные из алюминиевых сплавов.	
ГОСТ 475-2016	Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие и технические условия (с Поправкой)	
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 50.13330.2024	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:					
	Обозначение	Прим.		Обозначение	Прим.
Согласовано	+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
План. и дата		- железобетонные колонны и стены	по чертежам КХ		- керамический кирпич КР-р-по 250x120x65/1нФ/150/2,0/50/ГОСТ 530-2012
		- керамический кирпич КР-р-по 250x120x65/1нФ/150/2,0/50/ГОСТ 530-2012	Вентшахты выше уровня кровли		- утеплитель- экструдированный пенополистирол
Инв. № подл.		- силикатный утолщенный рядовой полнотелый кирпич СРП-М150/Ф100/1,8 ГОСТ 379-2015, толщиной 120мм	Вентшахты ниже уровня кровли		- тип двери
		- защита ниш, шахт 2 слоями гипсокартона по каркасу	толщ. 75 мм		OK-2, B-2
		- защита ниш, шахт 2 слоями гипсокартона по каркасу	толщ. 75 мм		- тип пола

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	75,96	77,22	80,16
461	2А*	23,44	54,16	54,79	56,26
462	1А*	13,21	44,74	45,37	46,84
463	3Б*	38,31	79,79	80,42	81,89
		109,07	254,65	257,80	265,15
Этаж 3					
464	3А	34,11	74,18	75,44	78,38
465	2А	23,44	52,91	53,54	55,01
466	1А	13,21	43,38	44,01	45,48
467	3Б	38,31	78,03	78,66	80,13
		109,07	248,50	251,65	259,00
Этаж 4					
468	3А	34,11	74,18	75,44	78,38
469	2А	23,44	52,91	53,54	55,01
470	1А	13,21	43,38	44,01	45,48
471	3Б	38,31	78,03	78,66	80,13
		109,07	248,50	251,65	259,00
Этаж 5					
472	3А	34,11	74,18	75,44	78,38
473	2А	23,44	52,91	53,54	55,01
474	1А	13,21	43,38	44,01	45,48
475	3Б	38,31	78,03	78,66	80,13
		109,07	248,50	251,65	259,00
Этаж 6					
476	3А	34,11	74,18	75,44	78,38
477	2А	23,44	52,91	53,54	55,01
478	1А	13,21	43,38	44,01	45,48
479	3Б	38,31	78,03	78,66	80,13
		109,07	248,50	251,65	259,00
Этаж 7					
480	3А	34,11	74,18	75,44	78,38
481	2А	23,44	52,91	53,54	55,01
482	1А	13,21	43,38	44,01	45,48
483	3Б	38,31	78,03	78,66	80,13
		109,07	248,50	251,65	259,00
Этаж 8					
484	3А	34,11	74,18	75,44	78,38
485	2А	23,44	52,91	53,54	55,01
486	1А	13,21	43,38	44,01	45,48
487	3Б	38,31	78,03	78,66	80,13
		109,07	248,50	251,65	259,00
Этаж 9					
488	3А	34,11	74,18	75,44	78,38
489	2А	23,44	52,91	53,54	55,01
490	1А	13,21	43,38	44,01	45,48
491	3Б	38,31	78,03	78,66	80,13
		109,07	248,50	251,65	259,00
Этаж 10					
492	3А	34,11	74,18	75,44	78,38
493	2А	23,44	52,91	53,54	55,01
494	1А	13,21	43,38	44,01	45,48
495	3Б	38,31	78,03	78,66	80,13
		109,07	248,50	251,65	259,00
Этаж 11					
496	3А	34,11	74,18	75,44	78,38
497	2А	23,44	52,91	53,54	55,01
498	1А	13,21	43,38	44,01	45,48
499	3Б	38,31	78,03	78,66	80,13
		109,07	248,50	251,65	259,00
Этаж 12					
500	3А	34,11	74,18	75,44	78,38
501	2А	23,44	52,91	53,54	55,01
502	1А	13,21	43,38	44,01	45,48
503	3Б	38,31	78,03	78,66	80,13
		109,07	248,50	251,65	259,00
Этаж 13					
504	3А	34,11	74,18	75,44	78,38
505	2А	23,44	52,91	53,54	55,01
506	1А	13,21	43,38	44,01	45,48
507	3Б	38,31	78,03	78,66	80,13
		109,07	248,50	251,65	259,00
Этаж 14					
508	3А	34,11	74,18	75,44	78,38
509	2А	23,44	52,91	53,54	55,01
510	1А	13,21	43,38	44,01	45,48
511	3Б	38,31	78,03	78,66	80,13
		109,07	248,50	251,65	259,00

Объемно-планировочные показатели квартир					
№ квартиры	Индекс квартиры	S жилая	S квартиры	S Общая с коэффициентом	S Общая без коэф.
Этаж 15					
512	3А	34,11	74,18	75,44	78,38
513	2А	23,44	52,91	53,54	55,01
514	1А	13,21	43,38	44,01	45,48
515	3Б	38,31	78,03	78,66	80,13
		109,07	248,50	251,65	259,00
Этаж 16					
516	3А	34,11	74,18	75,44	78,38
517	2А	23,44	52,91	53,54	55,01
518	1А	13,21	43,38	44,01	45,48
519	3Б	38,31	78,03	78,66	80,13
		109,07	248,50	251,65	259,00
Этаж 17					
520	3А	34,11	74,18	75,44	78,38
521	2А	23,44	52,91	53,54	55,01
522	1А	13,21	43,38	44,01	45,48
523	3Б	38,31	78,03	78,66	80,13
		109,07	248,50	251,65	259,00
Этаж 18					
524	3А	34,11	74,18	75,44	78,38
525	2А	23,44	52,91	53,54	55,01
526	1А	13,21	43,38	44,01	45,48
527	3Б	38,31	78,03	78,66	80,13
		109,07	248,50	251,65	259,00
Этаж 19					
528	3А	34,11	74,18	75,44	78,38
529	2А	23,44	52,91	53,54	55,01
530	1А	13,21	43,38	44,01	45,48
531	3Б	38,31	78,03	78,66	80,13
		109,07	248,50	251,65	259,00
		1963,26	4479,15	4535,85	4668,15

Объемно-планировочные показатели летних помещений			
Наименование	Общ. площадь с коэф., м2	Общ. площадь без коэф., м2	Примечание
Балкон	56,70	189,00	
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	96,45	96,45
1.1.2	С/у комм. 1	3,70	3,70
1.2.1	Коммерческое помещение 2	123,55	123,55
1.2.2	С/у комм. 2	4,65	4,65
		228,35	228,35

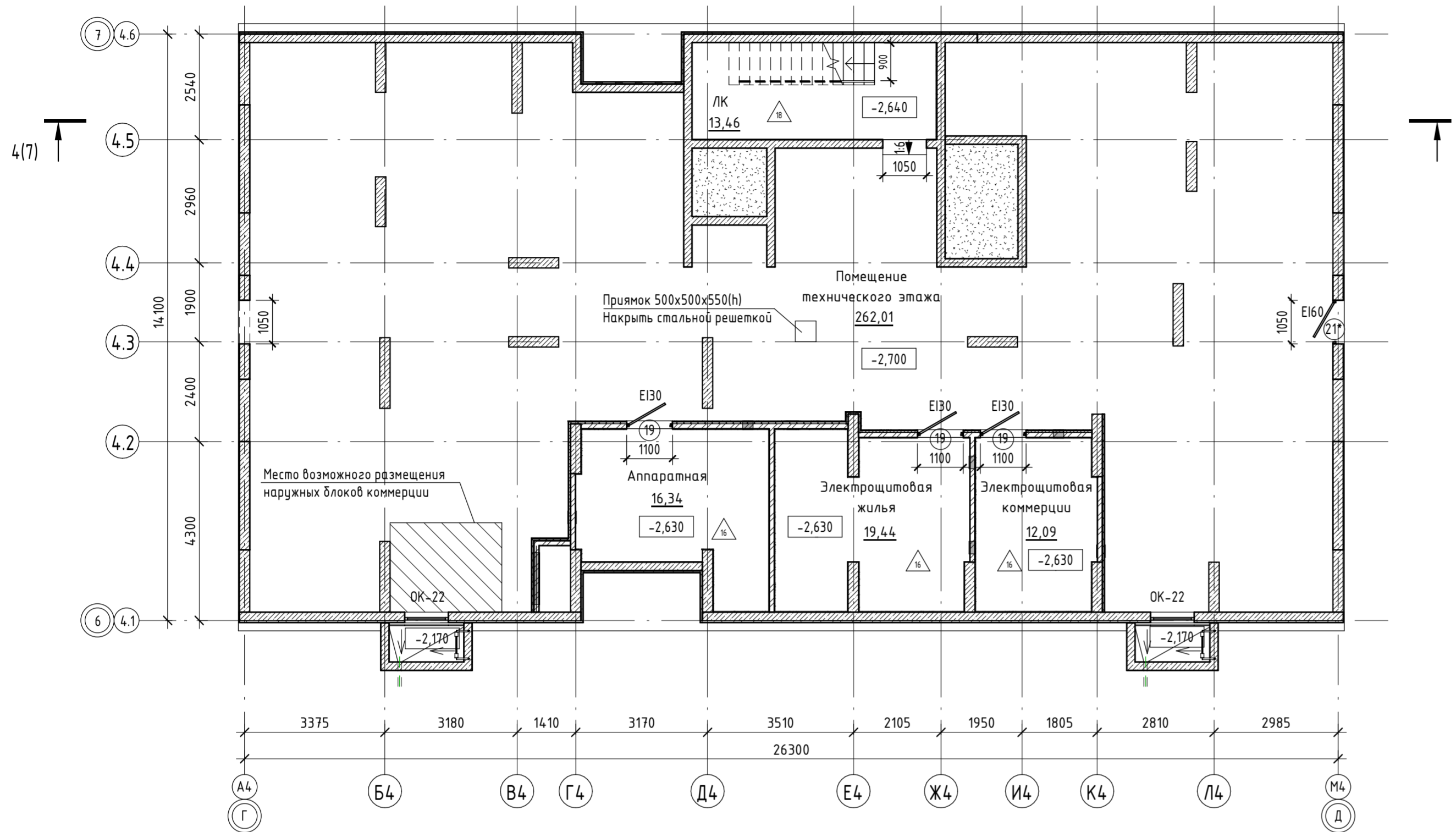
Технико-экономические показатели (секция 75.4)		
№ п/п	Наименование	Кол-во
1	Этажность	19 эт.
2	Количество этажей	20 эт.
3	Строительный объем, в том числе:	23593,79 м3
4	ниже отм. 0,000	1021,99 м3
5	выше отм. 0,000	22571,8 м3
6	Общая площадь здания (секции)	7006,55 м2
7	Количество квартир, в том числе:	72 шт.
	- студий	-
	- однокомнатных	18 шт.
	- двухкомнатных	18 шт.
	- трехкомнатных	36 шт.

Общие указания.

1. Раздел АР разработан на основании карточек технических решений и исходя из строительства в климатическом поясе ИВ (г. Тюмень) со следующими природно-климатическими условиями:
- расчетная зимняя температура - минус 35°С;
- расчетный вес снегового покрова - 1,6 кПа;
- нормативное значение ветрового давления - 0,23 кПа;
- зона влажности - сухая.
Характеристики проектируемого здания:
- Класс сооружений - КС-2 (ГОСТ 27751-2014);
- Уровень ответственности - Нормальный (ГОСТ 27751-2014);
- Класс функциональной пожарной опасности - Согласно Федеральному закону от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности":
- Ф 1.3 (жилые помещения)
- Ф 4.3 (встроенные нежилые помещения)
- Степень огнестойкости жилого дома - I (СП 2.13130.2020);
- Класс конструктивной пожарной опасности здания - С0 (СП 2.13130.2020);
2. Настоящий проект выполнен в соответствии с существующими нормами и правилами, в том числе по взрывопожарной безопасности.
Технические решения принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории России и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектных мероприятий.
3. За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола первого этажа жилого дома, что соответствует абсолютной отметке 57,50 м. Уровень чистого пола в жилой части и в коммерции совпадает.
4. Каркас монолитный железобетонный из тяжелого бетона класса В25 по прочности.
Жесткость каркаса обеспечивается совместной работой горизонтальных дисков перекрытий и монолитных стен и пилонов, а также жесткими узлами сопряжения колонн, пилонов и стен с перекрытиями и с фундаментной плитой.
5. Колонны (пилоны) - монолитные железобетонные, перекрытия и покрытие - монолитные железобетонные.
6. Наружные стены приняты многослойными:
1) Стены с отделкой вентфасада:
- Внутренний слой из сертифицированных керамзитобетонных блоков полнотелых марки по ГОСТ 33126-2014 на цементно-песчаном растворе марки не ниже М150, толщиной 190(250)мм, с утеплением минераловатными плитами НГ, толщиной 150мм, с последующей отделкой вентилируемым фасадом по подсистеме;
2) Стены с отделкой штукатурный фасад:
- Внутренний слой из сертифицированных керамзитобетонных блоков пустотелых марки по ГОСТ 33126-2014 на цементно-песчаном растворе марки не ниже М150, толщиной 190мм, с утеплением минераловатными плитами НГ, толщиной 150мм, с последующей отделкой тонкослойной фасадной штукатуркой по сертифицированной системе по типу "мокрый фасад".
7. Внутренние стены и перегородки:
- Стены толщиной 190(250)мм из керамзитобетонных блоков пустотелых, по ГОСТ 33126-2014 на цементно-песчаном растворе марки не ниже М150 с перевязкой швов не менее 100 мм;
- Перегородки толщиной 90 мм - из керамзитобетонных блоков пустотелых по ГОСТ 33126-2014 на цементно-песчаном растворе марки не ниже М150 с перевязкой швов не менее 100 мм.
- Перегородки из кирпича керамического толщиной 120мм по ГОСТ 530-2012 марки по прочности не ниже М150 на цементно-песчаном растворе марки не ниже М75
- Кладку вентиляционных каналов внутри теплового контура здания выполнить из полнотелого силикатного кирпича марки СРП-М150/Ф100/1,8 по ГОСТ 379-2015 толщиной 120мм на ц/п растворе марки не ниже М75.
- Кладку паралетов, вентшахт (выше уровня плиты покрытия кровли) выполнить из полнотелого керамического кирпича КР-р-по 250x120x65/1нФ/150/2,0/50/ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе марки не ниже М75 с запиркой швов.

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	№вок.	Подп.	Дата
					01.10.25
ГИП	Мишляк Е.И.				01.10.25
Рук. группы	Каримова				01.10.25
Архитектор	Андреева				01.10.25
Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.4					
Общие данные. Квартирный состав					
Норм.контр.	Мустафин				01.10.25

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



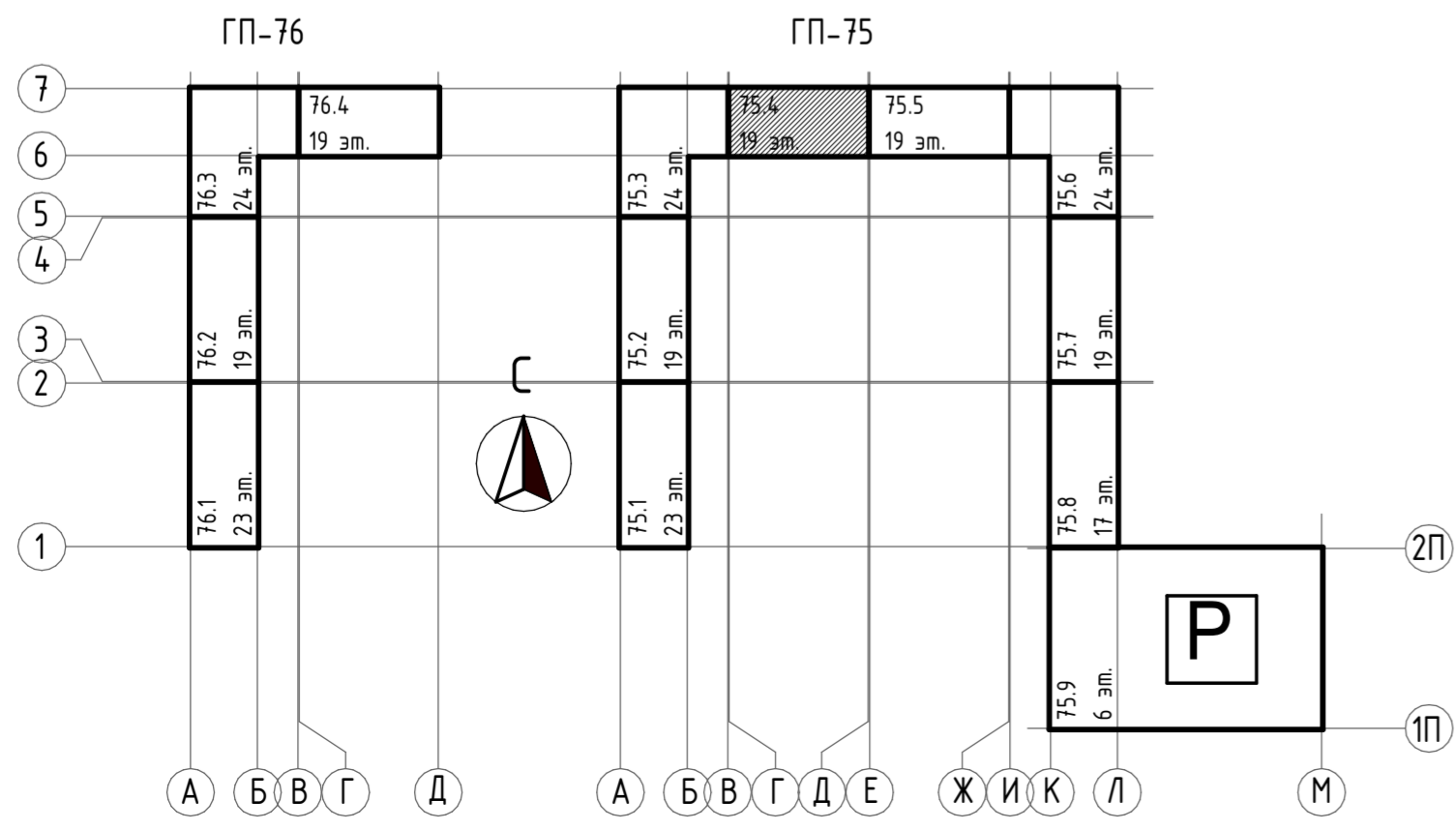
Экспликация помещений		
Номер помещения	Наименование	Площадь, м2
75.4, МОП		
-1.01	ЛК	13,46
		13,46
75.4, Технические помещения		
-1.03	Электрощитовая коммерции	12,09
-1.04	Аппаратная	16,34
-1.05	Электрощитовая жилая	19,44
-1.02	Помещение технического этажа	262,01
		309,88
Общий итог		323,34

Условные обозначения

- Ж/б монолит, толщиной 200мм/250мм
 - Силикатный утолщенный рядовой полнотелый кирпич СУРПо-М150/Ф100/1,8 по ГОСТ 379-2015, толщиной 120мм
 - Керамический кирпич КР-р-по 250x120x65/1НФ/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 |
| | 35,60 | - S квартиры без учета лоджий и балконов |
| 2 | 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

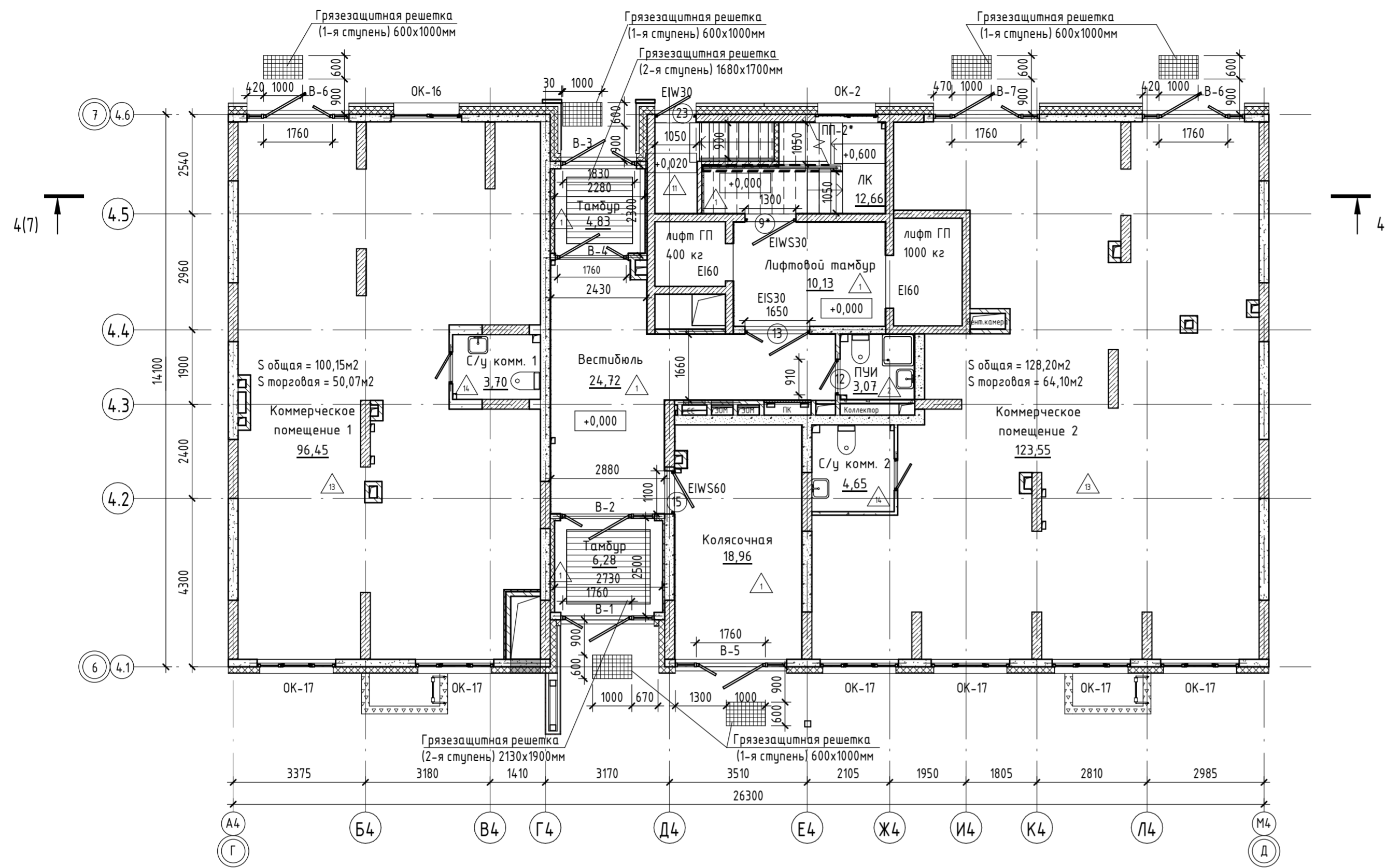
- Условные обозначения и общие данные см. лист АР-1;
- Ведомость отделки помещений и экспликация полов см. лист АР- 10;
- Спецификацию окон и витражей см. лист АР-11. Схемы окон и витражей см. лист АР-12;
- Для предотвращения проникновения шума от инженерного оборудования в смежные помещения, в технических 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 потолка 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.

Блок-схема



					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			01.10.25		Р	2		
Рук. группы		Каримова			01.10.25					
Архитектор		Андреева			01.10.25					
					План технического этажа на отм. -2.700					
Норм.контр.		Мустафин			01.10.25					

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



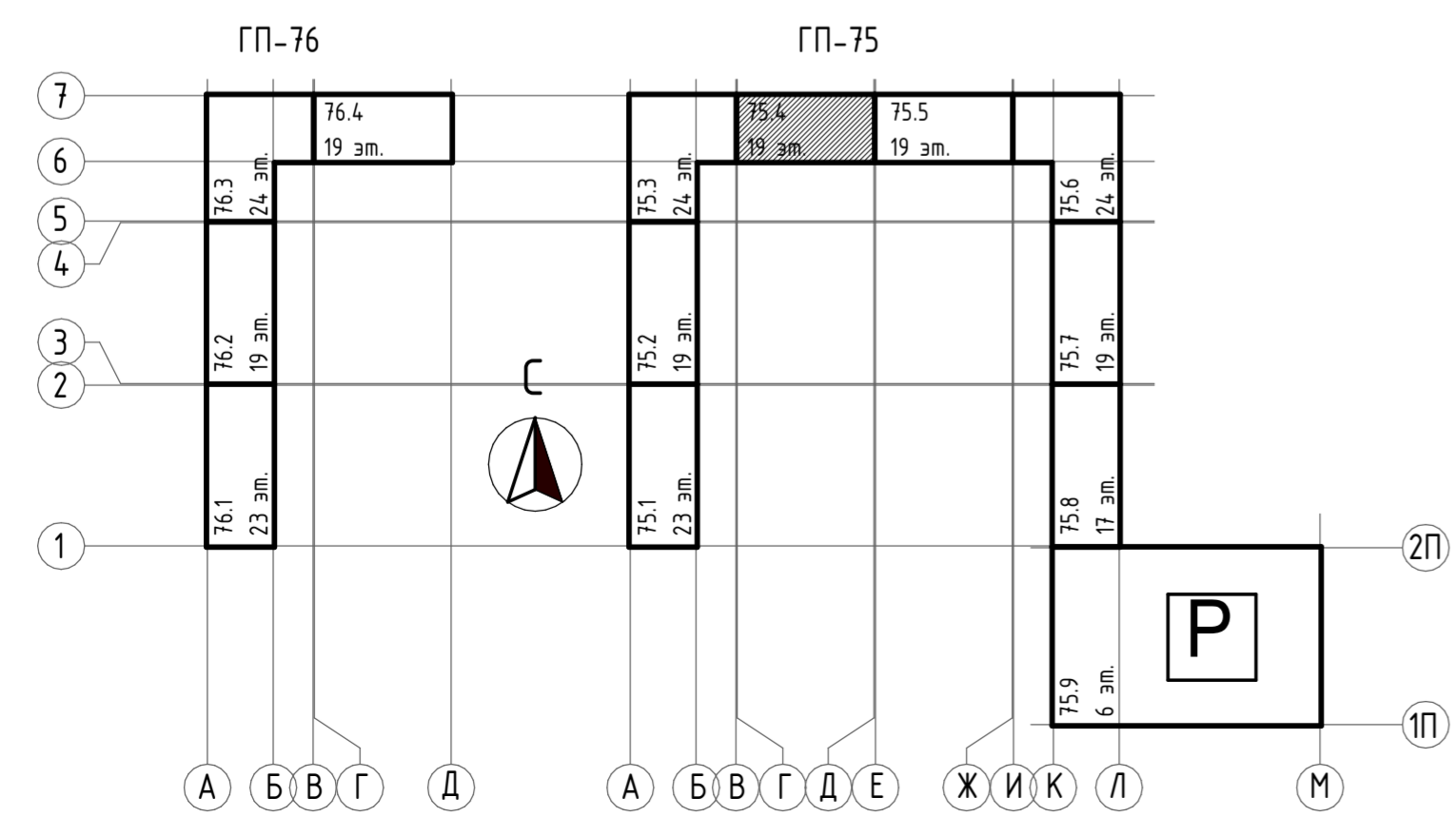
Экспликация помещений		
Номер помещения	Наименование	Площадь, м2
75.4, Встраиваемые помещения		
1.1.1	Коммерческое помещение 1	96,45
1.1.2	С/у комм. 1	3,70
1.2.1	Коммерческое помещение 2	123,55
1.2.2	С/у комм. 2	4,65
75.4, МОП		
1.01	ЛК	12,66
1.02	Лифтовой тамбур	10,13
1.03	Вестибюль	24,72
1.04	Колясочная	18,96
1.05	ПУИ	3,07
1.06	Тамбур	4,83
1.07	Тамбур	6,28
		80,65
Общий итог		309,00

Условные обозначения

- Ж/б монолит, толщиной 200мм/250мм
 - Силикатный утолщенный рядовой полнотелый кирпич СУРПо-М150/Ф100/1,8 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 |
| | 35,60 | - S квартиры без учета лоджий и балконов |
| 2 | 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

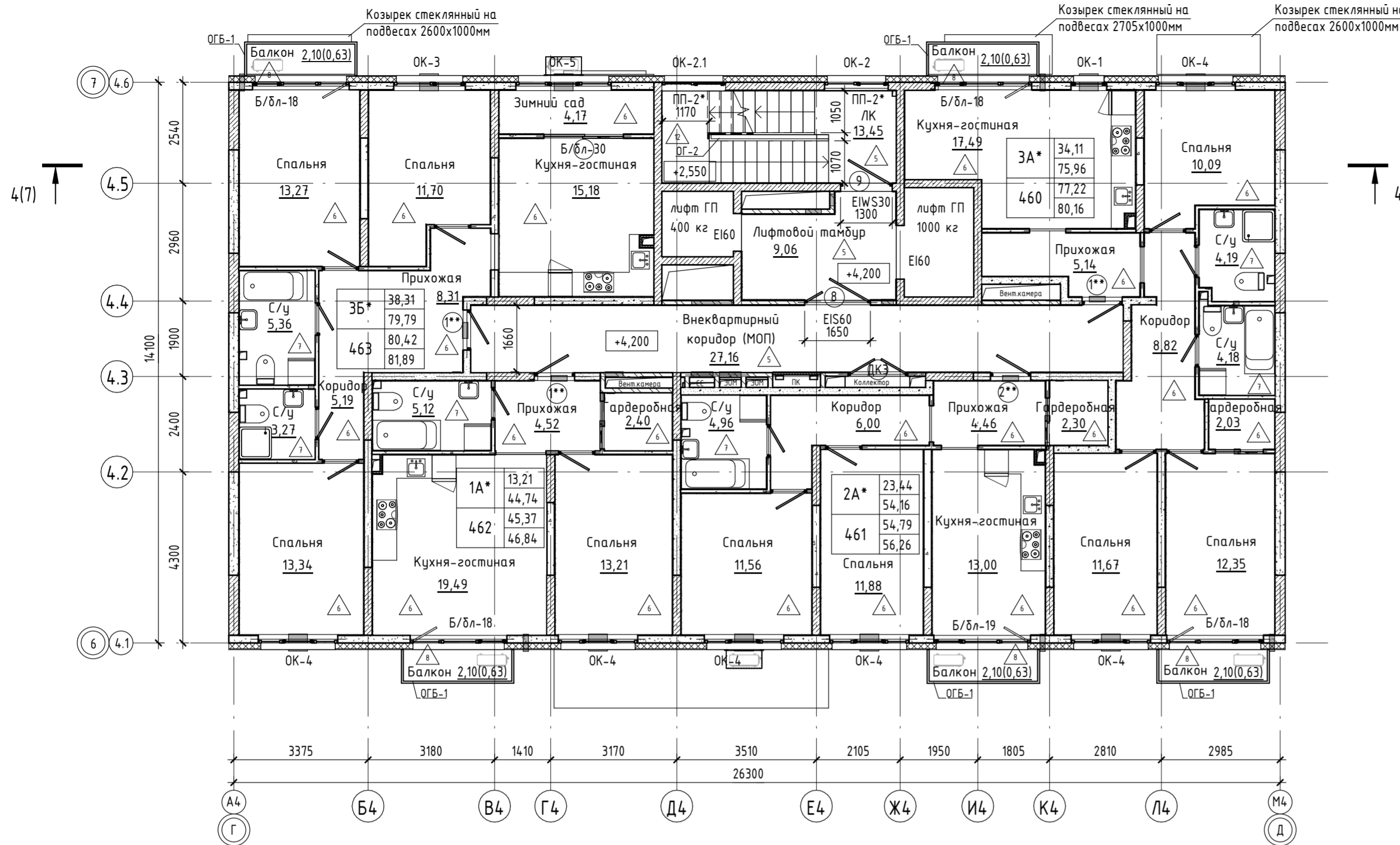
- Условные обозначения и общие данные см. лист АР-1;
- Обшивку блока стояков инженерных систем выполнить после их монтажа по системе КНАУФ С112, по металлическому каркасу 50 мм двуслойная обшивка КНАУФ-листами (ГКЛВ) 12,5мм с одной стороны, с устройством отверстий для обслуживания. На зашивках шахт ВК предусмотреть лючок для ревизии 200х300(н) на высоте 1м от ур.ч.п.;
- 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.

Блок-схема



					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	Стая	Лист	Листов
ГИП		Мифтяхетдинов			01.10.25		Р	3	
Рук. группы		Каримова			01.10.25				
Архитектор		Андреева			01.10.25				
Норм. контр.		Мустафин			01.10.25	План 1-го этажа на отм. 0.000		 ПРОЕКТНОЕ БЮРО МОНОЛИТ	

План 2-го этажа на отм.+4.200 (1:100)



Экспликация помещений			
Номер помещения	Наименование	Площадь с коэф., м²	Площадь без коэф., м²
75.4, Квартира 460, 3А*			
1	Прихожая	5,14	5,14
2	Коридор	8,82	8,82
3	Кухня-гостиная	17,49	17,49
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	4,19	4,19
9	С/у	4,18	4,18
10	Балкон	0,63	2,10
11	Балкон	0,63	2,10
		77,22	80,16
75.4, Квартира 461, 2А*			
1	Прихожая	4,46	4,46
2	Коридор	6,00	6,00
3	Кухня-гостиная	13,00	13,00
4	Спальня	11,88	11,88
5	Спальня	11,56	11,56
6	Гардеробная	2,30	2,30
7	С/у	4,96	4,96
8	Балкон	0,63	2,10
		54,79	56,26

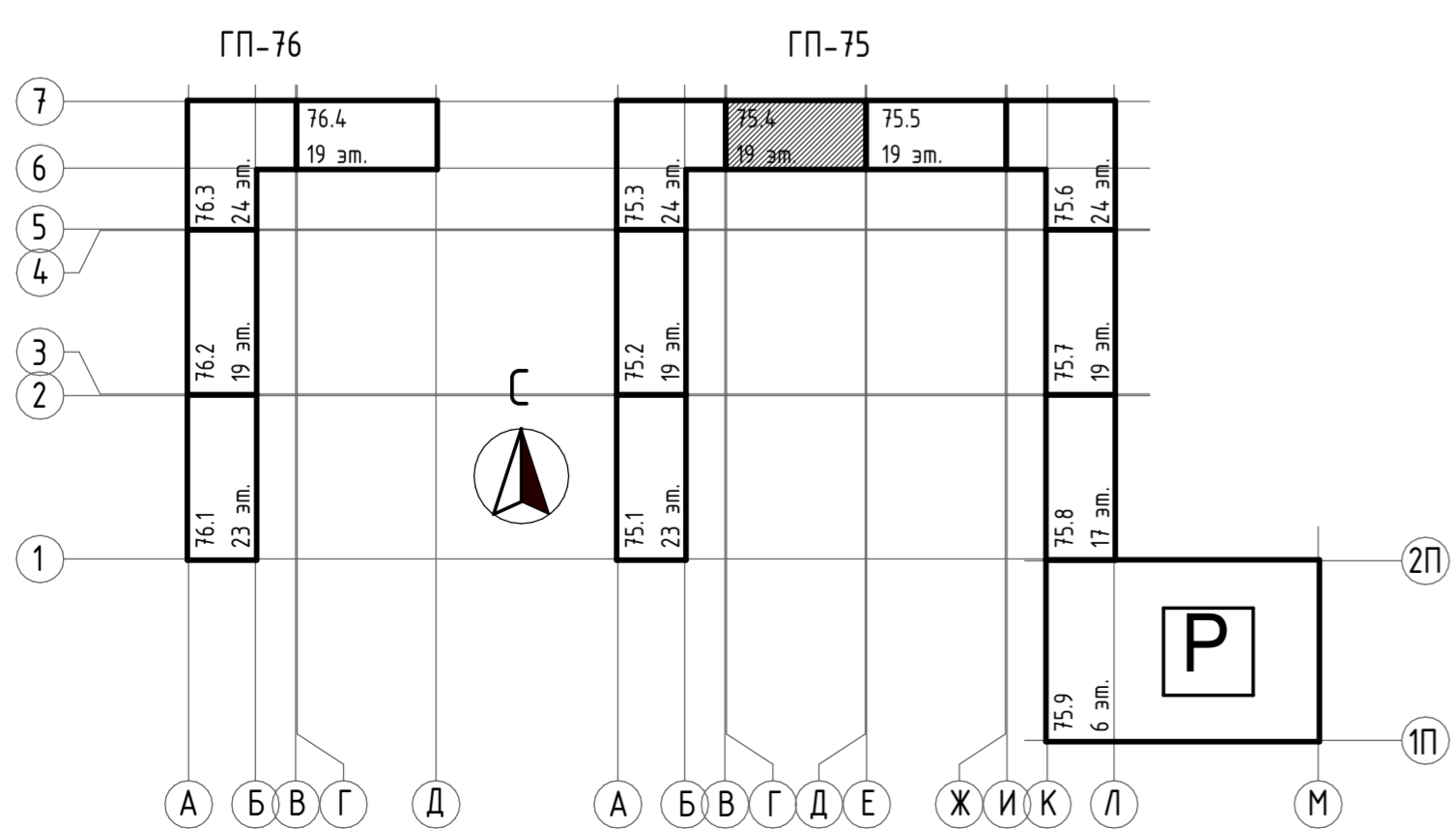
Экспликация помещений			
Номер помещения	Наименование	Площадь с коэф., м²	Площадь без коэф., м²
75.4, Квартира 462, 1А*			
1	Прихожая	4,52	4,52
2	Кухня-гостиная	19,49	19,49
3	Спальня	13,21	13,21
4	Гардеробная	2,40	2,40
5	С/у	5,12	5,12
6	Балкон	0,63	2,10
		45,37	46,84
75.4, Квартира 463, 3Б*			
1	Прихожая	8,31	8,31
2	Коридор	5,19	5,19
3	Кухня-гостиная	15,18	15,18
4	Спальня	13,27	13,27
5	Спальня	11,70	11,70
6	Спальня	13,34	13,34
7	С/у	5,36	5,36
8	С/у	3,27	3,27
9	Зимний сад	4,17	4,17
10	Балкон	0,63	2,10
		80,42	81,89
75.4, МОП			
2.01	ЛК	13,45	13,45
2.02	Лифтовой тамбур	9,06	9,06
2.03	Внеквартирный коридор (МОП)	27,16	27,16
		49,67	49,67
Общий итог		307,47	314,82

Условные обозначения

- Ж/б монолит, толщиной 200мм/250мм
- Силикатный утолщенный рядовой полнотелый кирпич СУРПо-М150/F100/1,8 по ГОСТ 379-2015, толщиной 120мм
- Керамический кирпич КР-р-по 250x120x65/1НФ/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 стоек 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

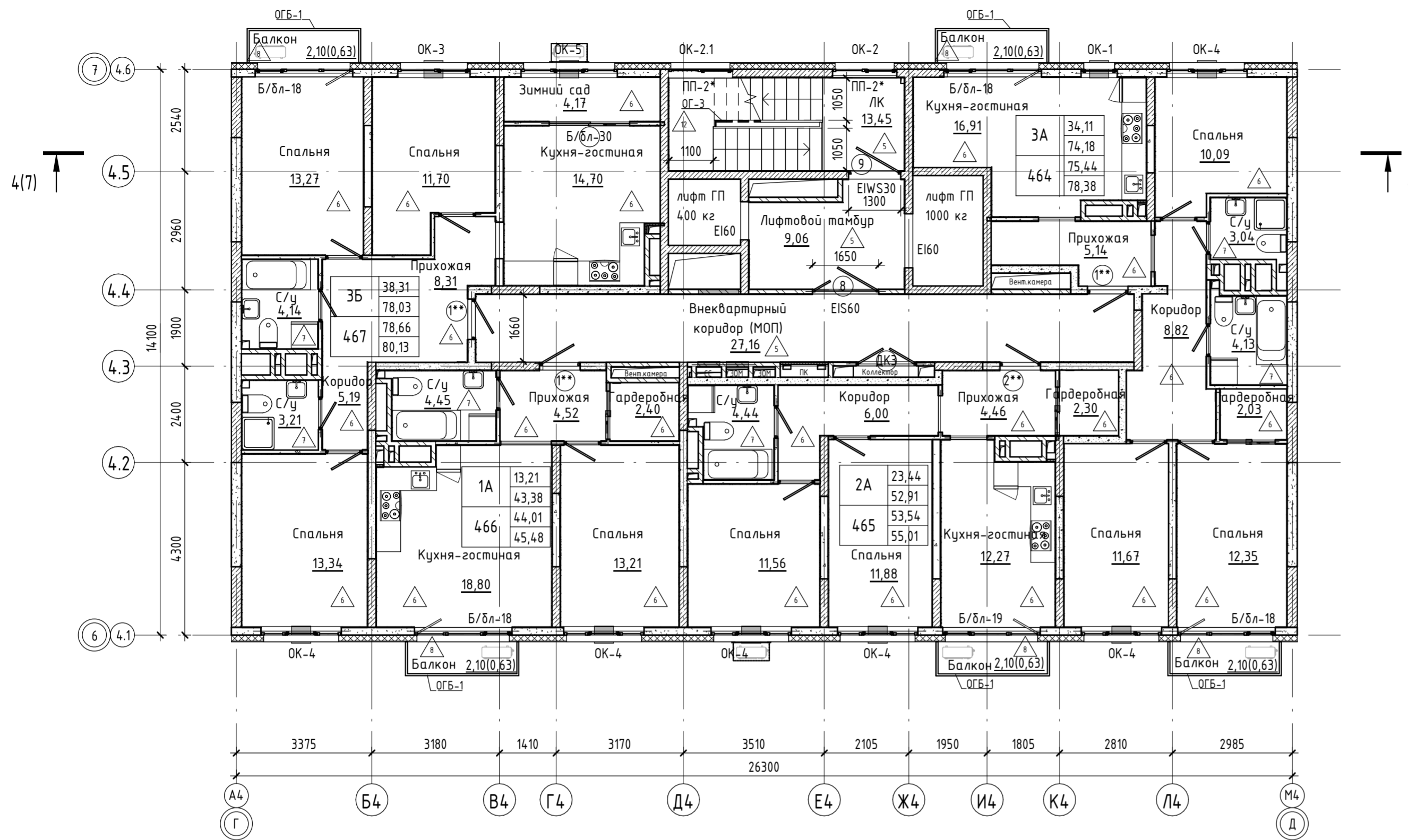


1. Условные обозначения и общие данные см. лист АР-1;
2. Обшивку блока стоек инженерных систем выполнить после их монтажа по системе КНАУФ С112, по металлическому каркасу 50 мм двуслойная обшивка КНАУФ-листами (ГК/ЛВ) 12.5мм с одной стороны, с устройством отверстий для обслуживания. На зашивках шахт ВК предусмотреть лючок для ревизии 200x300(н) на высоте 1м от ур.ч.п.;
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
ГИП		Мифтяхетдинов			01.10.25
Рук. группы		Каримова			01.10.25
Архитектор		Андреева			01.10.25
Норм. контр.		Мустафин			01.10.25
План 2-го этажа на отм. +4.200					
Формат А2А					

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

План с 3-го по 5-й этаж (1:100)



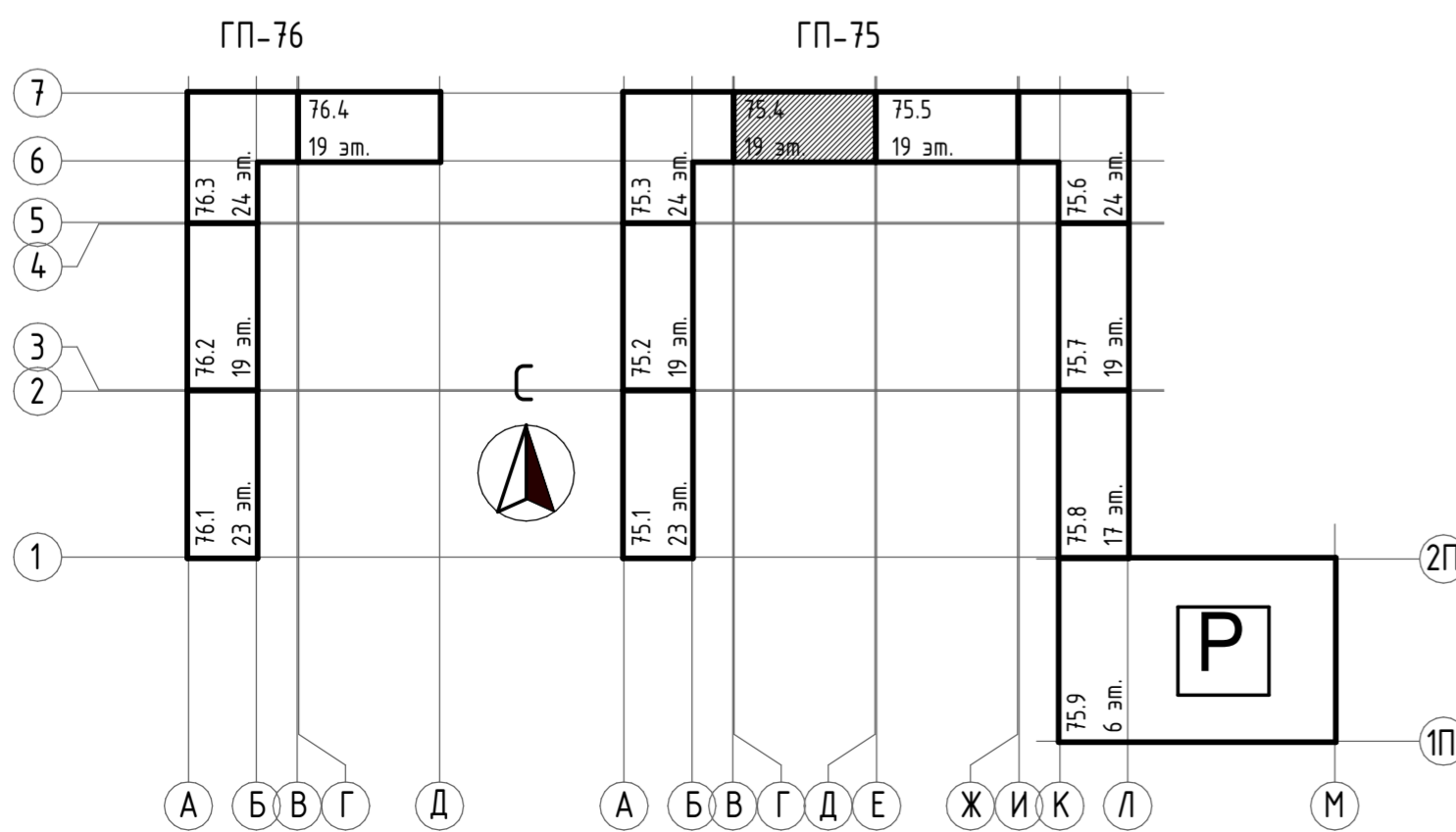
Экспликация помещений			
Номер помещения	Наименование	Площадь с коэф., м²	Площадь без коэф., м²
75.4, Квартира 464, 3А			
1	Прихожая	5,14	5,14
2	Коридор	8,82	8,82
3	Кухня-гостиная	16,91	16,91
4	Спальня	10,09	10,09
5	Спальня	12,35	12,35
6	Спальня	11,67	11,67
7	Гардеробная	2,03	2,03
8	С/у	3,04	3,04
9	С/у	4,13	4,13
10	Балкон	0,63	2,10
11	Балкон	0,63	2,10
		75,44	78,38
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	2,30	2,30
7	С/у	4,44	4,44
8	Балкон	0,63	2,10
		53,54	55,01

Экспликация помещений			
Номер помещения	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	0,63	2,10
		44,01	45,48
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	4,14	4,14
8	С/у	3,21	3,21
9	Зимний сад	4,17	4,17
10	Балкон	0,63	2,10
		78,66	80,13
75.4, МОП			
3.01	ЛК	13,45	13,45
3.02	Лифтовой тамбур	9,06	9,06
3.03	Внеквартирный коридор (МОП)	27,16	27,16
		49,67	49,67
Общий итог		301,32	308,67

Условные обозначения

- Ж/б монолит, толщиной 200мм/250мм
- Силикатный утолщенный рядовой полнотелый кирпич СУРПо-М150/Ф100/1,8 по ГОСТ 379-2015, толщиной 120мм
- Керамический кирпич КР-р-по 250x120x65/1НФ/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

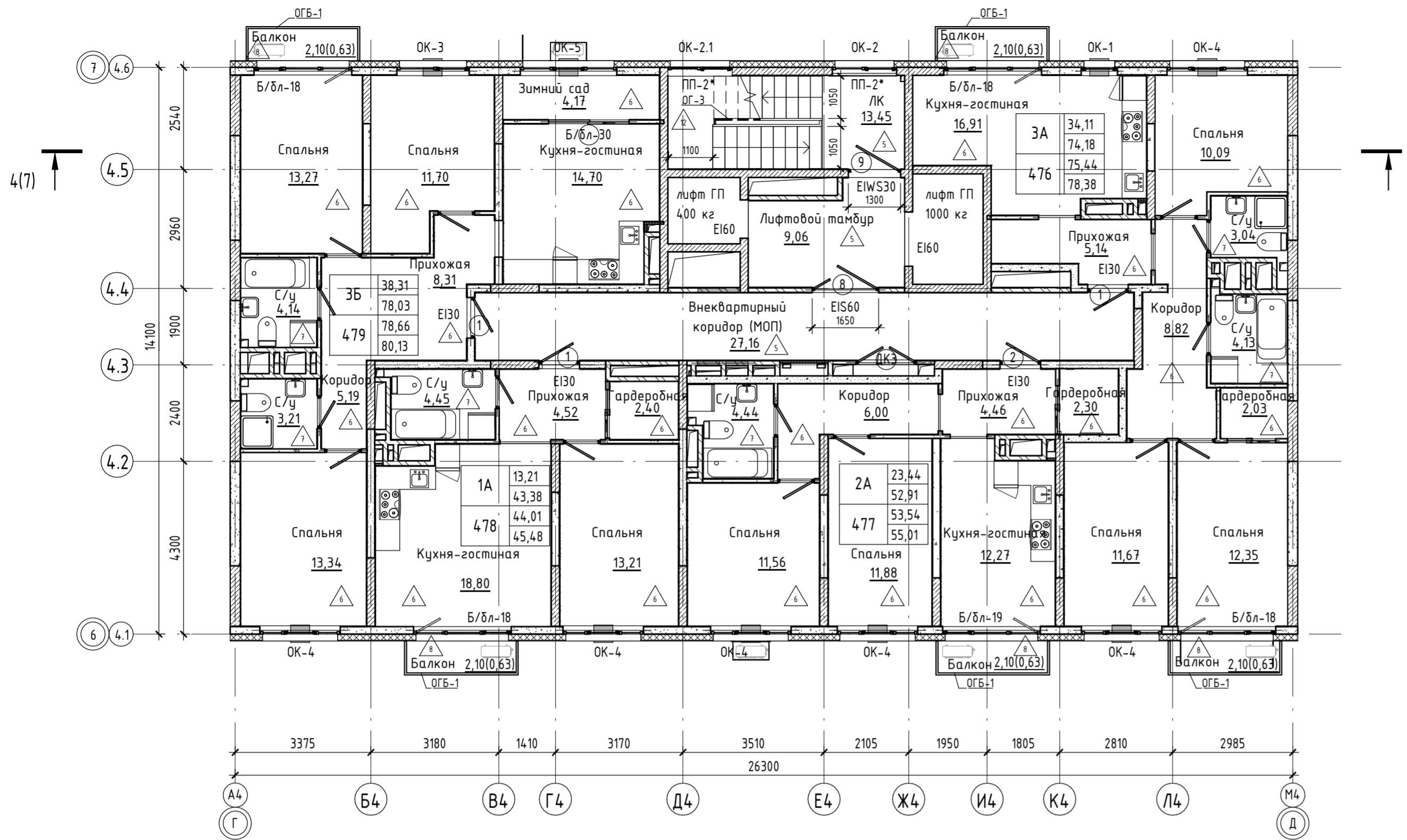
Блок-схема



- 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. На зашивках шахт ВК предусмотреть лючок для ревизии 200x300(н) на высоте 1м от ур.ч.п.;
- 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 - 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			01.10.25
Рук. группы		Каримова			01.10.25
Архитектор		Андреева			01.10.25
Норм. контр.		Мустафин			01.10.25
План с 3-го по 5-й этаж					

План с 6-го по 19-й этаж (1:100)



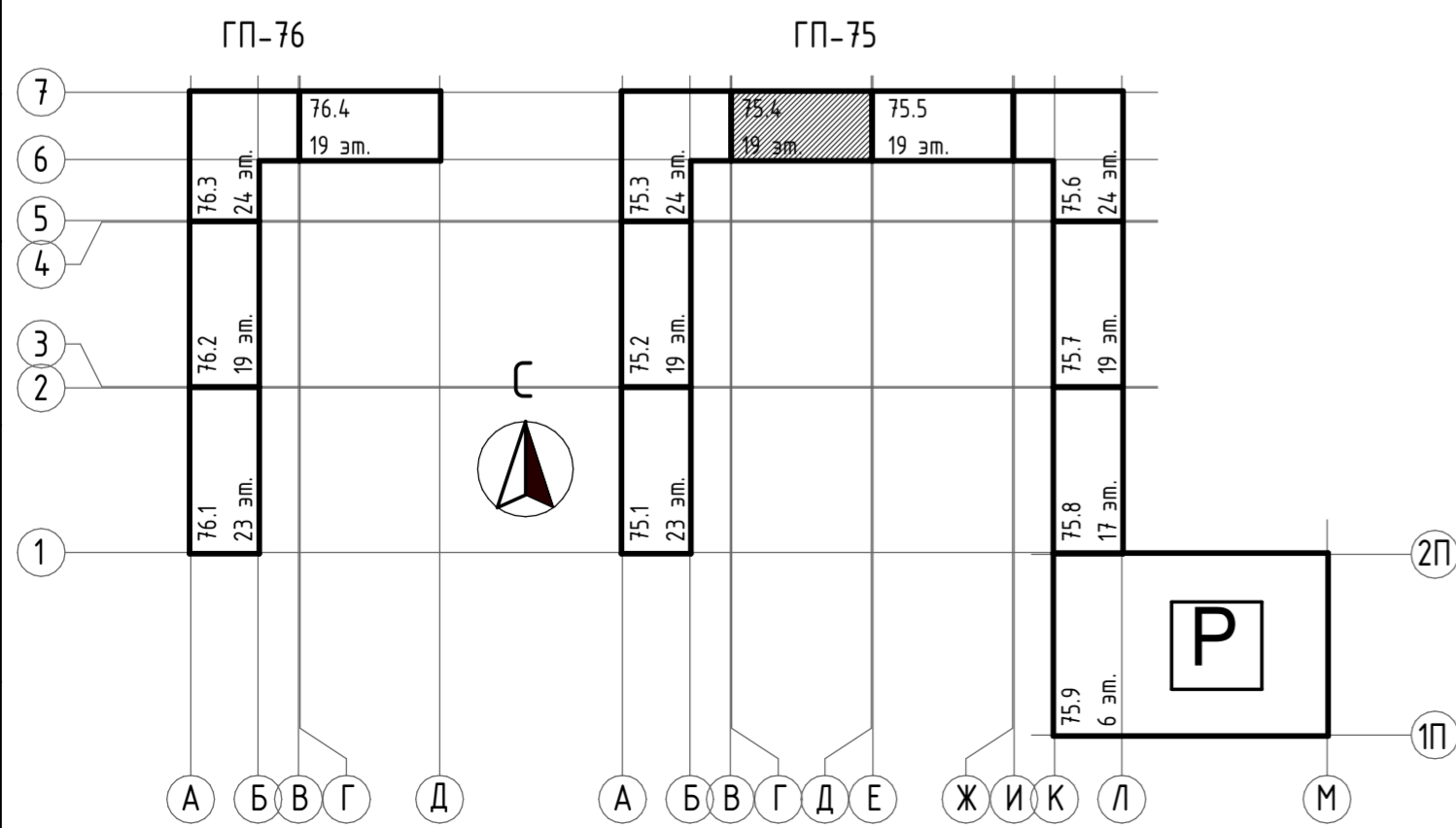
Экспликация помещений			
Номер помещения	Наименование	Площадь с коэф., м²	Площадь без коэф., м²
75.4, Квартира 476, 3А			
1	Прихожая	5,14	5,14
2	Коридор	8,82	8,82
3	Кухня-гостиная	16,91	16,91
4	Спальня	10,09	10,09
5	Спальня	12,35	12,35
6	Спальня	11,67	11,67
7	Гардеробная	2,03	2,03
8	С/у	3,04	3,04
9	С/у	4,13	4,13
10	Балкон	0,63	2,10
11	Балкон	0,63	2,10
		75,44	78,38
75.4, Квартира 477, 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	2,30	2,30
7	С/у	4,44	4,44
8	Балкон	0,63	2,10
		53,54	55,01

Экспликация помещений			
Номер помещения	Наименование	Площадь с коэф., м²	Площадь без коэф., м²
75.4, Квартира 478, 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	0,63	2,10
		44,01	45,48
75.4, Квартира 479, 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	4,14	4,14
8	С/у	3,21	3,21
9	Зимний сад	4,17	4,17
10	Балкон	0,63	2,10
		78,66	80,13
75.4, МОП			
6.01	ЛК	13,45	13,45
6.02	Лифтовой тамбур	9,06	9,06
6.03	Внеквартирный коридор (МОП)	27,16	27,16
		49,67	49,67
Общий итог		301,32	308,67

Условные обозначения

- Ж/б монолит, толщиной 200мм/250мм
- Силикатный утолщенный рядовой полнотелый кирпич СУРПо-М150/Ф100/1,8 по ГОСТ 379-2015, толщиной 120мм
- Керамический кирпич КР-р-по 250x120x65/1НФ/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

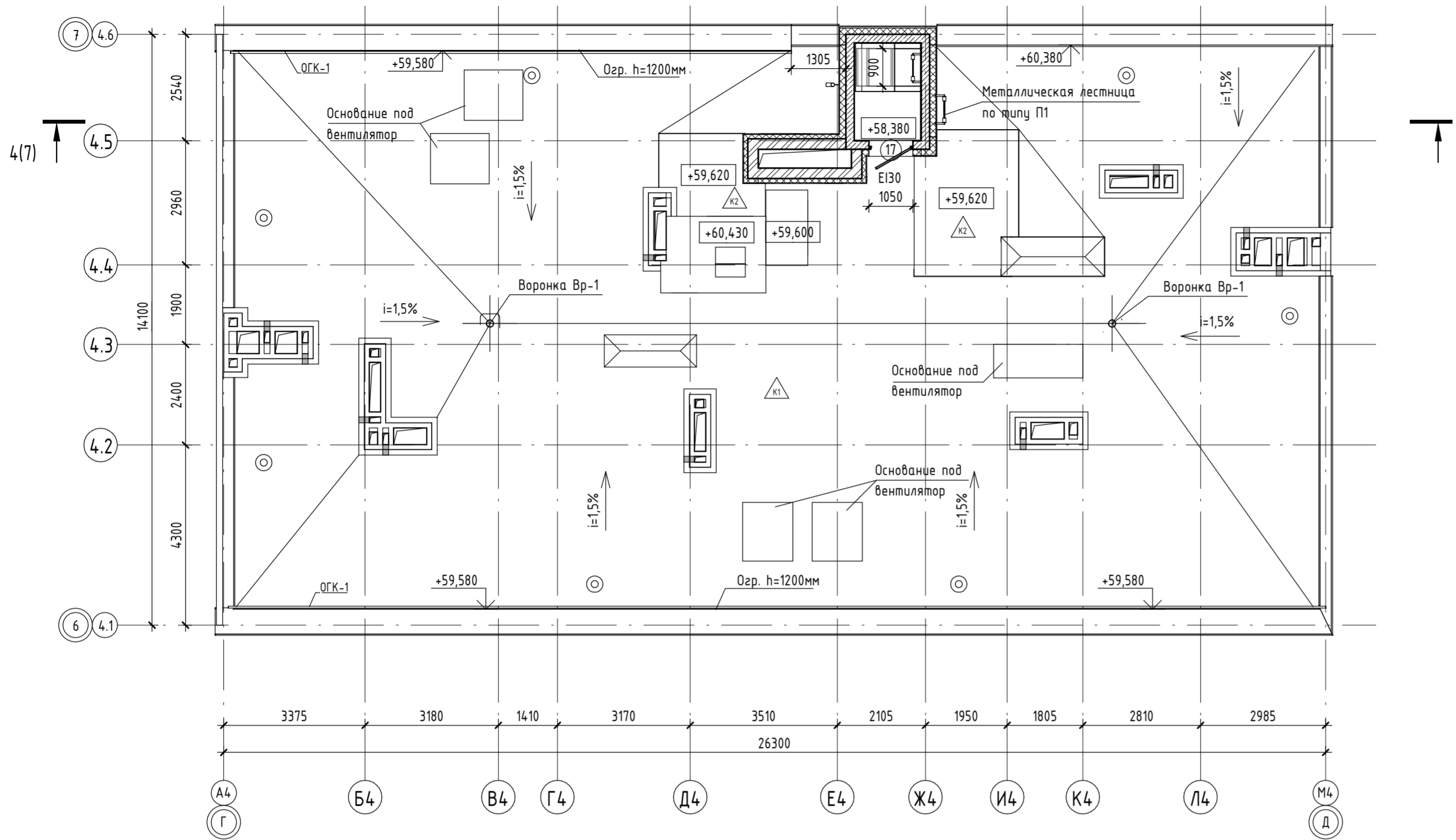
Блок-схема



- 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. На зашивках шахт ВК предусмотреть лючок для ревизии 200x300(н) на высоте 1м от ур.ч.п.;
- 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 - 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			01.10.25
Рук. группы		Каримова			01.10.25
Архитектор		Андреева			01.10.25
Норм. контр.		Мустафин			01.10.25
План с 6-го по 19-й этаж					

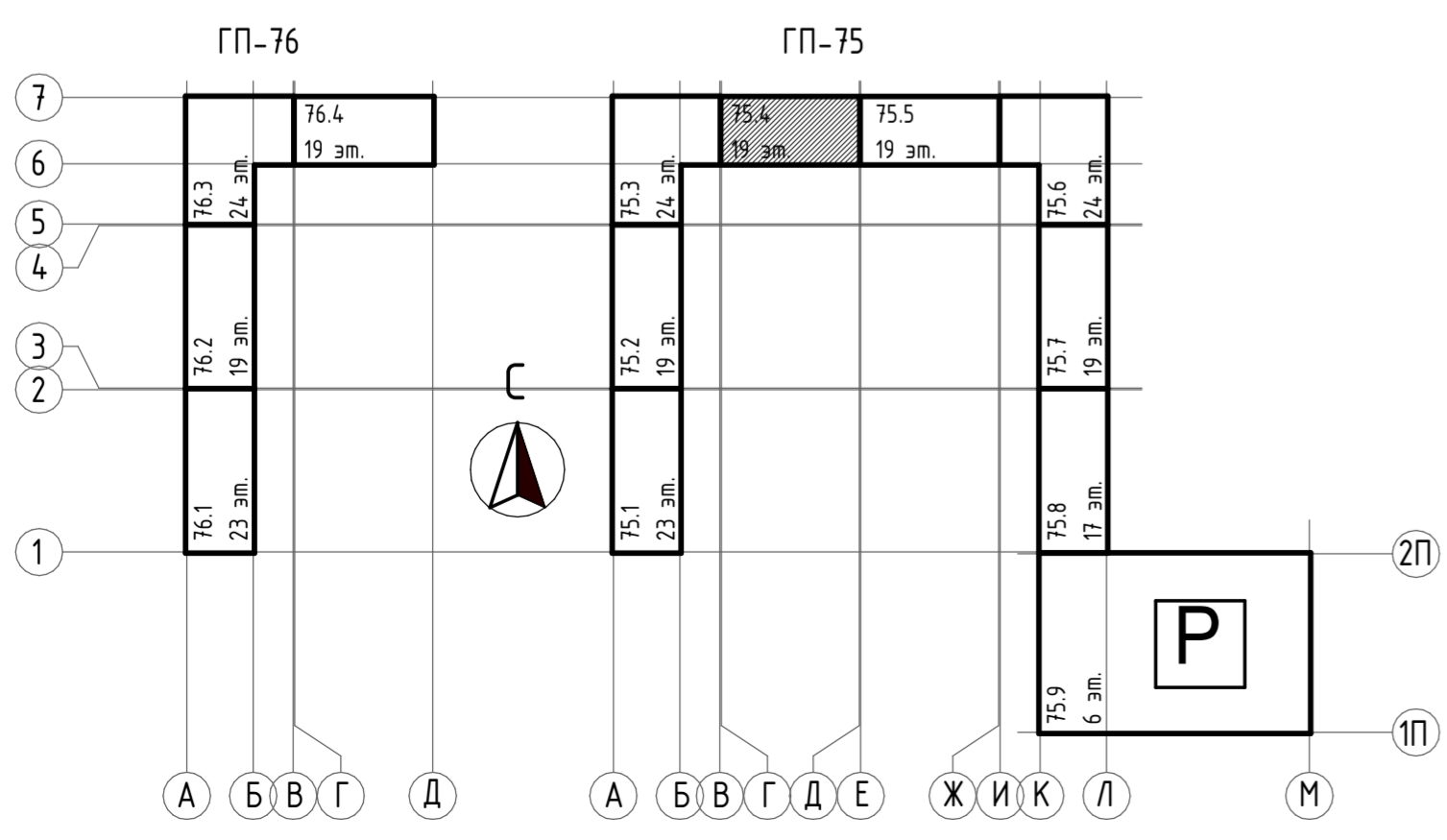
План кровли (1 : 100)



Экспликация помещений			
Номер помещения	Наименование	Площадь с коэффициентом	Площадь без уч. коэф., м²
75.4, 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 наплавляемого гидроизоляционного материала, верхний слой – с крупнозернистой посыпкой (либо один слой ПВХ мембраны) 2. Сухая листовая стяжка-плиты АЦЛ или ХЦЛ (либо ЦПС по ГОСТ 26816-2016) (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-экструдированный пенополистирол, с коэф. теплопроводности λa не более 0,034 Вт/(м С)-200мм* 5. Пароизоляция из рулонного пароизоляционного материала (с заведением на паралеты) -1 слоя 6. Ж/б плита 180мм	313,75	
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 АЦЛ или ХЦЛ (либо ЦПС по ГОСТ 26816-2016) (2 слоя вразбежку) – 20мм, либо ц/п стяжка – 40-70мм 3. Утеплитель-экструдированный пенополистирол, с коэф. теплопроводности λa не более 0,034 Вт/(м С)-150мм* 4. Пароизоляция из рулонного пароизоляционного материала (с заведением на паралеты) -1 слоя 5. Ж/б плита 180мм	14,62	

Блок-схема



Условные обозначения

- Ж/б монолит, толщиной 200мм/250мм
- Шахты – Керамический кирпич КР-р-по 250x120x65/1НФ/150/2,0/50/ГОСТ 530-2012, толщиной 120мм/250мм
- Паралет – Керамический кирпич КР-р-по 250x120x65/1НФ/150/2,0/50/ГОСТ 530-2012, толщиной 380мм
- Утеплитель- минеральная вата на базальтовой основе
- Утеплитель- экструдированный пенополистирол
- Аэратор кровельный, 8 шт. Узел устройства см. раздел 31081-75-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 строительные-монтажные работы на изолируемых участках, включая установку и закрепление водосточных воронок;
4. Водосточные воронки применять с электрообогревом;
5. Молниеприемную сетку на кровле выполнить по чертежам раздела ЭМ;
6. В местах примыкания кровли к паралетам, шахтам, вытяжным стоякам рулонный ковер усилить дополнительным слоем водоизоляционного 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.

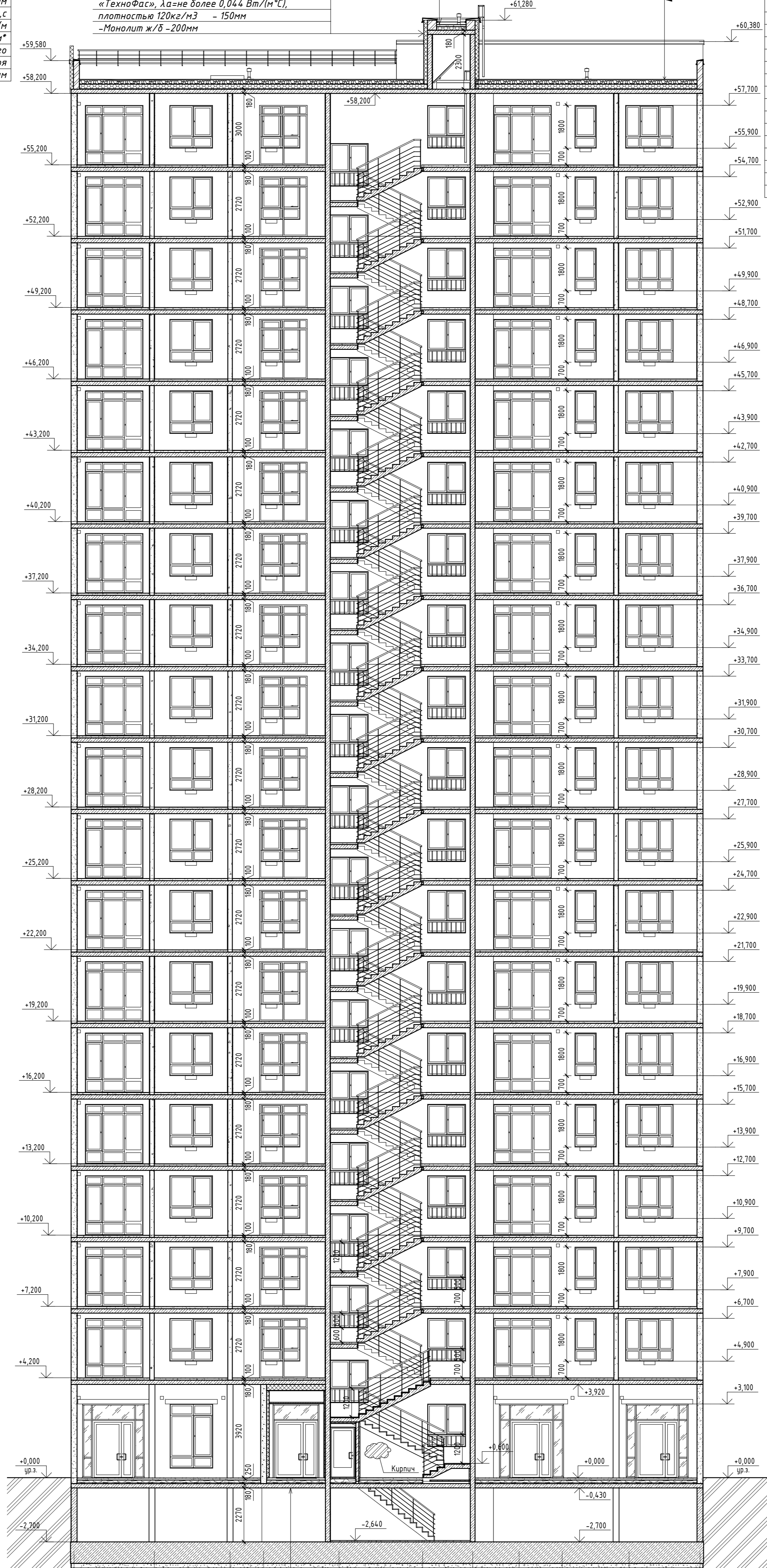
				31081-75 - АР4		
				"Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76"		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стация
ГИП		Мифтяхетдинов			01.10.25	Листов
Рук. группы		Каримова			01.10.25	Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.4
Архитектор		Андреева			01.10.25	Р 6
				План кровли		
Норм. контр.		Мустафин			01.10.25	

Разрез 4-4 (1:100)

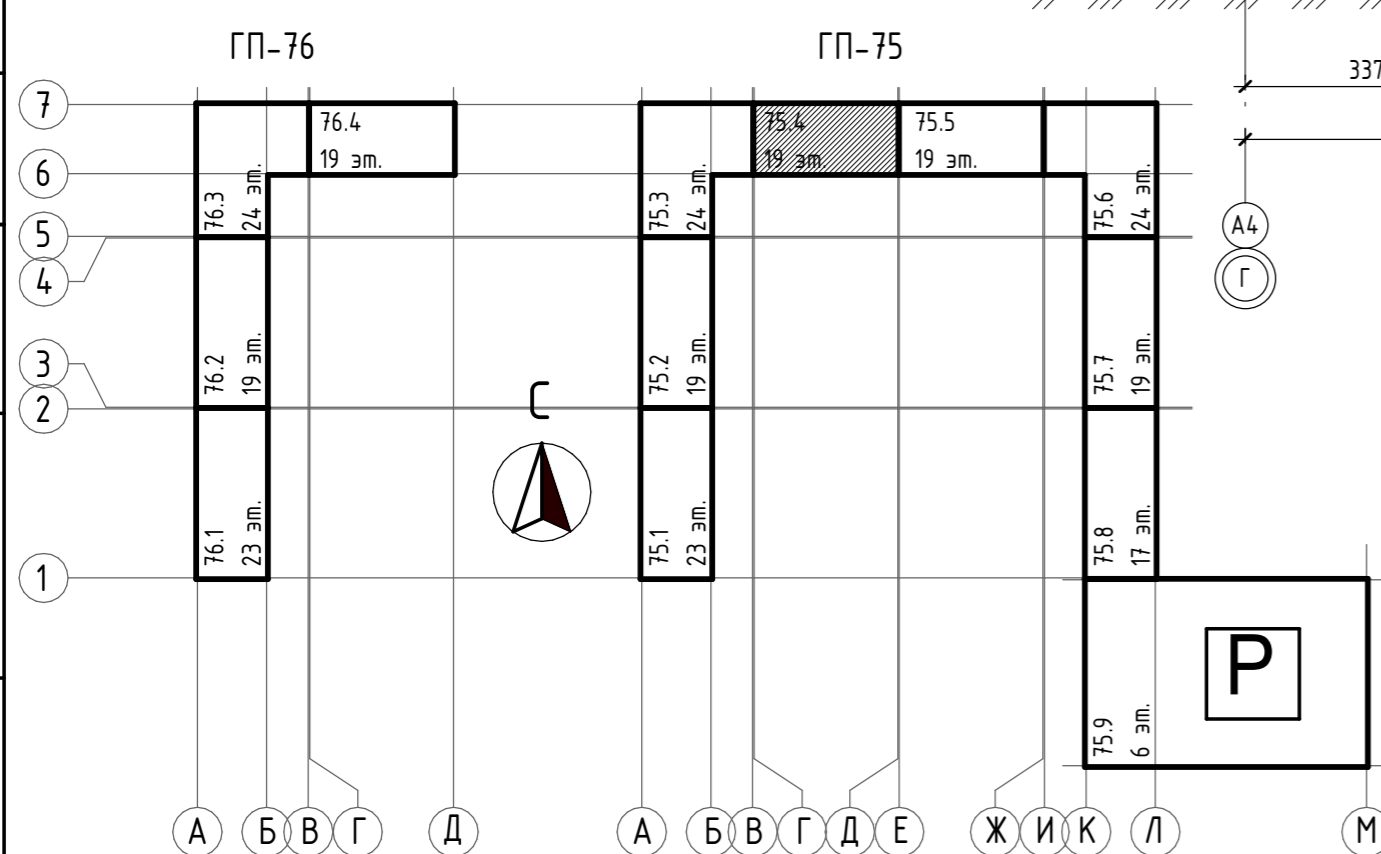
- Покрытие кровли - два слоя рулонного наплавляемого гидроизоляционного материала, верхний слой - с крупнозернистой посыпкой (либо один слой ПВХ мембраны)
 - Сухая листовая стяжка - плиты АЦЛ или ХЦЛ (либо ЦПС по ГОСТ 26816-2016) (2 слоя вразбежку) - 20мм, либо ц/п стяжка - 40-70мм
 - Утеплитель - экструдированный пенополистирол, с коэф. теплопроводности λ не более 0,034 Вт/(м·С) - 150мм*
 - Пароизоляция из рулонного пароизоляционного материала (с заведением на парапеты) - 1 слой - Ж/б плита 180мм

- Тонкослойная штукатурка по сертифицированной системе по типу "мокрый фасад"
 - Минераловатный утеплитель ТехноНиколь «ТехноФас», λ не более 0,044 Вт/(м·С), плотностью 120кг/м³ - 150мм
 - 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 26816-2016) (2 слоя вразбежку) - 20мм, либо ц/п стяжка - 40-50мм
 - Разуклонка из минераловатного утеплителя (либо экструзионного пенополистирола, либо гравий керамзитовый $\gamma=600$ кг/м³ с проливкой цемент. молочком) по уклону $\text{тип } 50\text{мм} - 50...160\text{мм}$
 - Утеплитель - экструдированный пенополистирол, с коэф. теплопроводности λ не более 0,034 Вт/(м·С) - 200мм*
 - Пароизоляция из рулонного пароизоляционного материала (с заведением на парапеты) - 1 слой - Ж/б плита 180мм



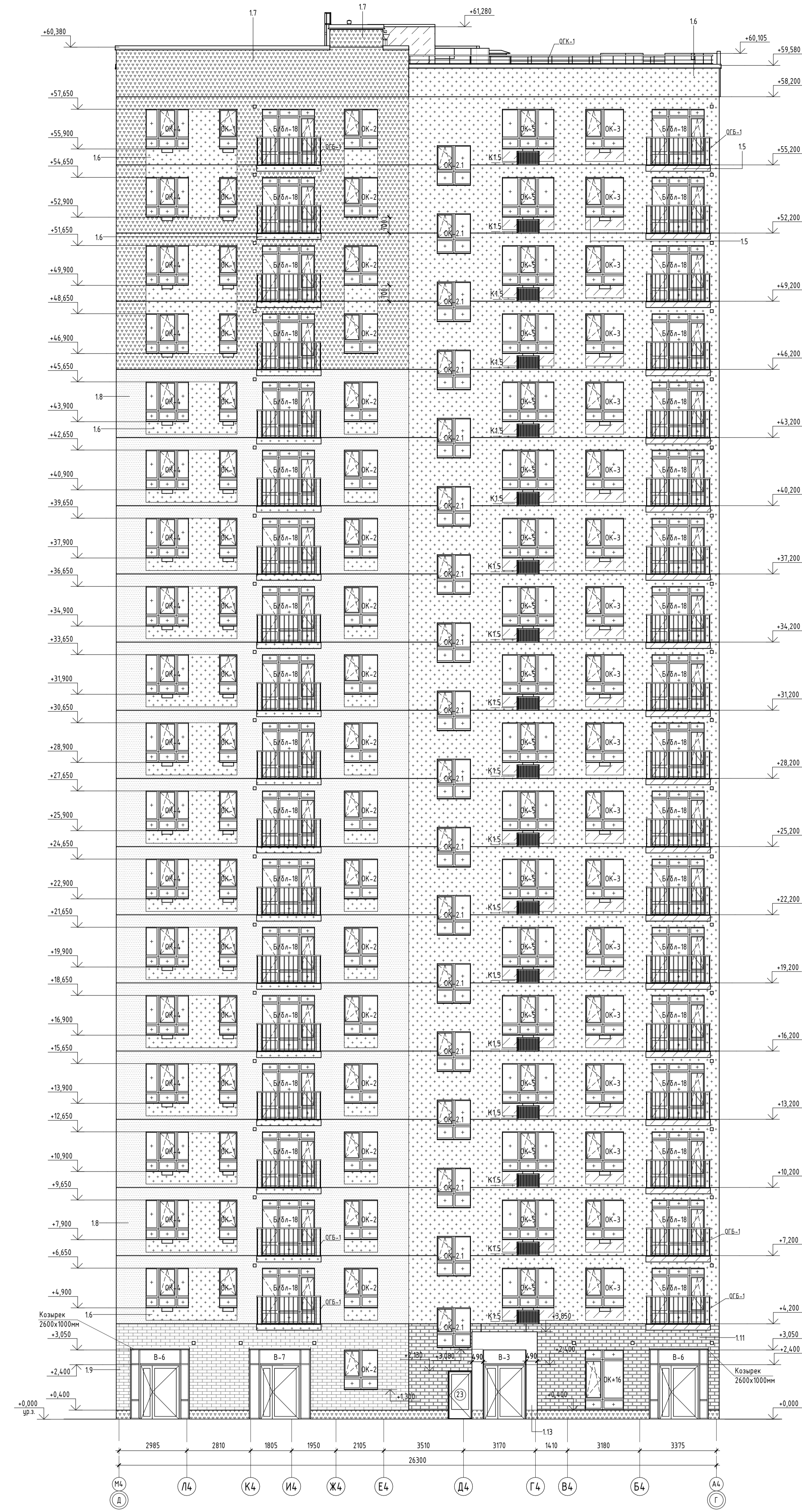
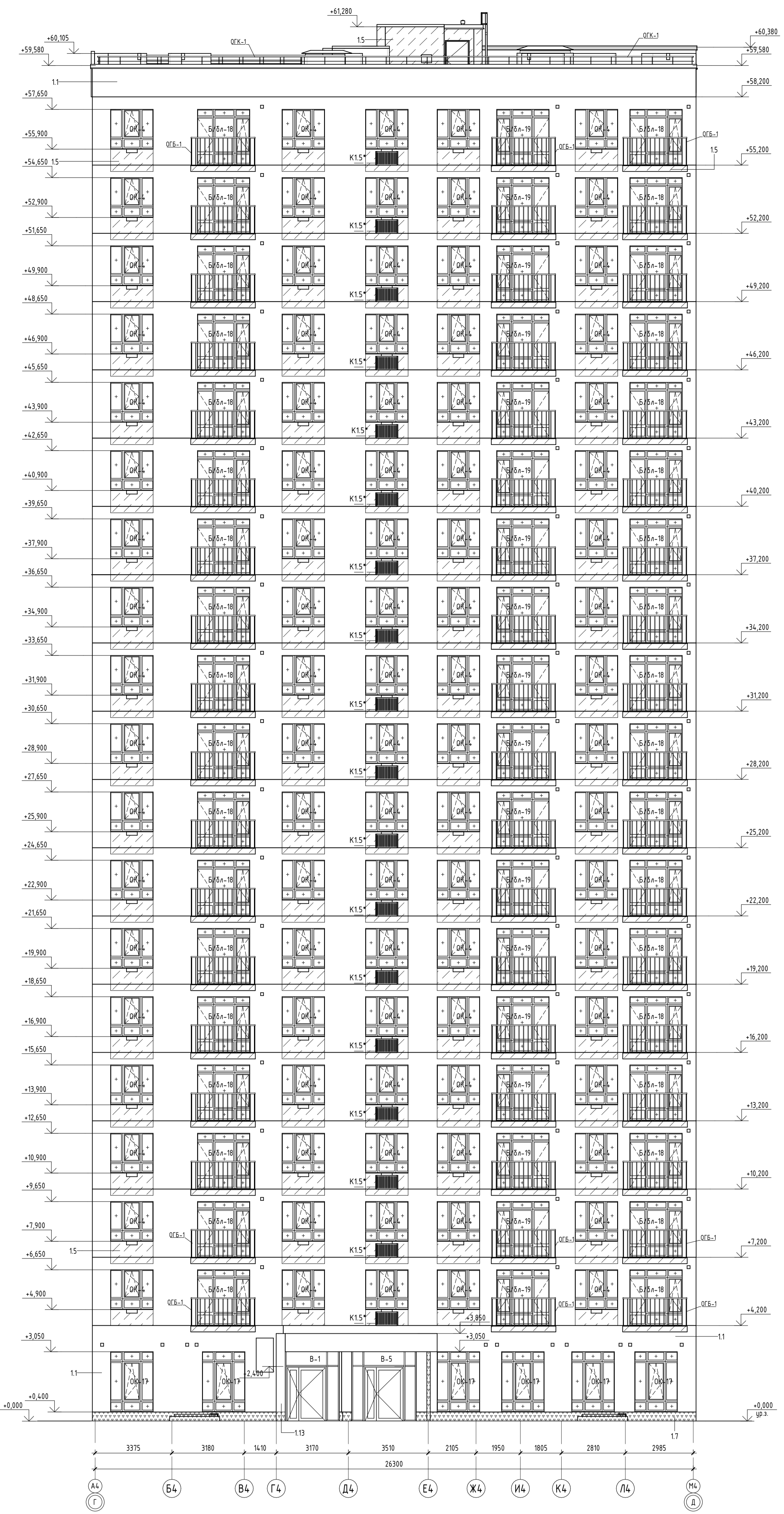
Блок-схема



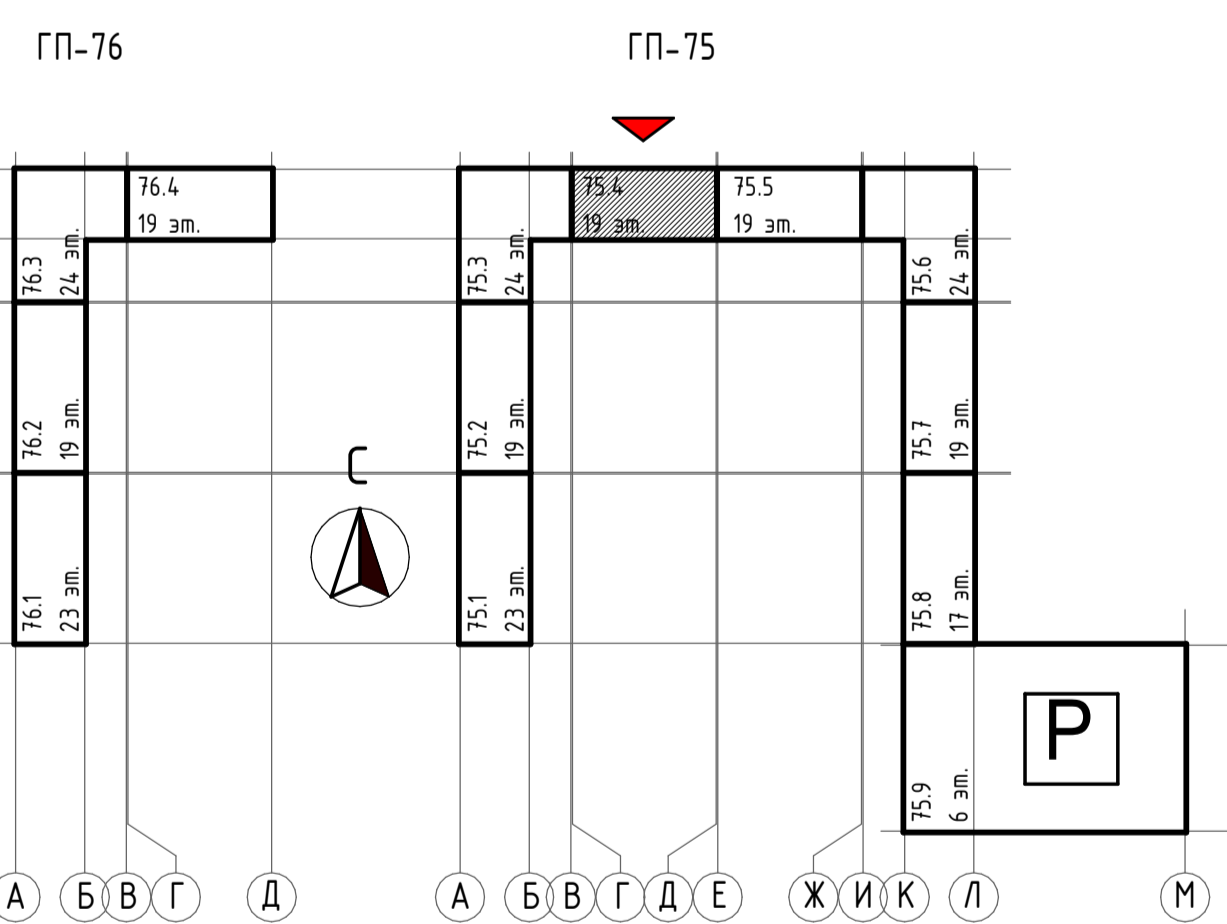
- Керамическая плитка с противоскользящей поверхностью, на клею - 15мм
 - Стяжка из цементно-песчаного раствора М200 - 85мм
 - Слой из керамзитового гравия фр. 20-40
 - Теплоизоляция - экструзионный пенополистирол - 50мм
 - Ж/б плита перекрытия - 180мм

1. Условные обозначения и общие данные см. лист АР-1;
2. Ведомость отделки помещений и экспликацию 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 смонтирован совместно с планами 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.

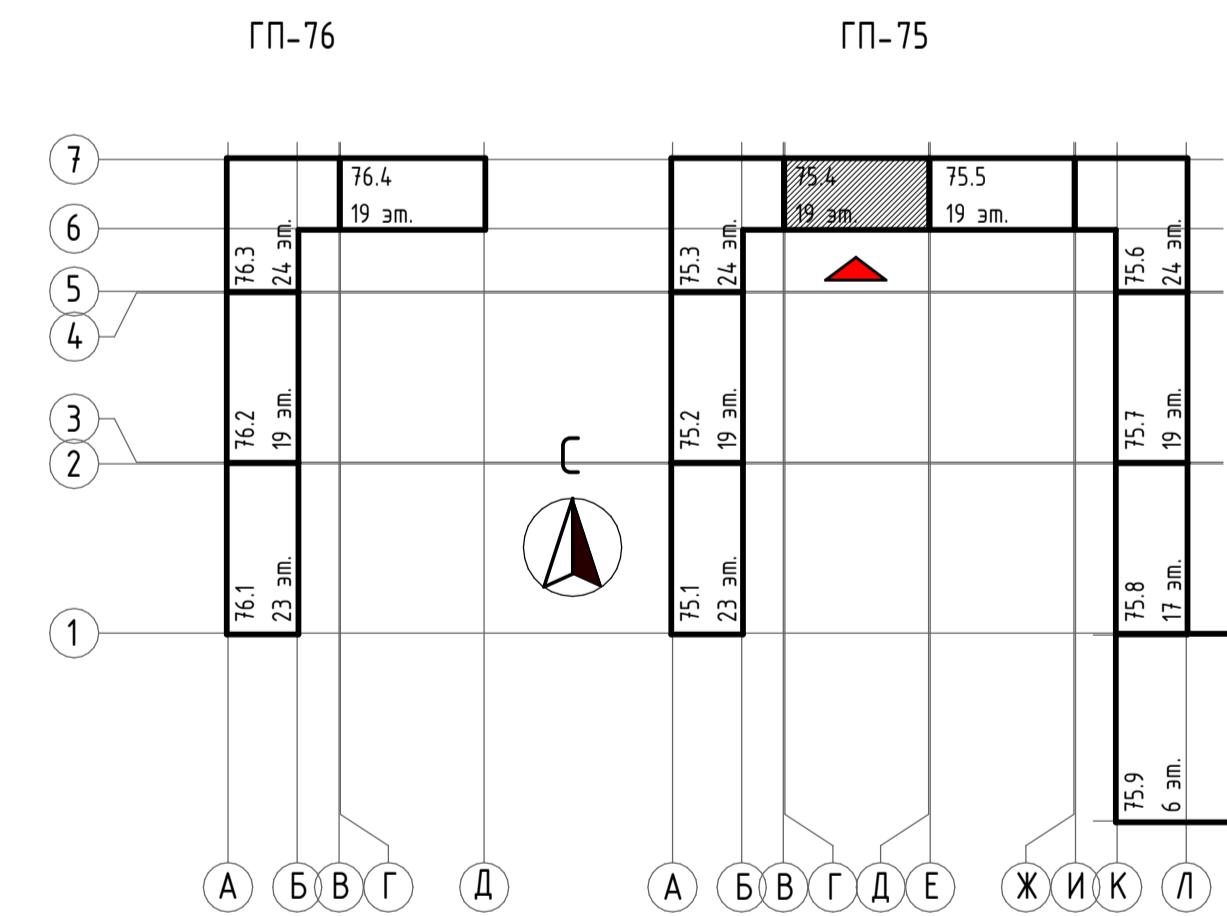
31081-75 - АР4			
"Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.4"			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.
ГИП	Мифтякетинов	01.10.25	
Руководитель	Каримова	01.10.25	
Архитектор	Андреева	01.10.25	
Норм. контр.	Мустафин	01.10.25	
Этап	Лист	Листов	
Р	7		
Разрез 4-4			ПРОЕКТОНОЕ БЮРО МОНОЛИТ
			Формат А1К



Блок-схема



Блок-схема



Позиция	Изображение	№ образца RAL	Описание	Материал	Площадь	Примечание
11		Окраска - RAL 9010, Белый	Текстурная фасадная штукатурка по сертифицированной системе "Мокрый фасад", окрашенная в массу		731,54	
15		Окраска - RAL 7044, серый шелк	Текстурная фасадная штукатурка по сертифицированной системе "Мокрый фасад", окрашенная в массу		376,07	
16		Окраска - RAL 5011, стальной-синий	Текстурная фасадная штукатурка по сертифицированной системе "Мокрый фасад", окрашенная в массу		567,24	
17		Окраска - RAL 7022, серая-фиолетовая	Текстурная фасадная штукатурка по сертифицированной системе "Мокрый фасад", окрашенная в массу		140,44	
18		Окраска - RAL 1019, серо-бежевый	Текстурная фасадная штукатурка по сертифицированной системе "Мокрый фасад", окрашенная в массу		285,78	
19		Бежевый	Декоративная плитка под кирпич по сертифицированной системе НФФ		32,06	
111		Темно-серый	Декоративная плитка под кирпич по сертифицированной системе НФФ		35,28	
113		RAL 9010	Алюминиевый конзолит по сертифицированной системе НФФ (отделка входных групп)		17,88	
115		Конзолит под дерево	Алюминиевый конзолит по сертифицированной системе НФФ (отделка входных групп)		11,62	

Марка	Описание	Размер, мм	Общее кол-во на секции, шт.	Цвет	Примечание
K15*	Корзина под кондиционер	900x600x150	18	RAL 7044	с подкреплением
	Корзина под кондиционер	900x600x150	18	RAL 7044	без подкрепления
Общий итог			36		

* Подкрепление корзины кондиционером всего - 18 шт.

1. Числовые обозначения и общие данные см. лист АР-1.
2. Данный лист см. отдельно с планом этажей на л. АР-2-6.
3. Позиции входных лестниц обозначить маркировкой лестничной площадки и противопожарной дверью.
4. Для отделки в осях Д-Г, Г-В, В-А и А-Б использовать цементно-песчаную штукатурку с добавлением стальной фибры 0,55 мм (ГОСТ 14198-80*) с полимерным покрытием.
5. Класс конструктивной пожарной опасности несущих элементов фасада - К0. Направляющие применять из алюминия/профиля.
6. За условные отметки 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-Заповедная-Береговая-Экспериментальная жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76			
Имя	Колос	Лист	Дата
Дизайнер	Мухометов	Архитектор	01.10.24
Проектировщик	Корнева	Архитектор	01.10.25
Архитектор	Андреева	Архитектор	01.10.25
Нач. комп.	Мухометов	Архитектор	01.10.25

Фасад в осях Г-Д, Д-Г

31081-75 - АР4

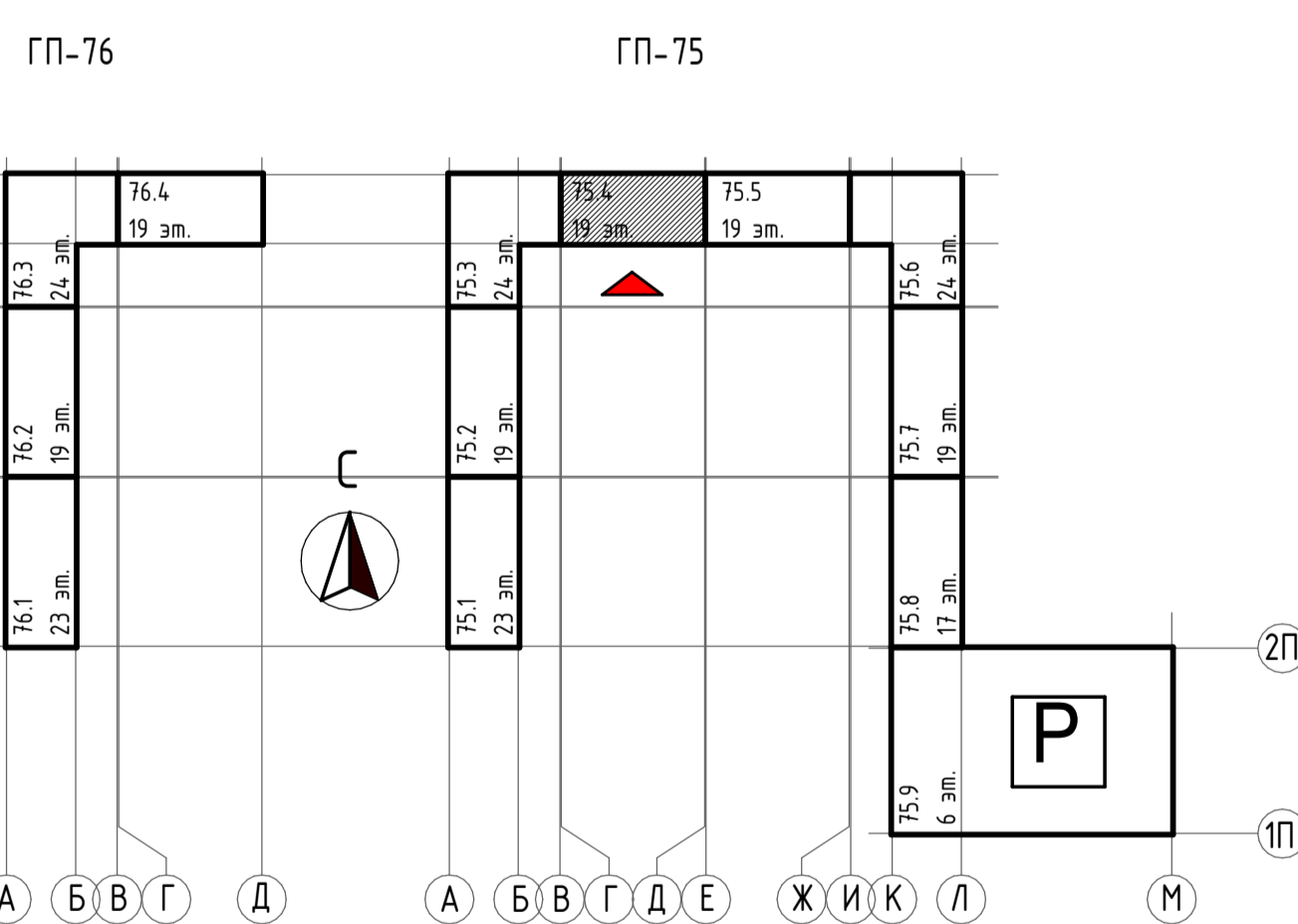
Лист 8

Проектное бюро ИКОНИТ

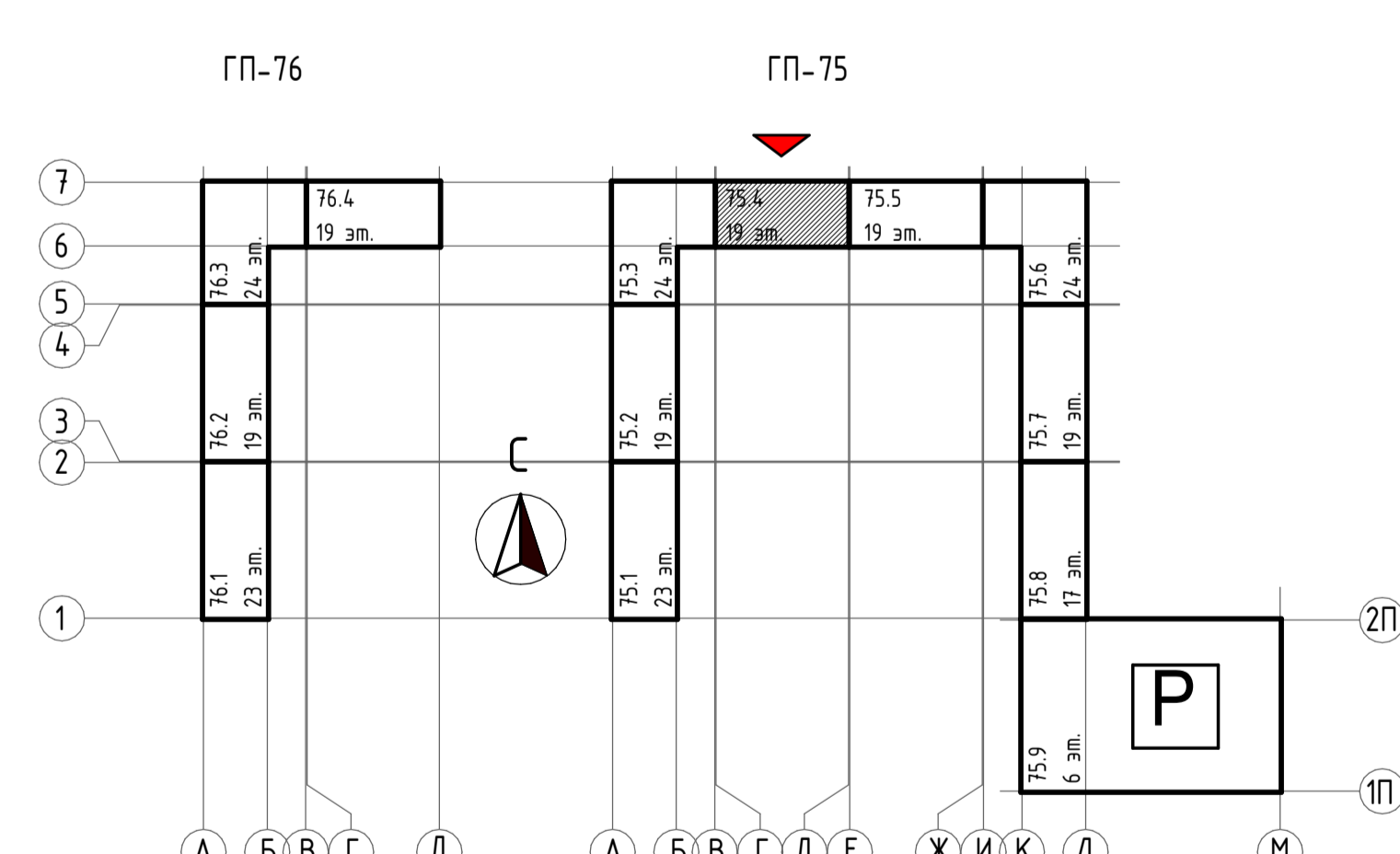
Фирма АБК



Блок-схема



Блок-схема



Ведомость наружной отделки Фасада					
Позиция	Изображение	№ образца RAL	Описание	Материал, Площадь	Примечание
11		RAL 9010, Белый	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертификату системе "Мажорай фасад", окрашенная в массу	771,54	
15		RAL 7044, серый шпек	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертификату системе "Мажорай фасад", окрашенная в массу	376,07	
16		RAL 5011, стальной-синий	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертификату системе "Мажорай фасад", окрашенная в массу	567,24	
17		RAL 7022, серый унтра	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертификату системе "Мажорай фасад", окрашенная в массу	140,44	
18		RAL 1019, серо-бежевый	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертификату системе "Мажорай фасад", окрашенная в массу	285,78	
19		Бежевый	Декоративная плитка под кирпич по сертифицированной системе НФФ	32,06	
111		Темно-серый	Декоративная плитка под кирпич по сертифицированной системе НФФ	35,28	
113		RAL 9010	Алюминиевый конзолик по сертифицированной системе НФФ (опделка входных групп)	17,88	
115		Конзолик под дерево	Алюминиевый конзолик по сертифицированной системе НФФ (опделка входных групп)	11,62	

Условные обозначения

- место допустимого размещения карниза для кондиционера, размер карниз 900x600x450, RAL 7044 (Серый шпек)
- место допустимого размещения наружного блока кондиционера
- место допустимого размещения закладных под крепления световых буйков входной группы
- линейная LED-подсветка
- настенное уличное бра, направленное в 1 сторону
- настенное уличное бра, направленное в 2 стороны
- Профили оконных, дверных и витражных рам, оптика из окрашенной оцинкованной стали RAL 7022 (Серая унтра)
- Остекление окон/витражей-энергосберегающее стекло, оплетка нейтрально-серый

1. Класс конструктивной пожарной опасности навесного вентиляционного фасада - КИ. Направляющие принимать из алюминия профиля.
 2. Проектирован предусмотрен архитектурно-художественная подсветка фасадов, ориентированных на улицы. Особое внимание уделено лобовым фасадам, где расположены декоративные элементы в простенках между балконами. Температура света нейтральная 4000К.
 3. За условные отметки 0.000 принята отметка чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке 57.50.
 4. При отливке фасадов механической штукатуркой предусмотрено применение декоративной штукатурки, окрашенной в массу.

31081-75 - АР4			
Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западная/Береговая-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76			
Имя	Колос	Лист	Дата
РД	Мухометов	Площ.	01.10.24
РД-группы	Каримова	Архитектор	01.10.24
Архитектор	Андреева	Архитектор	01.10.24
Нач. комп.	Мухометов	Архитектор	01.10.24
Паспорт фасадов в осях Г-Д, Д-Г		Лист	9
ПРОЕКТОРНОЕ БЮРО		Лист	9
ПРОЕКТОРНОЕ БЮРО		Лист	9

Экспликация полов 75.4

Наименование помещения	Тип пола	Изображение	Состав отделки	Площадь, м2	Толщина пола	Примечание
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 - Слой из керамзитового гравия фр. 20-40 - 100мм - Теплоизоляция- экструзионный пенополистирол - 50мм - Ж/б плита перекрытия -180мм	67,64	250 мм	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 - Слой из керамзитового гравия фр. 20-40 - 100мм - Теплоизоляция- экструзионный пенополистирол - 50мм - Ж/б плита перекрытия -180мм	3,19	250 мм	1 этаж
Полы площадки ЛК выхода из тех. эт	11		-Керамическая плитка с противоскользящей поверхностью, на клею - 15мм - Стяжка из цементно-песчаного раствора М200 - 50мм - Слой из керамзитового гравия фр. 20-40 - 155мм - Теплоизоляция- экструзионный пенополистирол - 50мм - Ж/б плита перекрытия -180мм	2,33	270 мм	1 этаж
Коммерция (нежилые помещения)	13		- Без отделки, финишное покрытие (силами собственника) - 30мм - Стяжка из цементно-песчаного раствора М200 - 70мм - Слой из керамзитового гравия фр. 20-40 - 100мм - Теплоизоляция- экструзионный пенополистирол - 50мм - Ж/б плита перекрытия -180мм	220,05	250 мм	1 этаж
Санузлы (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 - Слой из керамзитового гравия фр. 20-40 - 100мм - Теплоизоляция- экструзионный пенополистирол - 50мм - Ж/б плита перекрытия -180мм	8,35	240 мм	1 этаж
Электрощитовые, аппаратные	16		-Керамическая плитка с противоскользящей поверхностью, на клею - 15мм - Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 - 55мм - Фундаментная плита	47,87	70 мм	Тех. этаж
Полы ЛК тех.эт.	18		- Без отделки - Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 - 60мм - Фундаментная плита	13,78	60 мм	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	757,56	100 мм	Типовой этаж
Полы в квартирах (Все помещения, кроме с/у)	6		- Без отделки, финишное покрытие (силами собственника) - 20мм - Стяжка из цементно-песчаного раствора М200 - 70мм - Рулонная звукоизоляция (вспененный полистирол) - 10мм - Ж/б плита перекрытия -180мм	4169,59	100 мм	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	445,63	85 мм	Типовой этаж
Балкон	8		- Керамогранитная плитка на усиленном клею - 20мм - Эластичная обмазочная гидроизоляция Реновир 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 50x50 - min 40мм - Обмазочная гидроизоляция CERESIT CR65 с заведением на стену 200мм в 2 слоя - Ж/б плита перекрытия -180мм	209,00	75 мм	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	44,92	80 мм	Типовой этаж
Общий итог				5989,92		

Ведомость отделки помещений

Наименование помещения	Вид отделки элементов интерьера				Примечание
	Потолок	Площадь, м²	Стены или перегородки	Площадь, м²	
Аппаратная	затирка, покраска	16,34	улучшенная ц/п штукатурка, покраска	42,10	
Балкон	затирка, фасадная штукатурка, покраска	188,58	торцы балконов - затирка, фасадная штукатурка, покраска	16,13	
Вестибюль	гипсокартон в условиях ВЕ- покраска, цвет согласно дизайн-проекту	24,72	улучшенная ц/п штукатурка, покраска, цвет согласно дизайн-проекту	91,08	
Внеквартирный коридор (МОП)	затирка, шпатлевание, покраска, цвет согласно дизайн-проекту	488,84	улучшенная ц/п штукатурка, покраска, цвет согласно дизайн-проекту	1513,63	
Выход на кровлю	затирка, шпатлевание, покраска	3,59	улучшенная ц/п штукатурка, покраска	15,89	
Гардеробная	-	121,13	улучшенная гипсовая штукатурка	752,70	
Зимний сад	-	75,14	улучшенная ц/п штукатурка	409,22	
Колясочная	минераловатный утеплитель, толщиной 240мм, улучшенная ц/п штукатурка, затирка, шпатлевание, покраска, цвет согласно дизайн-проекту	18,96	улучшенная ц/п штукатурка, покраска, цвет согласно дизайн-проекту	67,79	
Коммерческое помещение 1	-	96,45	улучшенная гипсовая штукатурка	203,54	
Коммерческое помещение 2	-	123,55	улучшенная гипсовая штукатурка	236,46	
Коридор	-	360,19	улучшенная гипсовая штукатурка	1386,30	
Кухня-гостиная	-	1130,72	улучшенная гипсовая штукатурка	2782,64	
ЛК	затирка, шпатлевание, покраска, цвет согласно дизайн-проекту	268,30	улучшенная ц/п штукатурка, покраска, цвет согласно дизайн-проекту	779,87	
Лифтовой тамбур	гипсокартон с устройством ниш для светильников, покраска, цвет согласно дизайн-проекту	10,13	улучшенная ц/п штукатурка, покраска, цвет согласно дизайн-проекту	39,69	
Лифтовой тамбур	затирка, шпатлевание, покраска, цвет согласно дизайн-проекту	163,10	улучшенная ц/п штукатурка, покраска, цвет согласно дизайн-проекту	444,94	
ПУИ	штукатурка, покраска, цвет согласно дизайн-проекту	3,07	улучшенная ц/п штукатурка, покраска, цвет согласно дизайн-проекту	25,61	
Помещение технического этажа	-	262,01	-	285,33	
Прихожая	-	403,53	улучшенная гипсовая штукатурка	1463,35	
С/у	-	424,98	улучшенная ц/п штукатурка	2242,57	
С/у ком. 1	-	3,70	улучшенная ц/п штукатурка	28,80	
С/у ком. 2	-	4,65	улучшенная ц/п штукатурка	32,13	
Спальня	-	1963,38	улучшенная гипсовая штукатурка	5406,59	
Тамбур	минераловатный утеплитель, толщиной 240мм, улучшенная ц/п штукатурка, затирка, шпатлевание, гипсокартон, покраска, цвет согласно дизайн-проекту	11,11	минераловатный утеплитель, толщиной 50/100мм, улучшенная ц/п штукатурка, отделка согласно дизайн-проекту	56,87	
Электрощитовая жилая	затирка, покраска	19,44	улучшенная ц/п штукатурка, покраска	51,04	
Электрощитовая коммерции	затирка, покраска	12,09	улучшенная ц/п штукатурка, покраска	31,56	
Общий итог		6197,69		18405,81	

1. Данный лист смотри совместно с планами этажей на л. АР-2-6;
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 - 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	Стандия	Лист	Листов
ГИП		Мифтяхетдинов			01.10.25			
Рук. группы		Каримова			01.10.25			
Архитектор		Андреева			01.10.25			
					Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.4			
					Ведомость отделки помещений. Экспликация полов.			
Норм.контр.		Мустафин			01.10.25			
						ПРОЕКТНОЕ БЮРО МОНОЛИТ		

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Спецификация элементов заполнения оконных проемов

Марка	Обозначение	Наименование	Количество по этажам																			Кол.	Масса ед., кг	Примечание		
			Технополье	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	
Б/дл-18	ГОСТ 30674-2023	Б-П-2500x2430 ОСП (4М1-14-4М1-14-4К) ПОТ/ПР П	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72		
Б/дл-19	ГОСТ 30674-2023	Б-П-2500x2430 ОСП (4М1-14-4М1-14-4К) ПОТ/ПР Л	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18		
ОК-1	ГОСТ 30674-2023	О-П-1800x900 ОСП (4М1-14-4М1-14-4ТОР-Н) ПОТ	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18		
ОК-2	ГОСТ 30674-2023	О-П-1800x1600 ОСП (4М1-14-4М1-14-4ТОР-Н) ПОТ	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19		
ОК-2.1	ГОСТ 30674-2023	О-П-1800x1600 ОСП (4М1-14-4М1-14-4ТОР-Н) ПОТ	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	18		
ОК-3	ГОСТ 30674-2023	О-П-1800x1800 ОСП (4М1-14-4М1-14-4ТОР-Н) ПОТ	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18		
ОК-4	ГОСТ 30674-2023	О-П-1800x2000 ОСП (4М1-14-4М1-14-4ТОР-Н) ПОТ	0	0	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	108		
ОК-5	ГОСТ 30674-2023	О-П-1800x2400 ОСП (4М1-14-4М1-14-4ТОР-Н) ПОТ	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18		
ОК-16	ГОСТ 21519-2022	ОА СПД (4М1-14-4М1-14-4ТОР-Н) 2700x1800	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
ОК-17	ГОСТ 21519-2022	ОА СПД (4М1-14-4М1-14-4ТОР-Н) 2700x2000	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6		
ОК-22	ГОСТ 30674-2023	О-П-1350x1050 ОСП (4М1-16-4М1) ПОТ	2	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	Количество по этажам																				Кол.	Примечание	
			Технополье	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			Кровля
1	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2100x1010 Пр EI30	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	42	
1**	ГОСТ 31173-2016	ДСВх Оп Прз Пр 2100x1010	0	0	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
2	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2100x1010 Л EI30	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14	
2**	ГОСТ 31173-2016	ДСВх Оп Прз Л 2100x1010	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
8	ГОСТ Р 57327-2016	ДПСО 02 2100x1650 Л EI560	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	18	
9	ГОСТ Р 57327-2016	ДПСО 01 2100x1300 Пр EIWS30	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	18	
9*	ГОСТ 23747-2015	ДПАО 01 2100x1300 Рн EIWS30	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
12	ГОСТ 23747-2015	ДАВ Г П Л Р 2100x910	0	1	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 2100x1650 Рн EI530	0	1	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 2100x1100 Рн EIWS60	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
17	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 1700x1050 Пр EI30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
19	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2100x1100 Пр EI30	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
21*	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2100x1050 Л EI60	1	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 2100x1050 Пр EIWS30	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Б/дл-30	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	0	18	
ДКЗ	Индивидуального изготовления	ДКШ 1700x1500	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	18	


Спецификация подоконных досок

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
ПП-2*	ГОСТ 30673-2013	Подоконник 1600x160	37		Кегата Magazzi, серый светлый матовый

Люки

Марка	Наименование	Кол-во	Примечание
ЛК-1	Габаритные размеры проёма 900x1300	1	Противопожарный люк 2-го типа (EI 30), размером не менее 0,8x1,2 м

- Оконные, дверные блоки, витражи замаркированы на планах этажей;
- Схемы окон, витражей выполнены со стороны фасада;
- Воздухопроницаемость изделий по ГОСТ 31167-2009;
- На всех окнах, имеющих распашную створку установить механический проветриватель "гребенка" (ограничитель открывания);
- Размеры окон и витражей уточнить по месту после монтажа несущих конструкций;
- 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;
- Оконные блоки в лифтовом холле и на лестничной клетке обеспечить замком;
- Противопожарные двери выполнить с уплотнением в притворах и оборудовать устройствами для самозакрывания, обеспечивающими их автоматическое закрытие при пожаре;
- Помывка светопрозрачных конструкций со стороны фасада осуществляется силами управляющей компании по запросу собственника.

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			01.10.25
Рук. группы		Каримова			01.10.25
Архитектор		Андреева			01.10.25
Норм.контр.		Мустафин			01.10.25
Спецификация элементов заполнения проемов					

Согласовано

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

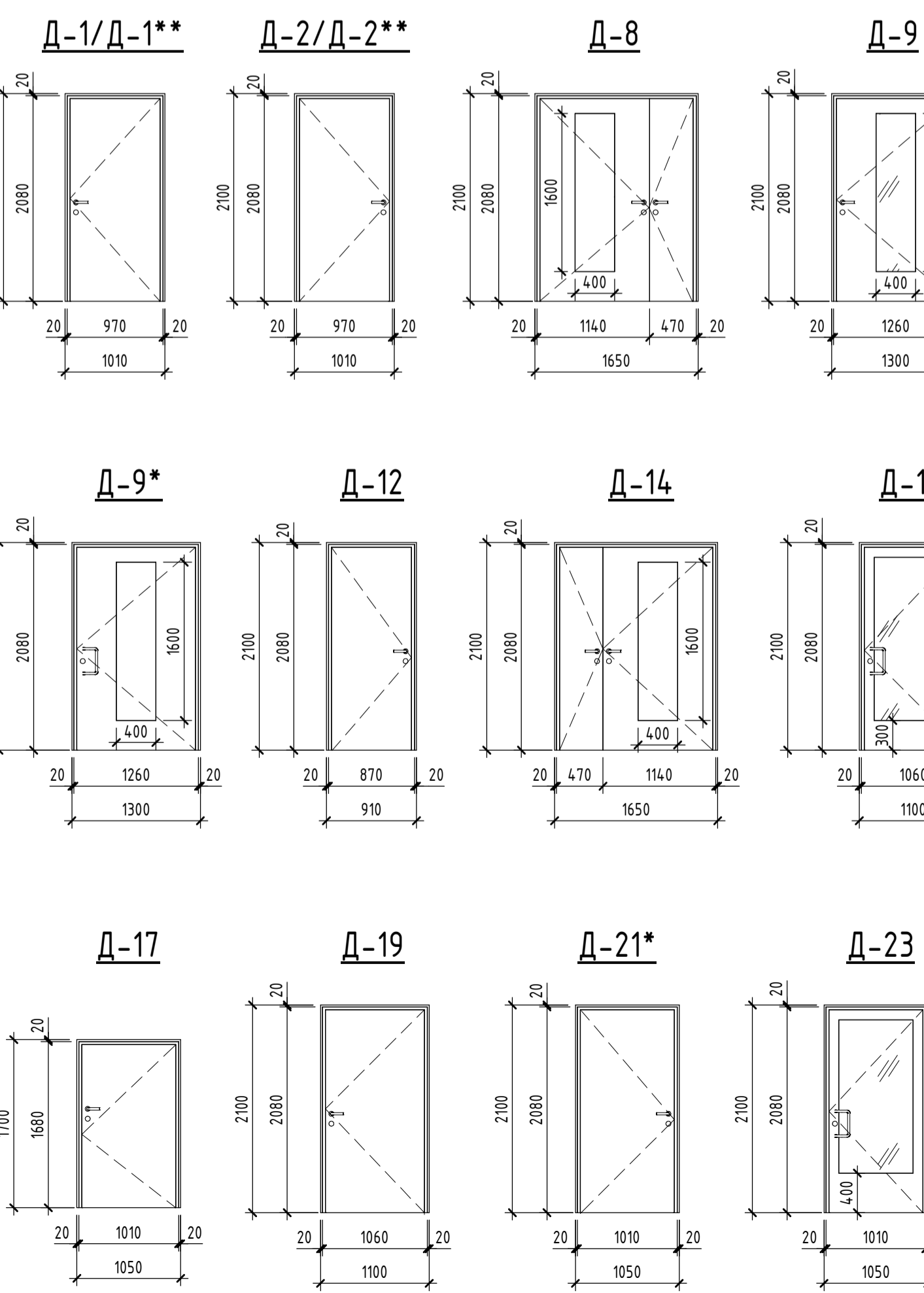
Спецификация элементов заполнения окон					
Марка, поз.	Наименование	Размер проема, мм		Кол-во, шт.	Примечание
		Высота	Ширина		
Б/дл-18	Б-П-2500x2430 ОСП (4М1-14-4М1-14-4К) ПОТ/ПР П Балконный блок из профиля ПВХ, многокамерный профиль, одинарной конструкции с заполнением из двухкамерного стеклопакета, с поворотной (распашной) правой дверью и поворотно-откидной створкой. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Ручки оконные с полимерным покрытием.	2500	2430	72	ГОСТ 30674-2023
Б/дл-19	Б-П-2500x2430 ОСП (4М1-14-4М1-14-4К) ПОТ/ПР Л Балконный блок из профиля ПВХ, многокамерный профиль, одинарной конструкции с заполнением из двухкамерного стеклопакета, с поворотной (распашной) левой дверью и поворотно-откидной створкой. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Ручки оконные с полимерным покрытием.	2500	2430	18	ГОСТ 30674-2023
ОК-1	О-П-1800x900 ОСП (4М1-14-4М1-14-4ТОР-Н) ПОТ Оконный блок из профиля ПВХ, многокамерный профиль, одинарной конструкции с заполнением из двухкамерного стеклопакета, с поворотно-откидной створкой. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низкоэмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием.	1800	900	18	ГОСТ 30674-2023
ОК-2	О-П-1800x1600 ОСП (4М1-14-4М1-14-4ТОР-Н) ПОТ Оконный блок из профиля ПВХ, многокамерный профиль, одинарной конструкции с заполнением из двухкамерного стеклопакета, с поворотно-откидной створкой. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низкоэмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием.	1800	1600	19	ГОСТ 30674-2023
ОК-2.1	О-П-1800x1600 ОСП (4М1-14-4М1-14-4ТОР-Н) ПОТ Оконный блок из профиля ПВХ, многокамерный профиль, одинарной конструкции с заполнением из двухкамерного стеклопакета, с поворотно-откидной створкой. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низкоэмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием.	1800	1600	18	ГОСТ 30674-2023
ОК-3	О-П-1800x1800 ОСП (4М1-14-4М1-14-4ТОР-Н) ПОТ Оконный блок из профиля ПВХ, многокамерный профиль, одинарной конструкции с заполнением из двухкамерного стеклопакета, с поворотно-откидной створкой. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низкоэмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием.	1800	1800	18	ГОСТ 30674-2023
ОК-4	О-П-1800x2000 ОСП (4М1-14-4М1-14-4ТОР-Н) ПОТ Оконный блок из профиля ПВХ, многокамерный профиль, одинарной конструкции с заполнением из двухкамерного стеклопакета, с поворотно-откидной створкой. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низкоэмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием.	1800	2000	108	ГОСТ 30674-2023
ОК-5	О-П-1800x2400 ОСП (4М1-14-4М1-14-4ТОР-Н) ПОТ Оконный блок из профиля ПВХ, многокамерный профиль, одинарной конструкции с заполнением из двухкамерного стеклопакета, с поворотно-откидной створкой. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низкоэмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием.	1800	2400	18	ГОСТ 30674-2023
ОК-16	ОА СПД (4М1-14-4М1-14-4ТОР-Н) 2700x1800 Оконный блок из алюминиевых комбинированных профилей с термозащитной вставкой с двухкамерным стеклопакетом, с поворотно-откидной створкой. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низкоэмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием.	2700	1800	1	ГОСТ 21519-2022
ОК-17	ОА СПД (4М1-14-4М1-14-4ТОР-Н) 2700x2000 Оконный блок из алюминиевых комбинированных профилей с термозащитной вставкой с двухкамерным стеклопакетом, с поворотно-откидной створкой. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низкоэмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием.	2700	2000	6	ГОСТ 21519-2022
ОК-22	О-П-1350x1050 ОСП (4М1-16-4М1) ПОТ Оконный блок из профиля ПВХ, двухкамерный профиль, одинарной конструкции с заполнением из однокамерного стеклопакета, с поворотно-откидной створкой. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 9010 снаружи.	1350	1050	2	ГОСТ 30674-2023
Общий итог				298	

Спецификация элементов заполнения дверных проемов					
Марка	Описание	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Обозначение
15	Дверной блок из алюминиевого профиля с остеклением более 25%, однопальный, противопожарный EIWS60, правого открывания, с уплотнением в притворах и устройством автоматического закрывания, без порога или с порогом не более 0,014м.	ДПО 01 2100x1100 Рп EIWS60	1		ГОСТ 23747-2015
17	Дверной блок стальной, наружный, глухой, противопожарный EI30, однопальный, правого открывания, с порогом	ДПС 01 1700x1050 Рп EI30	1		ГОСТ Р 57327-2016
19	Дверной блок стальной, внутренний, глухой, противопожарный EI30, однопальный, правого открывания, с порогом	ДПС 01 2100x1100 Рп EI30	3		ГОСТ Р 57327-2016
21*	Дверной блок стальной, внутренний, глухой, противопожарный EI60, однопальный, левого открывания, с порогом	ДПС 01 2100x1050 Л EI60	1		ГОСТ Р 57327-2016
23	Дверной блок из алюминиевого профиля, наружный, с остеклением более 25%, противопожарный EIW30, однопальный, правого открывания, с уплотнением в притворах и устройством автоматического закрывания, с порогом	ДПС 01 2100x1050 Рп EIW30	1		ГОСТ 23747-2015
Б/дл-30	Дверной балконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двухкамерного стеклопакета, с сдвижной (раздвижной) створкой левого открывания, с размерами 1000x2500(мм) Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 9010 снаружи. Стекла с низкоэмиссионным, 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 усилены ребрами жесткости. Цвет: RAL 9010	ДКШ 1700x1500	18		Индивидуально изготовленная
Общий итог			154		

Спецификация витражей					
Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
В-1	В-1	Алюминиевый витраж индивидуального изготовления. Цвет: RAL 7022	1		
В-2	В-2	Алюминиевый витраж индивидуального изготовления. Цвет: RAL 7022	1		
В-3	В-3	Алюминиевый витраж индивидуального изготовления. Цвет: RAL 7022	1		
В-4	В-4	Алюминиевый витраж индивидуального изготовления. Цвет: RAL 7022	1		
В-5	В-5	Алюминиевый витраж индивидуального изготовления. Цвет: RAL 7022	1		
В-6	В-6	Алюминиевый витраж индивидуального изготовления. Цвет: RAL 7022	2		
В-7	В-7	Алюминиевый витраж индивидуального изготовления. Цвет: RAL 7022	1		
Общий итог			8		

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, однопальный, с порогом, правого открывания наружу	ДПС 01 2100x1010 Рп EI30	42		ГОСТ Р 57327-2016
1**	Дверной блок стальной входной в квартиру с лестничной клетки (группа Б), однопальный, с порогом, правого открывания наружу	ДСВх Оп Прз П 2100x1010	12		ГОСТ 31173-2016
2	Дверной блок стальной входной в квартиру с лестничной клетки, глухой, противопожарный EI30, однопальный, с порогом, левого открывания наружу	ДПС 01 2100x1010 Л EI30	14		ГОСТ Р 57327-2016
2**	Дверной блок стальной входной в квартиру с лестничной клетки (группа Б), однопальный, с порогом, левого открывания наружу	ДСВх Оп Прз Л 2100x1010	4		ГОСТ 31173-2016
8	Дверной блок стальной, дымогазонепроницаемый, внутренний, с остеклением не более 25%, противопожарный EI60, 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 2100x1650 Л EI60	18		ГОСТ Р 57327-2016
9	Дверной блок стальной, дымогазонепроницаемый, внутренний, с остеклением более 25%, противопожарный EIWS30, однопальный, 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 2100x1300 Рп EIWS30	18		ГОСТ Р 57327-2016
9*	Дверной блок из алюминиевого профиля с остеклением более 25%, однопальный, противопожарный EIWS30, однопальный, 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.	ДЛАО 01 2100x1300 Рп EIWS30	1		ГОСТ 23747-2015
12	Дверной блок из алюминиевого профиля, внутренний, глухой, однопальный, левого открывания, с порогом	ДАВ Г П Л Р 2100x910	1		ГОСТ 23747-2015
13	Дверной блок из алюминиевого профиля с остеклением более 25%, однопальный, противопожарный EI30, 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.	ДЛАО 02 2100x1650 Рп EI30	1		ГОСТ 23747-2015

Схемы дверей



Схемы окон

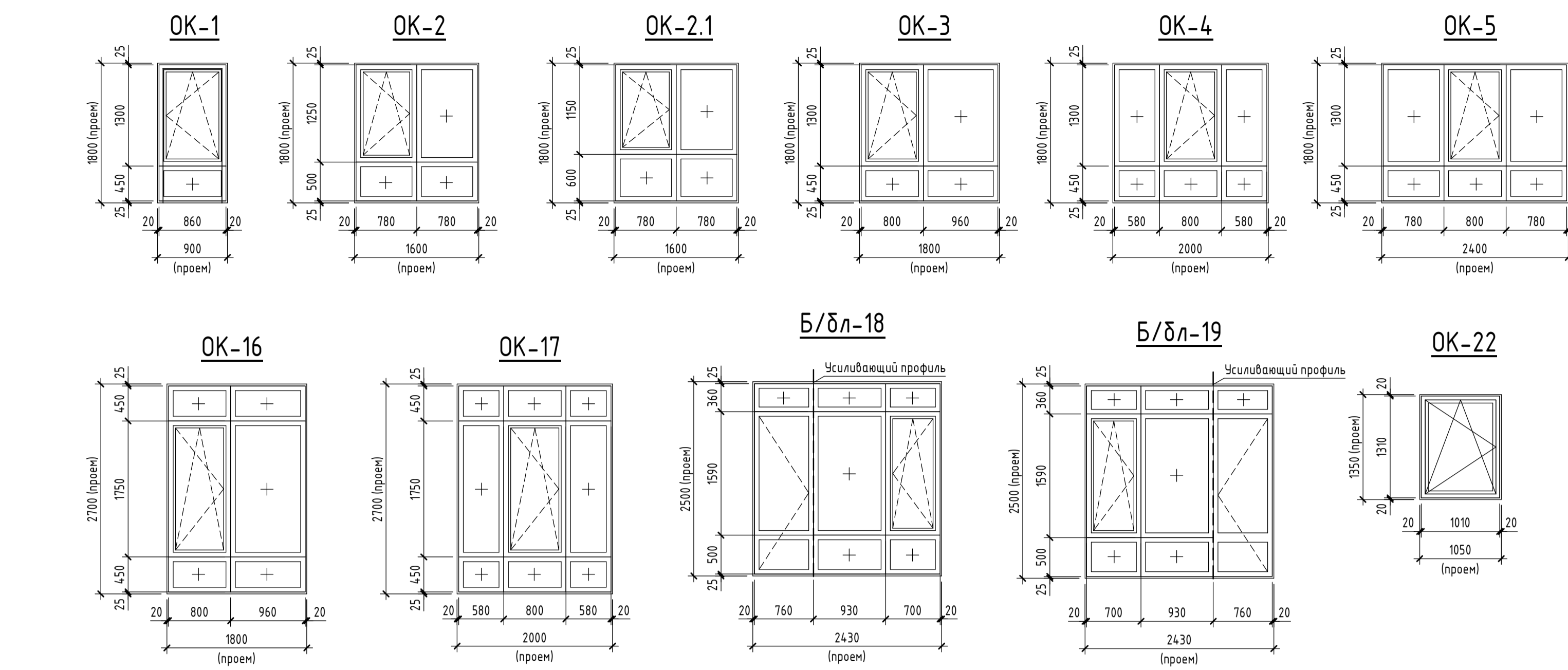
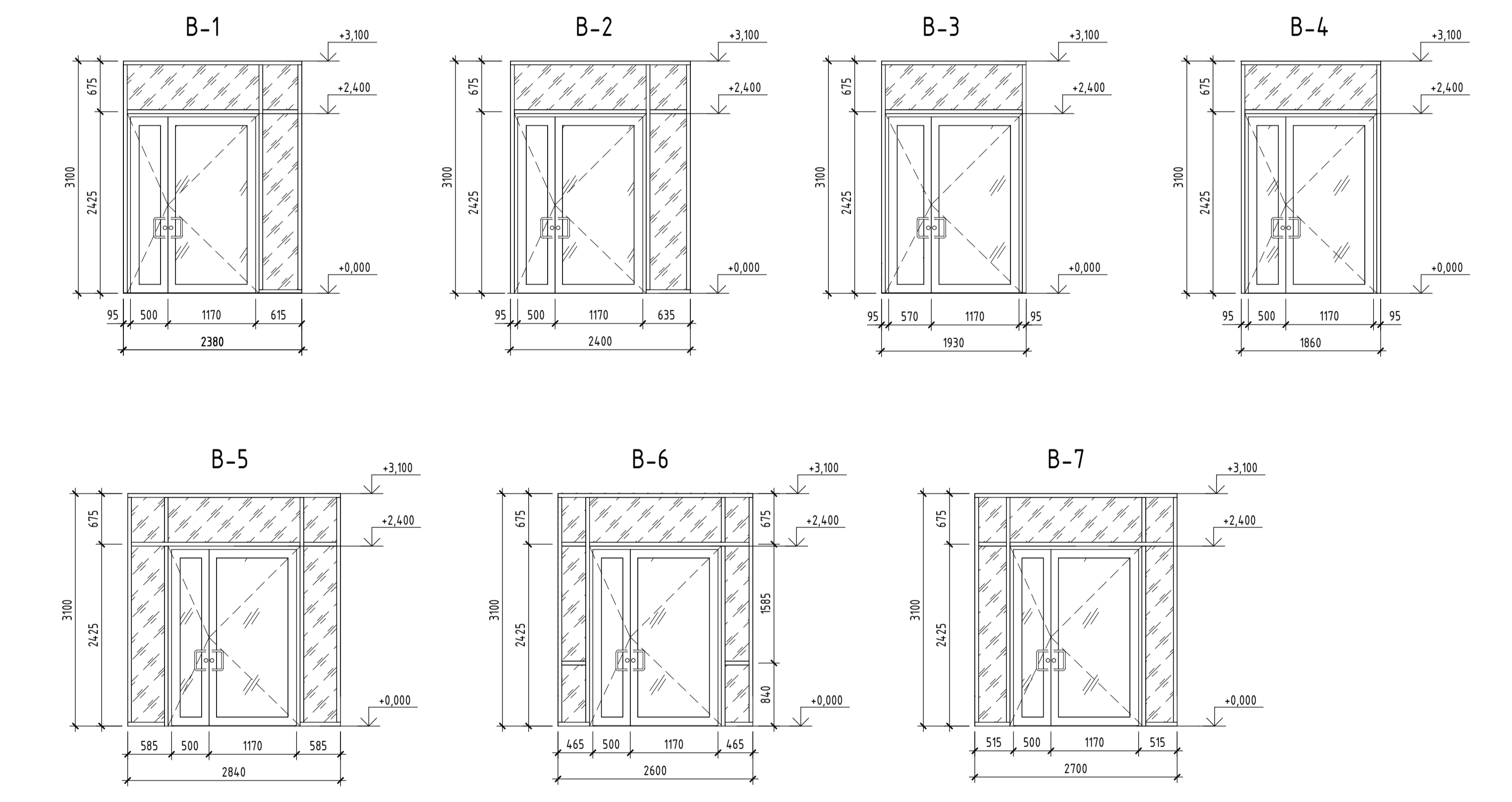
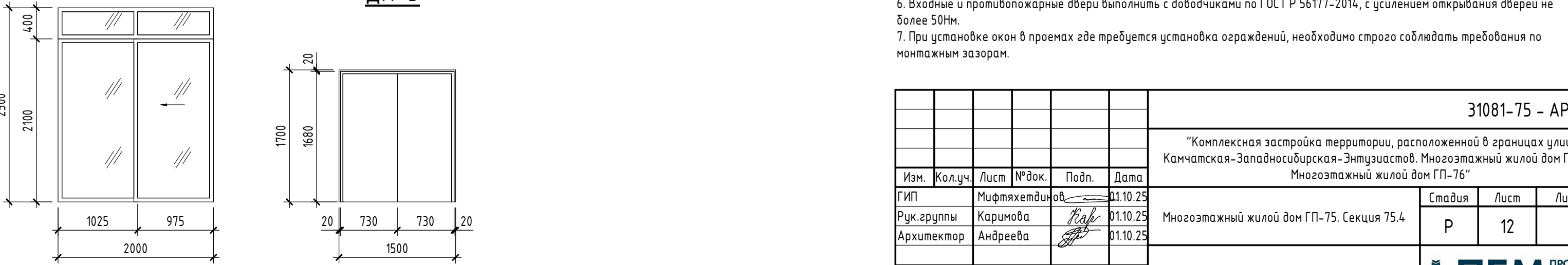


Схема витражей



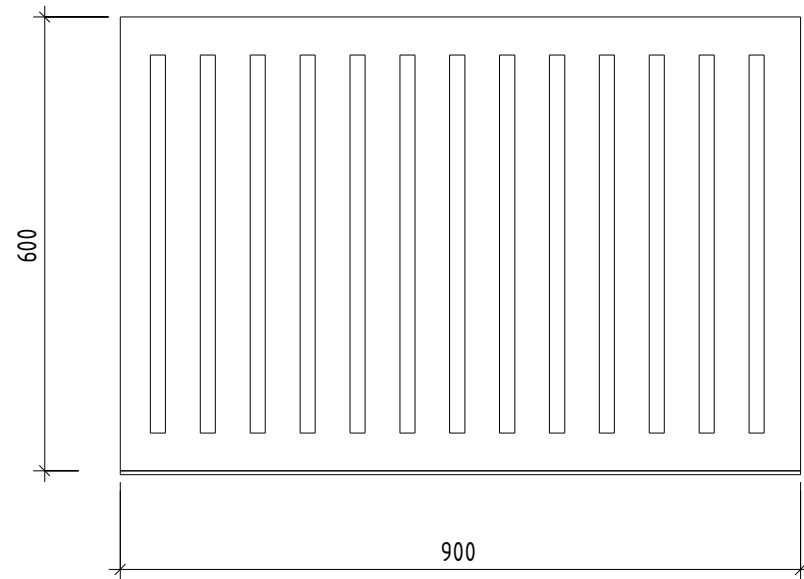
Б/дл-30, ДК-3



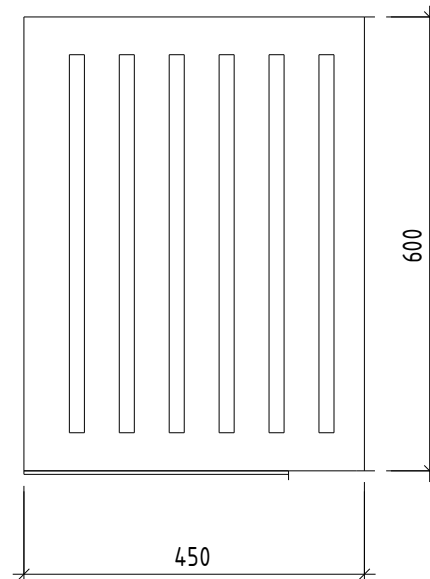
- Все размеры окон и витражей уточнить по месту после монтажа несущих конструкций;
- Данный лист смотри совместно с планами этажей на л. АР-2-6;
- Спецификация окон позитивна см. лист АР-11;
- Двери в подъезды и колясочные оборудовать приспособлением для самозакрывания с задержкой закрывания 5 сек и 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 количестве вход на ОКЗД. Для остекленных входных дверей остекление выполнять из безопасного стекла. У входных дверей в подъезды предусмотреть усиленный профиль, предотвращающий изгиб двери;
- Ширина открывающихся дверей должна быть не менее 0,9м. При двухстворчатых входных дверях ширина одной основной створки должна быть не менее 0,9м;
- Входные и противопожарные двери выполнять с доводчиками по ГОСТ Р 56177-2014, с усилием открывания дверей не более 50Нм.
- При установке окон в проемах где требуется установка ограждений, необходимо строго соблюдать требования по монтажным зазорам.

31081-75 - АР4			
"Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западнобурьяк-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.
Рук. группы	Карниова	01.10.23	01.10.23
Архитектор	Андреева	01.10.23	01.10.23
Норм.контр.	Мустафин	01.10.23	01.10.23
Статия	Лист	Листов	
Р	12		
Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.4			31081-75 - АР4
Схема окон, витражей и дверей			ПРОЕКТОНО БЮРО МОНОЛИТ

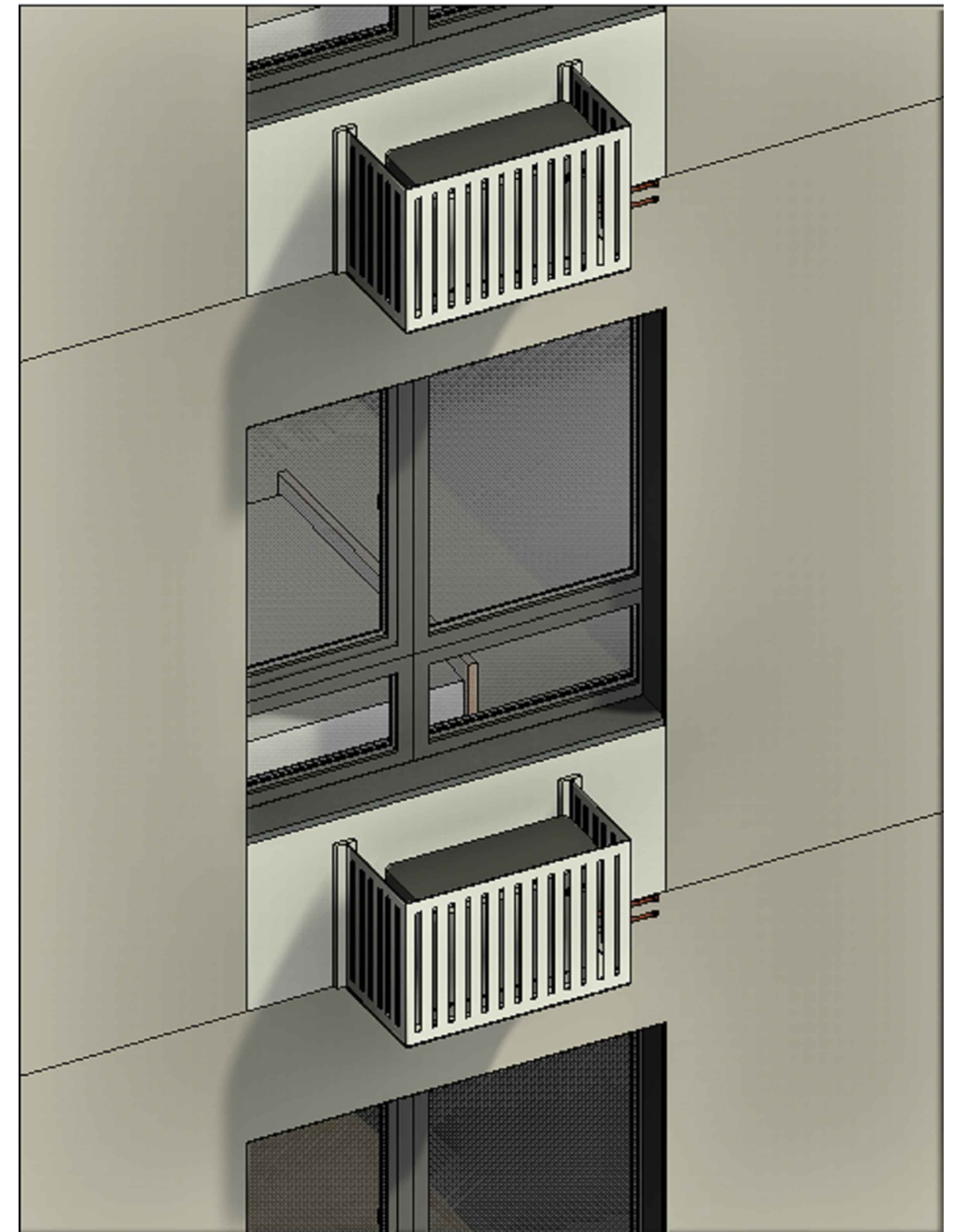
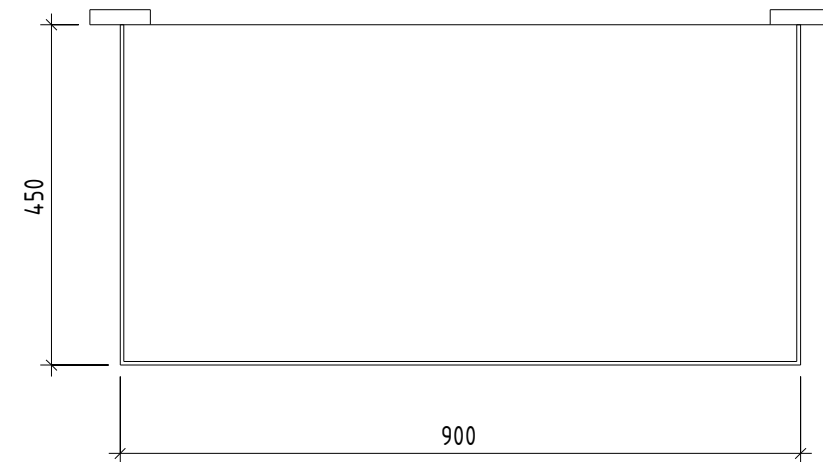
Вид спереди



Вид сбоку



Вид сверху



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



-Блок корзины кондиционера, цвет RAL 7044 (Серый шелк)
Размеры корзины: 900 x 600 x 450 мм

1. Условные обозначения и общие данные см. лист АР-1;
2. Спецификацию корзин смотри лист АР-8.

						31081-75 - АР			
						"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			04.10.25		Р	13	
Рук. группы		Каримова			01.10.25				
Архитектор		Андреева			01.10.25				
						Корзины кондиционеров			
Норм.контр.		Мустафин			01.10.25				