

Ведомость комплекта чертежей разрабатываемого раздела		
Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные. Квартирный состав	
2	План технического этажа на отм. -2.700	
3	План 1 этажа на отм. 0.000	
4	План 2-го этажа на отм. +4.200	
5	План с 3-го по 19-й этаж	
6	План с 20-го по 23-й этаж	
7	План кровли	
8	Разрез 1-1	
9	Фасад в осях 1-2, А-Б	
10	Фасад в осях Б-А, 2-1	
11	Паспорт фасадов в осях 1-2, А-Б	
12	Паспорт фасадов в осях Б-А, 2-1	
13	Ведомость отделки помещений. Экспликация полов	
14	Спецификация элементов заполнения проемов	
15	Схема окон, витражей и дверей	
16	Корзины кондиционеров	

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

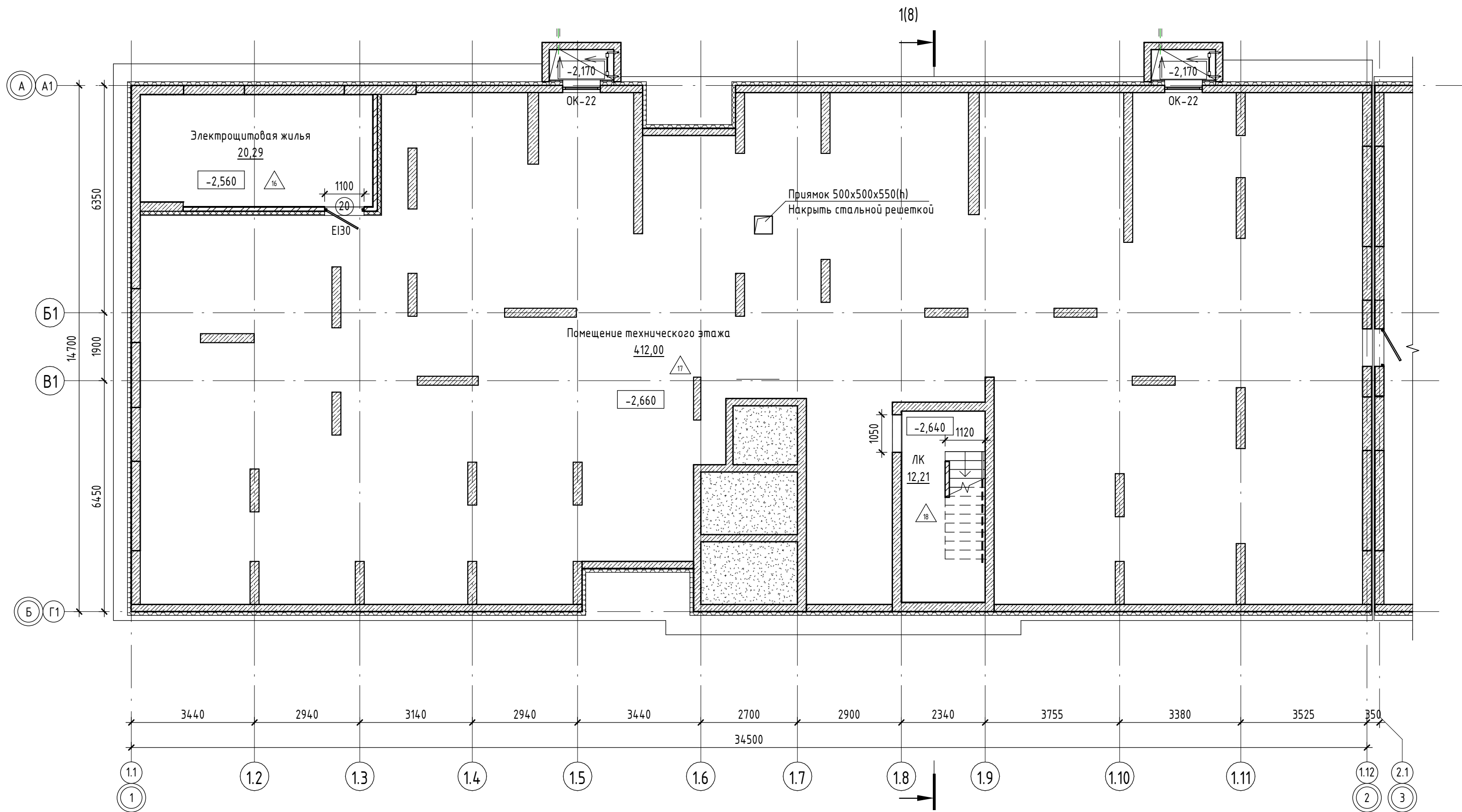
Согласовано:		Условные обозначения:				
		Обозначение		Прим.	Обозначение	
Взам. инв. №		- высотные отметки на фасадах, разрезах и сечениях			-керамзитобетонные пустотелые блоки по ГОСТ 33126-2014	толщ. 190мм, 250 мм
		- отметки уровня на плане			-керамзитобетонные полнотелые блоки по ГОСТ 33126-2014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

Объемно-планировочные показатели квартир					
№ квартиры	Индекс квартиры	S жилая	S квартиры	S Общая с коэффициентом	S Общая без коэф.
Этаж 1					
1	1Б*	13,50	44,18	44,18	44,18
2	2А*	28,87	65,43	65,43	65,43
3	1А*	12,61	38,09	38,09	38,09
		54,98	147,70	147,70	147,70
Этаж 2					
4	2Б*	20,97	53,05	54,91	56,77
5	1Д*	12,41	38,89	39,49	40,89
6	1Г	11,05	44,21	44,81	46,21
7	1В	10,28	33,90	35,77	37,64
8	1С*	9,46	26,91	28,47	30,03
9	1Б	13,76	43,62	43,62	43,62
10	2А	29,26	64,80	65,40	66,80
11	1А	12,81	37,15	39,17	41,19
		120,00	342,53	351,64	363,15
Этаж 3					
12	2Б	20,97	51,86	53,72	55,58
13	1Д	12,41	37,54	38,14	39,54
14	1Г	11,05	43,72	44,32	45,72
15	1В	10,28	33,28	35,15	37,02
16	1С	9,46	26,24	27,80	29,36
17	1Б	13,76	43,62	43,62	43,62
18	2А	29,26	64,80	65,40	66,80
19	1А	12,81	37,15	39,17	41,19
		120,00	338,21	347,32	358,83
Этаж 4					
20	2Б	20,97	51,86	53,72	55,58
21	1Д	12,41	37,54	38,14	39,54
22	1Г	11,05	43,72	44,32	45,72
23	1В	10,28	33,28	35,15	37,02
24	1С	9,46	26,24	27,80	29,36
25	1Б	13,76	43,62	43,62	43,62
26	2А	29,26	64,80	65,40	66,80
27	1А	12,81	37,15	39,17	41,19
		120,00	338,21	347,32	358,83
Этаж 5					
28	2Б	20,97	51,86	53,72	55,58
29	1Д	12,41	37,54	38,14	39,54
30	1Г	11,05	43,72	44,32	45,72
31	1В	10,28	33,28	35,15	37,02
32	1С	9,46	26,24	27,80	29,36
33	1Б	13,76	43,62	43,62	43,62
34	2А	29,26	64,80	65,40	66,80
35	1А	12,81	37,15	39,17	41,19
		120,00	338,21	347,32	358,83
Этаж 6					
36	2Б	20,97	51,86	53,72	55,58
37	1Д	12,41	37,54	38,14	39,54
38	1Г	11,05	43,72	44,32	45,72
39	1В	10,28	33,28	35,15	37,02
40	1С	9,46	26,24	27,80	29,36
41	1Б	13,76	43,62	43,62	43,62
42	2А	29,26	64,80	65,40	66,80
43	1А	12,81	37,15	39,17	41,19
		120,00	338,21	347,32	358,83
Этаж 7					
44	2Б	20,97	51,86	53,72	55,58
45	1Д	12,41	37,54	38,14	39,54
46	1Г	11,05	43,72	44,32	45,72
47	1В	10,28	33,28	35,15	37,02
48	1С	9,46	26,24	27,80	29,36
49	1Б	13,76	43,62	43,62	43,62
50	2А	29,26	64,80	65,40	66,80
51	1А	12,81	37,15	39,17	41,19
		120,00	338,21	347,32	358,83
Этаж 8					
52	2Б	20,97	51,86	53,72	55,58
53	1Д	12,41	37,54	38,14	39,54
54	1Г	11,05	43,72	44,32	45,72
55	1В	10,28	33,28	35,15	37,02
56	1С	9,46	26,24	27,80	29,36
57	1Б	13,76	43,62	43,62	43,62
58	2А	29,26	64,80	65,40	66,80
59	1А	12,81	37,15	39,17	41,19
		120,00	338,21	347,32	358,83
Этаж 9					
60	2Б	20,97	51,86	53,72	55,58
61	1Д	12,41	37,54	38,14	39,54
62	1Г	11,05	43,72	44,32	45,72

Объемно-планировочные показатели квартир					
№ квартиры	Индекс квартиры	S жилая	S квартиры	S Общая с коэффициентом	S Общая без коэф.
63	1В	10,28	33,28	35,15	37,02
64	1С	9,46	26,24	27,80	29,36
65	1Б	13,76	43,62	43,62	43,62
66	2А	29,26	64,80	65,40	66,80
67	1А	12,81	37,15	39,17	41,19
		120,00	338,21	347,32	358,83
Этаж 10					
68	2Б	20,97	51,86	53,72	55,58
69	1Д	12,41	37,54	38,14	39,54
70	1Г	11,05	43,72	44,32	45,72
71	1В	10,28	33,28	35,15	37,02
72	1С	9,46	26,24	27,80	29,36
73	1Б	13,76	43,62	43,62	43,62
74	2А	29,26	64,80	65,40	66,80
75	1А	12,81	37,15	39,17	41,19
		120,00	338,21	347,32	358,83
Этаж 11					
76	2Б	20,97	51,86	53,72	55,58
77	1Д	12,41	37,54	38,14	39,54
78	1Г	11,05	43,72	44,32	45,72
79	1В	10,28	33,28	35,15	37,02
80	1С	9,46	26,24	27,80	29,36
81	1Б	13,76	43,62	43,62	43,62
82	2А	29,26	64,80	65,40	66,80
83	1А	12,81	37,15	39,17	41,19
		120,00	338,21	347,32	358,83
Этаж 12					
84	2Б	20,97	51,86	53,72	55,58
85	1Д	12,41	37,54	38,14	39,54
86	1Г	11,05	43,72	44,32	45,72
87	1В	10,28	33,28	35,15	37,02
88	1С	9,46	26,24	27,80	29,36
89	1Б	13,76	43,62	43,62	43,62
90	2А	29,26	64,80	65,40	66,80
91	1А	12,81	37,15	39,17	41,19
		120,00	338,21	347,32	358,83
Этаж 13					
92	2Б	20,97	51,86	53,72	55,58
93	1Д	12,41	37,54	38,14	39,54
94	1Г	11,05	43,72	44,32	45,72
95	1В	10,28	33,28	35,15	37,02
96	1С	9,46	26,24	27,80	29,36
97	1Б	13,76	43,62	43,62	43,62
98	2А	29,26	64,80	65,40	66,80
99	1А	12,81	37,15	39,17	41,19
		120,00	338,21	347,32	358,83
Этаж 14					
100	2Б	20,97	51,86	53,72	55,58
101	1Д	12,41	37,54	38,14	39,54
102	1Г	11,05	43,72	44,32	45,72
103	1В	10,28	33,28	35,15	37,02
104	1С	9,46	26,24	27,80	29,36
105	1Б	13,76	43,62	43,62	43,62
106	2А	29,26	64,80	65,40	66,80
107	1А	12,81	37,15	39,17	41,19
		120,00	338,21	347,32	358,83
Этаж 15					
108	2Б	20,97	51,86	53,72	55,58
109	1Д	12,41	37,54	38,14	39,54
110	1Г	11,05	43,72	44,32	45,72
111	1В	10,28	33,28	35,15	37,02
112	1С	9,46	26,24	27,80	29,36
113	1Б	13,76	43,62	43,62	43,62
114	2А	29,26	64,80	65,40	66,80
115	1А	12,81	37,15	39,17	41,19
		120,00	338,21	347,32	358,83
Этаж 16					
116	2Б	20,97	51,86	53,72	55,58
117	1Д	12,41	37,54	38,14	39,54
118	1Г	11,05	43,72	44,32	45,72
119	1В	10,28	33,28	35,15	37,02
120	1С	9,46	26,24	27,80	29,36
121	1Б	13,76	43,62	43,62	43,62
122	2А	29,26	64,80	65,40	66,80
123	1А	12,81	37,15	39,17	41,19
		120,00	338,21	347,32	358,83
Этаж 17					
124	2Б	20,97	51,86	53,72	55,58
125	1Д	12,41	37,54	38,14	39,54

Объемно-планировочные показатели квартир					
№ квартиры	Индекс квартиры	S жилая	S квартиры	S Общая с коэффициентом	S Общая без коэф.
126	1Г	11,05	43,72	44,32	45,72
127	1В	10,28	33,28	35,15	37,02
128	1С	9,46	26,24	27,80	29,36
129	1Б	13,76	43,62	43,62	43,62
130	2А	29,26	64,80	65,40	66,80
131	1А	12,81	37,15	39,17	41,19
		120,00	338,21	347,32	358,83
Этаж 18					
132	2Б	20,97	51,86	53,72	55,58
133	1Д	12,41	37,54	38,14	39,54
134	1Г	11,05	43,72	44,32	45,72
135	1В	10,28	33,28	35,15	37,02
136	1С	9,46	26,24	27,80	29,36
137	1Б	13,76	43,62	43,62	43,62
138	2А	29,26	64,80	65,40	66,80
139	1А	12,81	37,15	39,17	41,19

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



Экспликация помещений		
Номер поме- щения	Наименование	Площадь, м2
75.1, МОП		
-1.01	ЛК	12,21
		12,21
75.1, Технические помещения		
-1.03	Электрощитовая жилая	20,29
		20,29
75.1, Техпомещения		
-1.02	Помещение технического этажа	412,00
		412,00
Общий итог		444,50

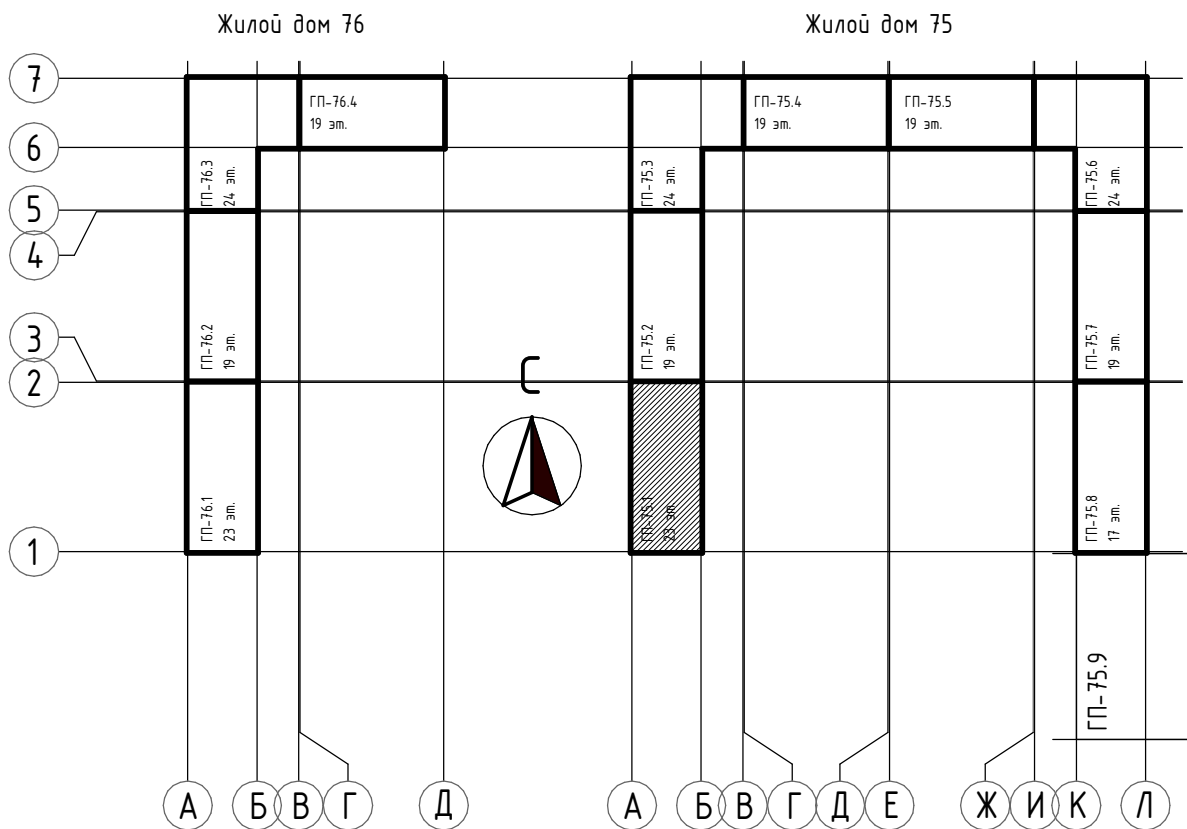
Условные обозначения

- 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

2А	28,70
	35,60
2	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

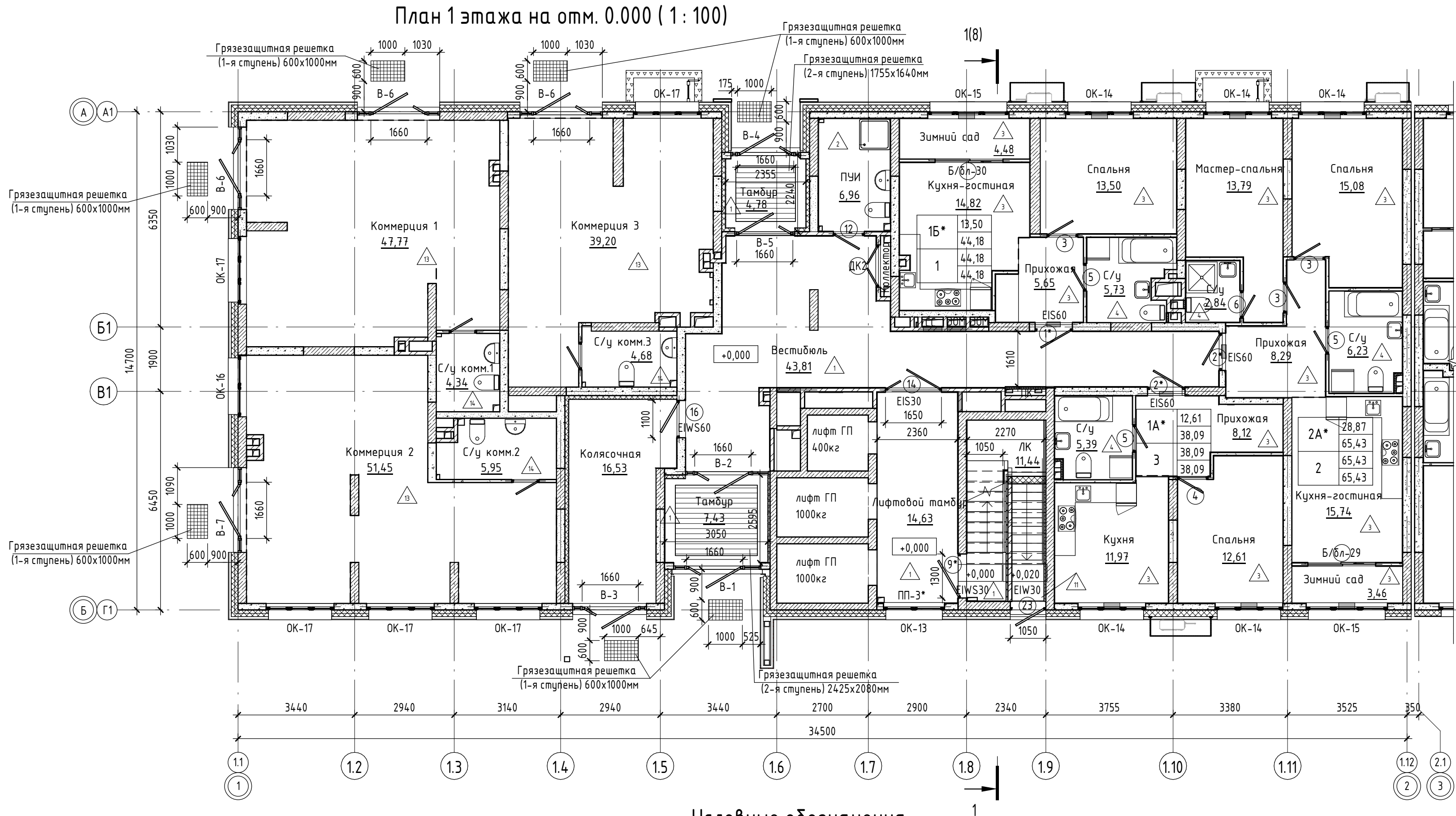
Блок-схема



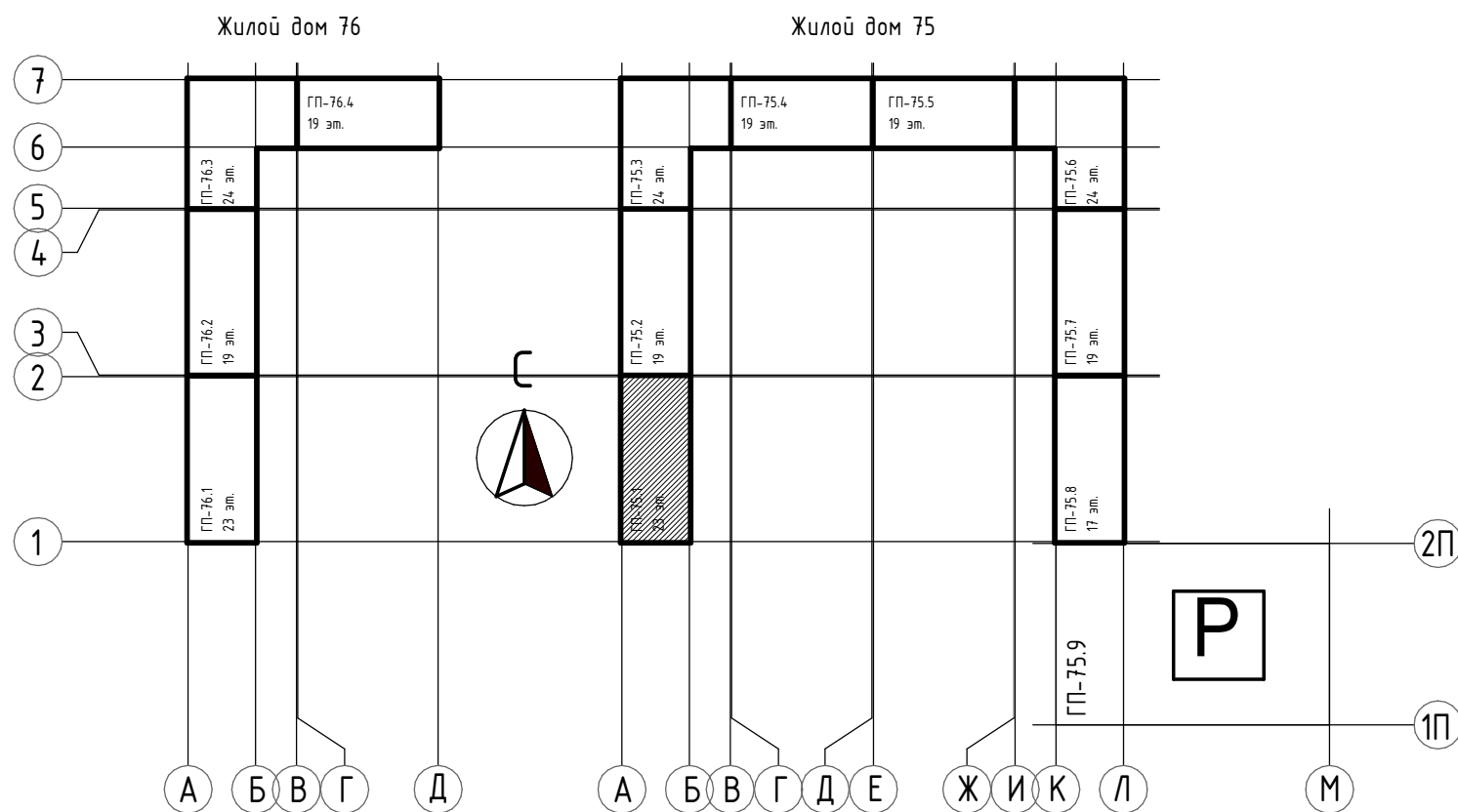
1. Условные обозначения и общие данные см. лист АР-1;
2. Ведомость отделки помещений и экспликацию полов см. лист АР-13;
3. Спецификацию окон и витражей см. лист АР-14. Схемы окон и витражей см. лист АР-15;
4. Для предотвращения проникновения шума от инженерного оборудования в смежные помещения, в технических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

						31081-75 - АР1		
						"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 75.1	Стация	Лист
ГИП		Мифтяхетдинов			11.10.24			Листов
Рук. группы	Каримова				11.10.24		Р	2
Архитектор	Андреева				11.10.24			
Норм.контр.	Мустафин				11.10.24	План технического этажа на отм. -2.700		

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



Блок-схема








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
- Защивка 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

2А	28,70
	35,60
2	65,30
	65,50

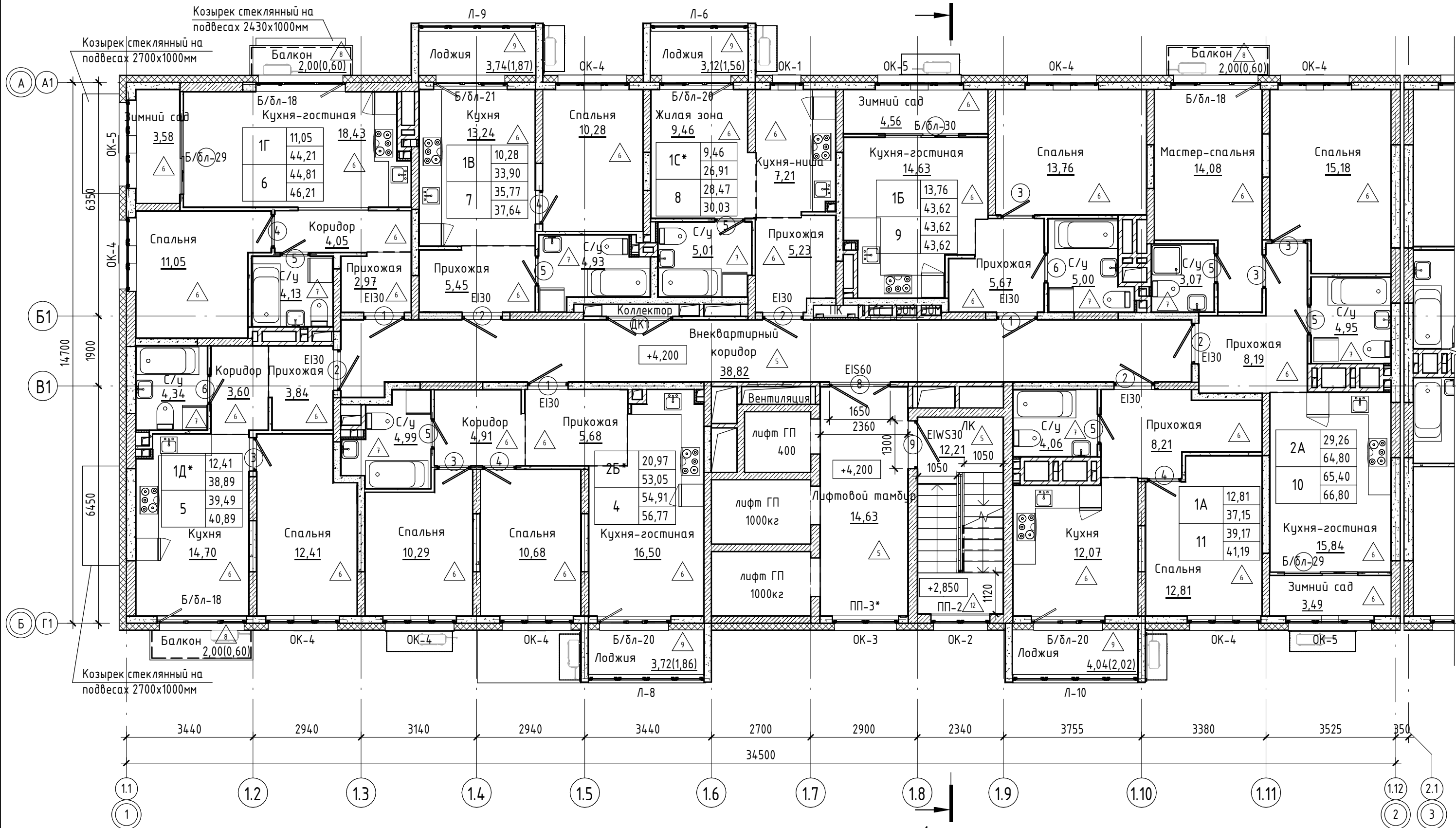
—Жилая площадь квартиры
—S квартиры без учета лоджий и балконов
—S квартиры с учетом лоджий и балконов (с коэф.)
—S квартиры с учетом лоджий и балконов (без коэф.)
—Индекс квартиры
—Номер квартиры

- Условные обозначения и общие данные см. лист АР-1;
- Обшивку блока стояков инженерных систем выполнить после их монтажа по системе КНАУФ С112, по металлическому каркасу 50 мм двуслойная обшивка КНАУФ-листами (ГК/ЛВ) 12,5мм с одной стороны, с устройством отверстий для обслуживания. 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.

						31081-75 - АР1			
						"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 75.1	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Мифтяхетдинов			11.10.24		Р	3	
Рук. группы		Каримова			11.10.24				
Архитектор		Андреева			11.10.24				
						План 1 этажа на отм. 0.000	 ПБМ ПРОЕКТНОЕ БЮРО МОНОЛИТ		
Норм.контр.		Мустафин			11.10.24				

Экспликация помещений			
Номер помеще-ния	Наименование	Площадь с коэф., м ²	Площадь без уч. коэф., м ²
75.1. Встраиваемые помещения			
1.1.1	Коммерция 1	47,77	47,77
1.1.2	С/у комм.1	4,34	4,34
1.2.1	Коммерция 2	51,45	51,45
1.2.2	С/у комм.2	5,95	5,95
1.3.1	Коммерция 3	39,20	39,20
1.3.2	С/у комм.3	4,68	4,68
		153,39	153,39
75.1. МОП			
1.01	ЛК	11,44	11,44
1.02	Лифтовой тамбур	14,63	14,63
1.03	Вестибюль	43,81	43,81
1.04	Колясочная	16,53	16,53
1.05	ПУИ	6,96	6,96
1.06	Тамбур	4,78	4,78
1.07	Тамбур	7,43	7,43
		105,58	105,58
75.1.Квартира 1,15*			
1	Прихожая	5,65	5,65
2	Кухня-гостиная	14,82	14,82
3	Спальня	13,50	13,50
4	С/у	5,73	5,73
5	Зимний сад	4,48	4,48
		44,18	44,18
75.1.Квартира 2,2А*			
1	Прихожая	8,29	8,29
2	Кухня-гостиная	15,74	15,74
3	Спальня	15,08	15,08
4	Мастер-спальня	13,79	13,79
5	С/у	2,84	2,84
6	С/у	6,23	6,23
7	Зимний сад	3,46	3,46
		65,43	65,43
75.1.Квартира 3,1А*			
1	Прихожая	8,12	8,12
2	Кухня	11,97	11,97
3	Спальня	12,61	12,61
4	С/у	5,39	5,39
		38,09	38,09
Общий итог		406,67	406,67

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



Условные обозначения

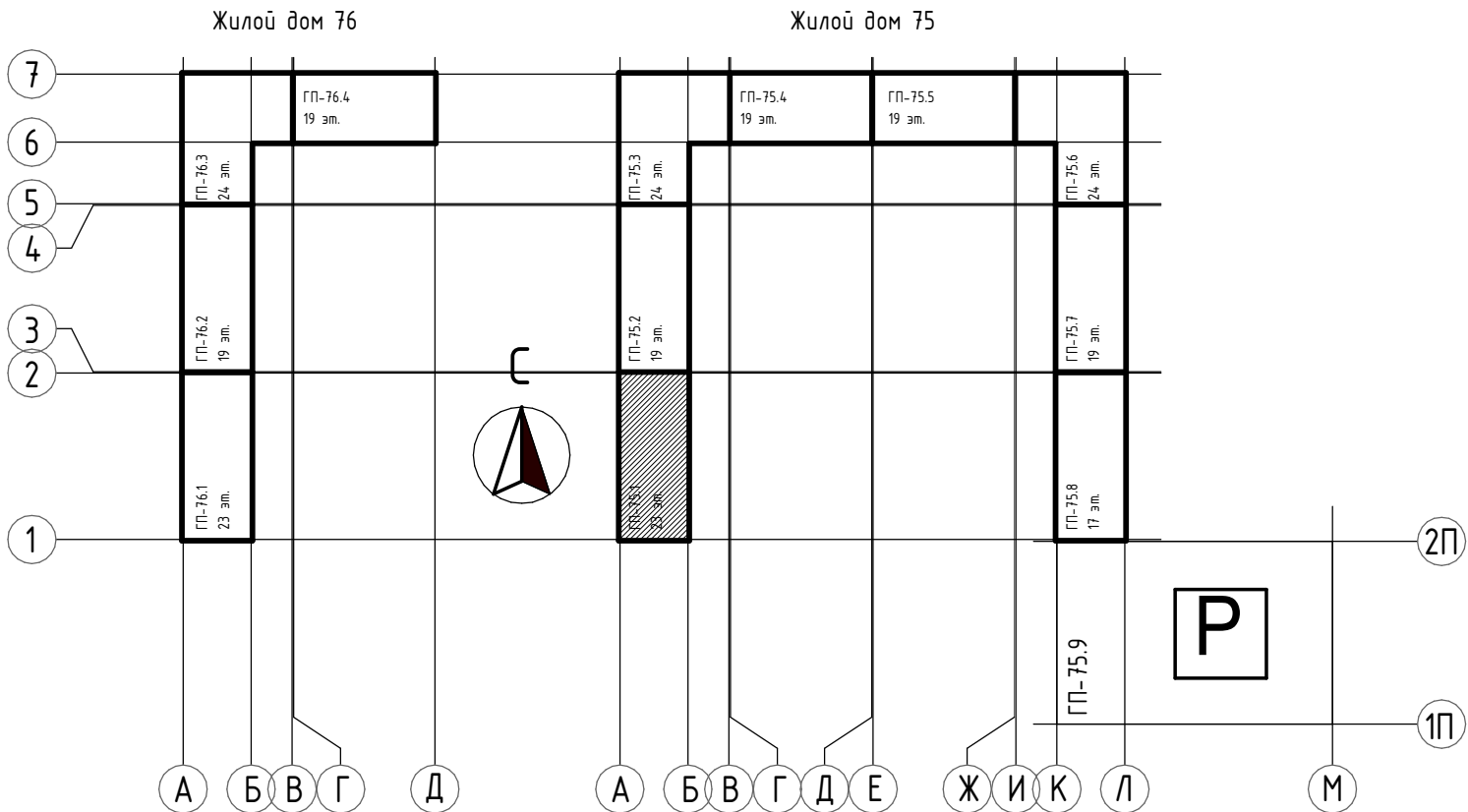
- Ж/б монолит, толщиной 200мм/250мм
- Силикатный утолщенный рядовой полнотелый кирпич СЧРПо-М150/Ф100/1,4 по ГОСТ 379-2015, толщиной 120мм
- Керамический кирпич КР-р-по 250х120х65/1НФ/150/2,0/50/ГОСТ 530-2012, толщиной 120мм
- Керамзитобетонные блоки полнотелые по ГОСТ 33126-2014 на ЦПР М150, толщиной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

- 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


Экспликация помещений			
Номер помеще-ния	Наименование	Площадь с коэф., м²	Площадь без уч. коэф., м²
75.1, МОП			
2.01	ЛК	12,21	12,21
2.02	Лифтовой тамбур	14,63	14,63
2.03	Внеквартирный коридор	38,82	38,82
		65,66	65,66
75.1,Квартира 4, 2Б*			
1	Прихожая	5,68	5,68
2	Коридор	4,91	4,91
3	Кухня-гостиная	16,50	16,50
4	Спальня	10,68	10,68
5	Спальня	10,29	10,29
6	С/у	4,99	4,99
7	Лоджия	1,86	3,72
		54,91	56,77
75.1,Квартира 5, 1Д*			
1	Прихожая	3,84	3,84
2	Коридор	3,60	3,60
3	Кухня	14,70	14,70
4	Спальня	12,41	12,41
5	С/у	4,34	4,34
6	Балкон	0,60	2,00
		39,49	40,89
75.1,Квартира 6, 1Г			
1	Прихожая	2,97	2,97
2	Коридор	4,05	4,05
3	Кухня-гостиная	18,43	18,43
4	Спальня	11,05	11,05
5	С/у	4,13	4,13
6	Зимний сад	3,58	3,58
7	Балкон	0,60	2,00
		44,81	46,21
75.1,Квартира 7, 1В			
1	Прихожая	5,45	5,45
2	Кухня	13,24	13,24
3	Спальня	10,28	10,28
4	С/у	4,93	4,93
5	Лоджия	1,87	3,74
		35,77	37,64
75.1,Квартира 8, 1С*			
1	Прихожая	5,23	5,23
2	Кухня-ниша	7,21	7,21
3	Жилая зона	9,46	9,46
4	С/у	5,01	5,01
5	Лоджия	1,56	3,12
		28,47	30,03
75.1,Квартира 9, 1Б			
1	Прихожая	5,67	5,67
2	Кухня-гостиная	14,63	14,63
3	Спальня	13,76	13,76
4	С/у	5,00	5,00
5	Зимний сад	4,56	4,56
		43,62	43,62

Экспликация помещений			
Номер помеще-ния	Наименование	Площадь с коэф., м²	Площадь без уч. коэф., м²
75.1,Квартира 10, 2А			
1	Прихожая	8,19	8,19
2	Кухня-гостиная	15,84	15,84
3	Мастер-спальня	14,08	14,08
4	Спальня	15,18	15,18
5	С/у	4,95	4,95
6	С/у	3,07	3,07
7	Зимний сад	3,49	3,49
8	Балкон	0,60	2,00
		65,40	66,80
75.1,Квартира 11, 1А			
1	Прихожая	8,21	8,21
2	Кухня	12,07	12,07
3	Спальня	12,81	12,81
4	С/у	4,06	4,06
5	Лоджия	2,02	4,04
		39,17	41,19
Общий итог		417,30	428,81

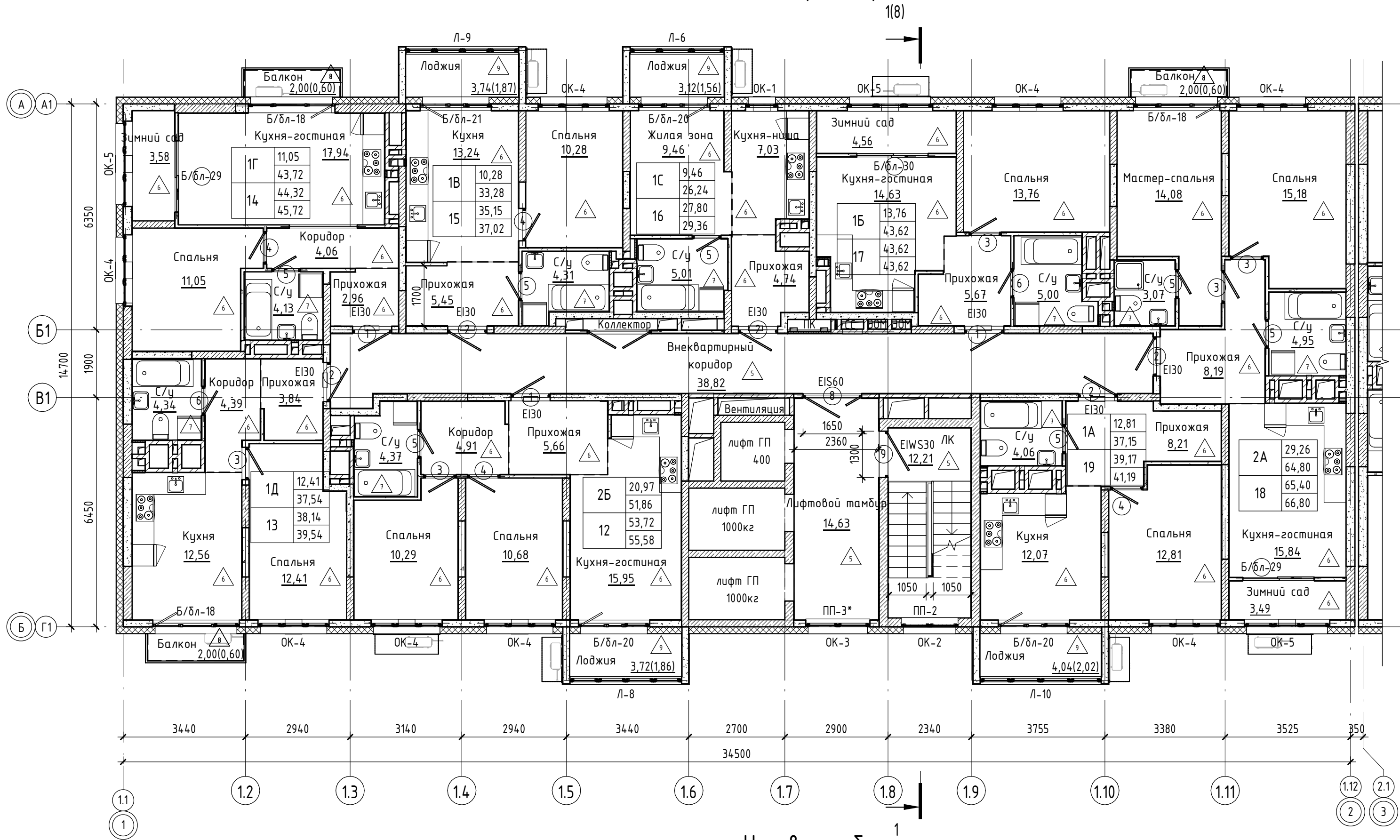
Блок-схема



- 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;
- 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 - AP1			
						"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 75.1	Стадия	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			
Норм.контр.		Мустафин			11.10.24				

План с 3-го по 19-й этаж (1 : 100)



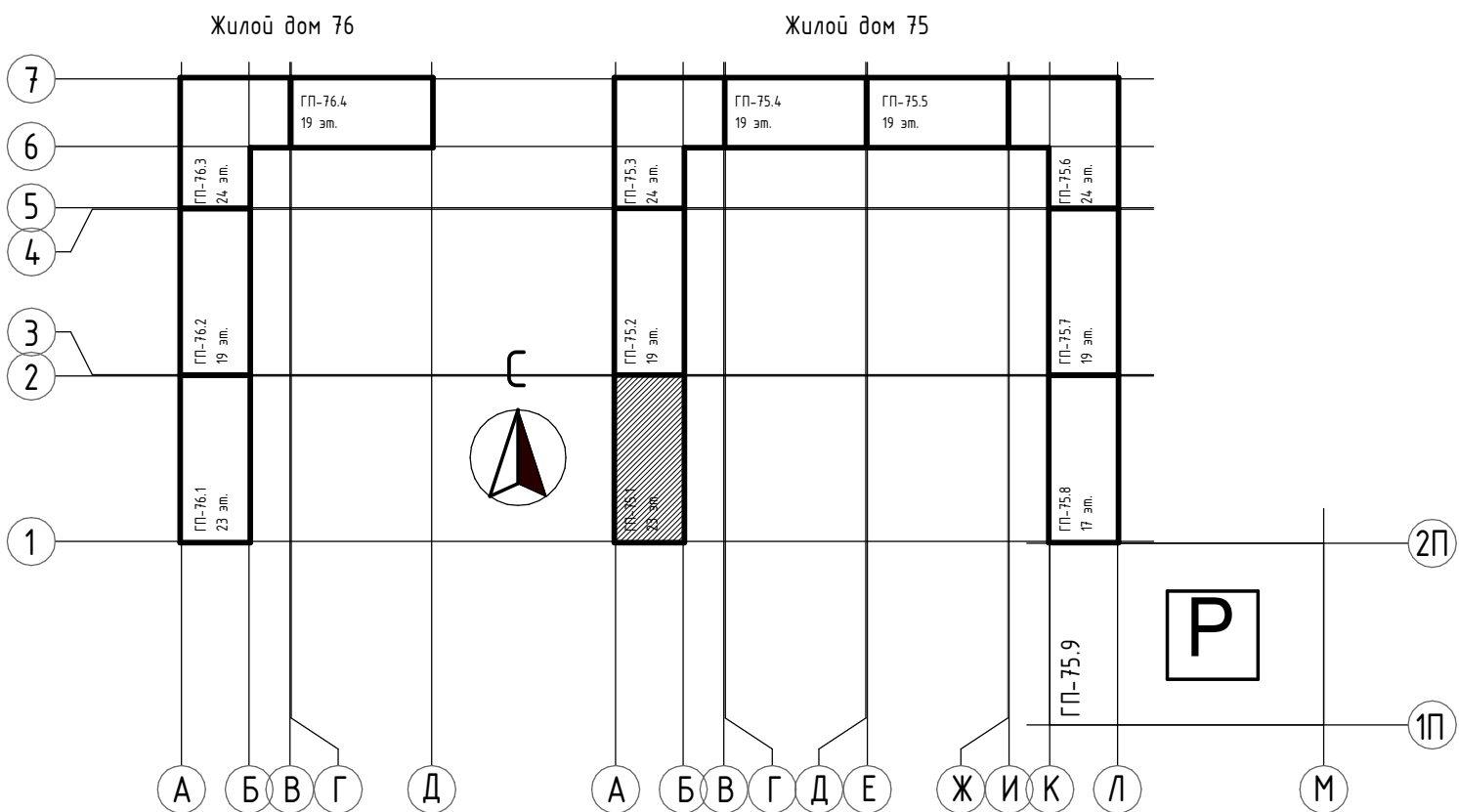
Условные обозначения

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

2А	28,70
	35,60
2	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

Блок-схема



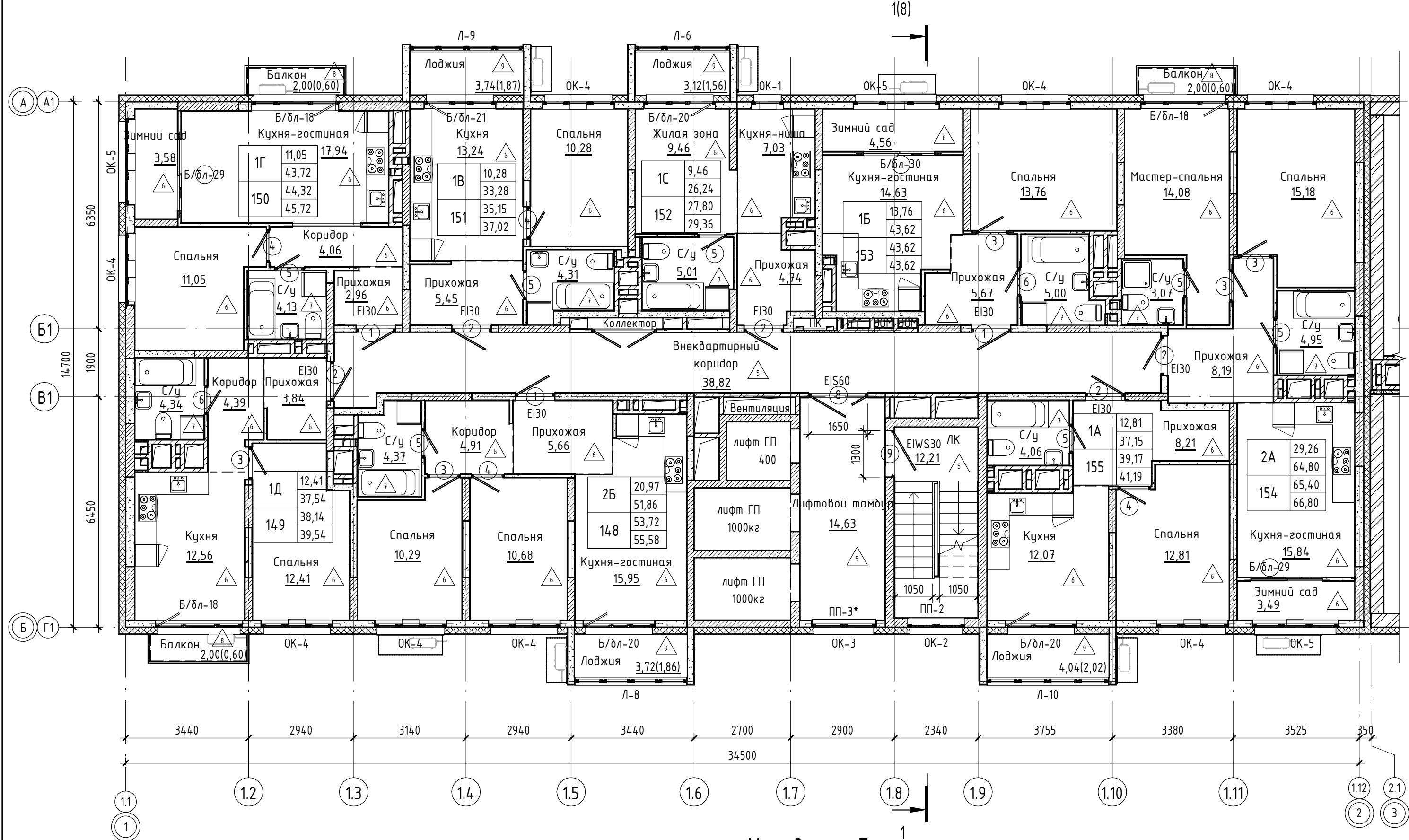
Экспликация помещений			
Номер помеще-ния	Наименование	Площадь с коэф., м²	Площадь без уч. коэф., м²
75.1.МОП			
3.01	ЛК	12,21	12,21
3.02	Лифтовой тамбур	14,63	14,63
3.03	Внеквартирный коридор	38,82	38,82
		65,66	65,66
75.1.Квартира 12, 2Б			
1	Прихожая	5,66	5,66
2	Коридор	4,91	4,91
3	Кухня-гостиная	15,95	15,95
4	Спальня	10,68	10,68
5	Спальня	10,29	10,29
6	С/у	4,37	4,37
7	Лоджия	1,86	3,72
		53,72	55,58
75.1.Квартира 13, 1Д			
1	Прихожая	3,84	3,84
2	Коридор	4,39	4,39
3	Кухня	12,56	12,56
4	Спальня	12,41	12,41
5	С/у	4,34	4,34
6	Балкон	0,60	2,00
		38,14	39,54
75.1.Квартира 14, 1Г			
1	Прихожая	2,96	2,96
2	Коридор	4,06	4,06
3	Кухня-гостиная	17,94	17,94
4	Спальня	11,05	11,05
5	С/у	4,13	4,13
6	Зимний сад	3,58	3,58
7	Балкон	0,60	2,00
		44,32	45,72
75.1.Квартира 15, 1В			
1	Прихожая	5,45	5,45
2	Кухня	13,24	13,24
3	Спальня	10,28	10,28
4	С/у	4,31	4,31
5	Лоджия	1,87	3,74
		35,15	37,02

Экспликация помещений			
Номер помеще-ния	Наименование	Площадь с коэф., м²	Площадь без уч. коэф., м²
75.1.Квартира 16, 1С			
1	Прихожая	4,74	4,74
2	Кухня-ниша	7,03	7,03
3	Жилая зона	9,46	9,46
4	С/у	5,01	5,01
5	Лоджия	1,56	3,12
		27,80	29,36
75.1.Квартира 17, 1Б			
1	Прихожая	5,67	5,67
2	Кухня-гостиная	14,63	14,63
3	Спальня	13,76	13,76
4	С/у	5,00	5,00
5	Зимний сад	4,56	4,56
		43,62	43,62
75.1.Квартира 18, 2А			
1	Прихожая	8,19	8,19
2	Кухня-гостиная	15,84	15,84
3	Мастер-спальня	14,08	14,08
4	Спальня	15,18	15,18
5	С/у	4,95	4,95
6	С/у	3,07	3,07
7	Зимний сад	3,49	3,49
8	Балкон	0,60	2,00
		65,40	66,80
75.1.Квартира 19, 1А			
1	Прихожая	8,21	8,21
2	Кухня	12,07	12,07
3	Спальня	12,81	12,81
4	С/у	4,06	4,06
5	Лоджия	2,02	4,04
		39,17	41,19
Общий итог		412,98	424,49

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

31081-75 - АР1					
"Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП		Мифтяхетдинов			11.10.24
Рук. группы		Каримова			11.10.24
Архитектор		Андреева			11.10.24
Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.1					
План с 3-го по 19-й этаж				Р	5
Норм.контр.				Мустафин	11.10.24

План с 20-го по 23-й этаж (1 : 100)



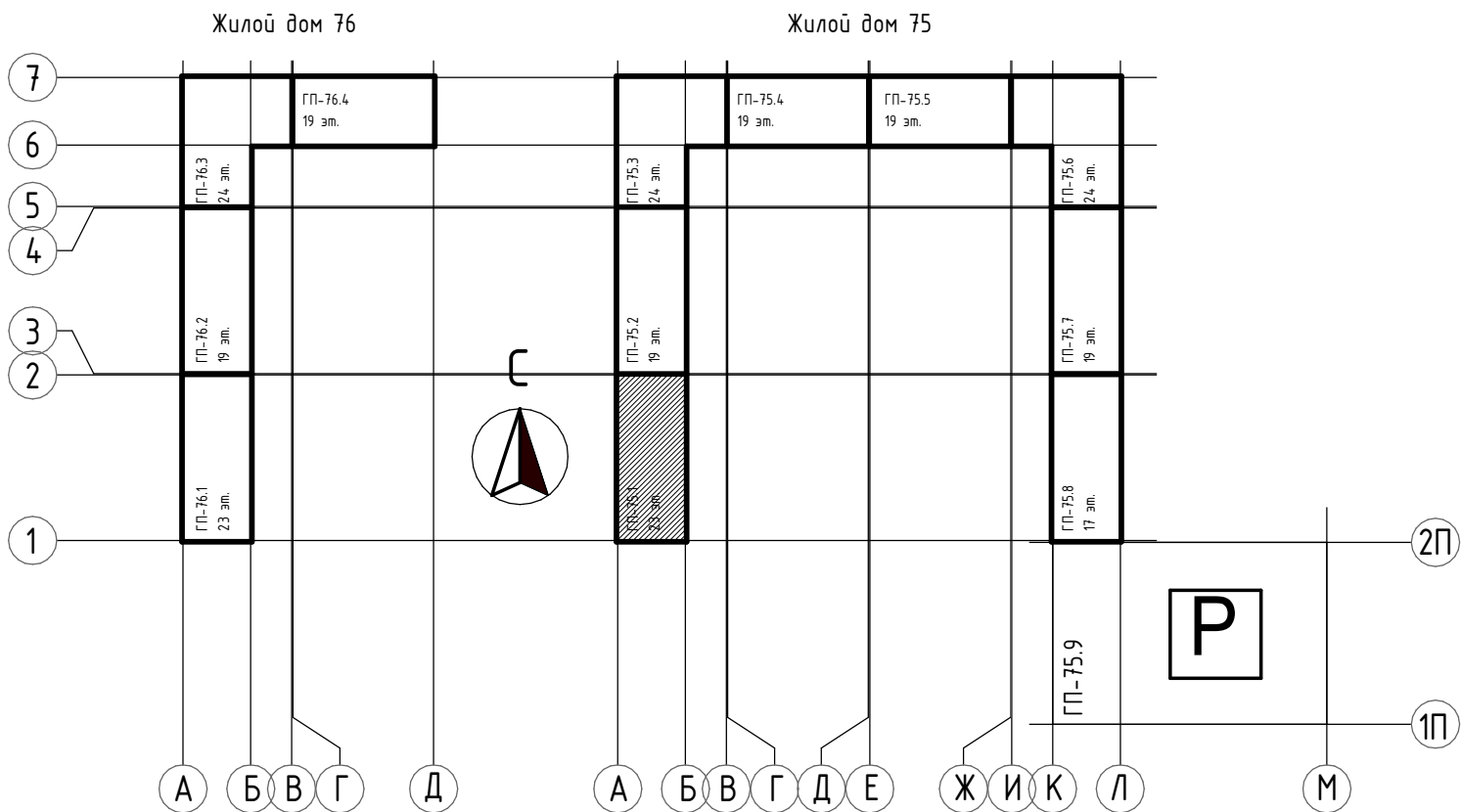
Условные обозначения

- Ж/б монолит, толщиной 200мм/250мм
- Силикатный утолщенный рядовой полнотелый кирпич СУРПо-М150/Ф100/1,4 по ГОСТ 379-2015, толщиной 120мм
- Керамический кирпич КР-р-по 250х120х65/1НФ/150/2,0/50/ГОСТ 530-2012, толщиной 120мм
- Керамзитобетонные блоки полнотелые по ГОСТ 33126-2014 на ЦПР М150, толщиной 190мм/250мм
- Керамзитобетонные блоки пустотелые по ГОСТ 33126-2014 на ЦПР М150, толщиной 190мм/250мм
- Перегородочные керамзитобетонные блоки по ГОСТ 33126-2014 на ЦПР М150, толщиной 90мм
- Зашивка стояков инженерных коммуникаций 2 слоями листов 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

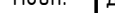




Блок-схема



Экспликация помещений			
Номер поме- щения	Наименование	Площадь с коэф., м²	Площадь без уч. коэф., м²
75.1, МОП			
20.01	ЛК	12,21	12,21
20.02	Лифтовой тамбур	14,63	14,63
20.03	Внеквартирный коридор	38,82	38,82
		65,66	65,66
75.1,Квартира 148, 2Б			
1	Прихожая	5,66	5,66
2	Коридор	4,91	4,91
3	Кухня-гостиная	15,95	15,95
4	Спальня	10,68	10,68
5	Спальня	10,29	10,29
6	С/у	4,37	4,37
7	Лоджия	1,86	3,72
		53,72	55,58
75.1,Квартира 149, 1Д			
1	Прихожая	3,84	3,84
2	Коридор	4,39	4,39
3	Кухня	12,56	12,56
4	Спальня	12,41	12,41
5	С/у	4,34	4,34
6	Балкон	0,60	2,00
		38,14	39,54
75.1,Квартира 150,1Г			
1	Прихожая	2,96	2,96
2	Коридор	4,06	4,06
3	Кухня-гостиная	17,94	17,94
4	Спальня	11,05	11,05
5	С/у	4,13	4,13
6	Зимний сад	3,58	3,58
7	Балкон	0,60	2,00
		44,32	45,72
75.1,Квартира 151,1Б			
1	Прихожая	5,45	5,45
2	Кухня	13,24	13,24
3	Спальня	10,28	10,28
4	С/у	4,31	4,31
5	Лоджия	1,87	3,74
		35,15	37,02

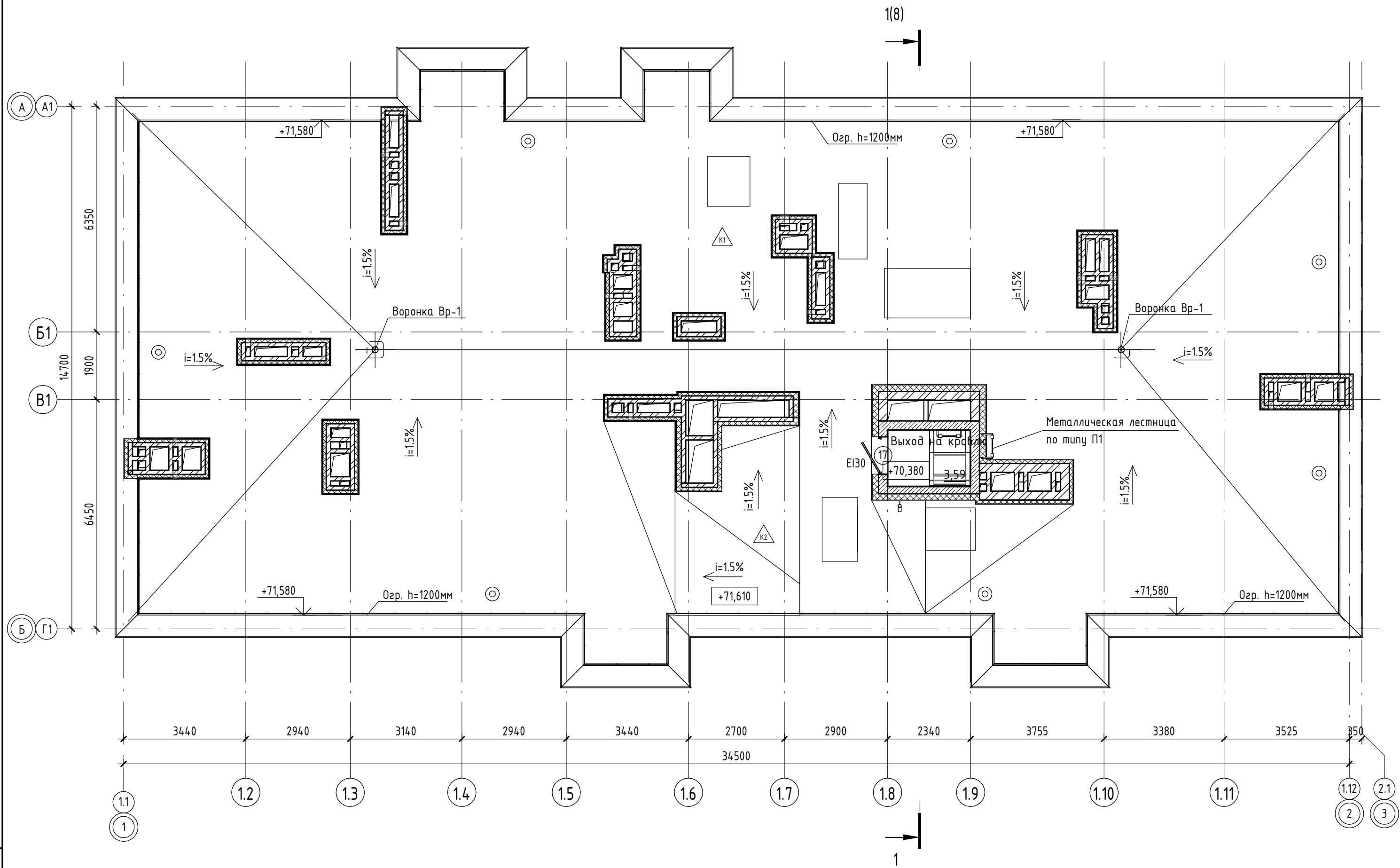
Экспликация помещений			
Номер поме- щения	Наименование	Площадь с коэф., м²	Площадь без уч. коэф., м²
75.1,Квартира 152,1С			
1	Прихожая	4,74	4,74
2	Кухня-ниша	7,03	7,03
3	Жилая зона	9,46	9,46
4	С/у	5,01	5,01
5	Лоджия	1,56	3,12
		27,80	29,36
75.1,Квартира 153,1Б			
1	Прихожая	5,67	5,67
2	Кухня-гостиная	14,63	14,63
3	Спальня	13,76	13,76
4	С/у	5,00	5,00
5	Зимний сад	4,56	4,56
		43,62	43,62
75.1,Квартира 154,2А			
1	Прихожая	8,19	8,19
2	Кухня-гостиная	15,84	15,84
3	Мастер-спальня	14,08	14,08
4	Спальня	15,18	15,18
5	С/у	4,95	4,95
6	С/у	3,07	3,07
7	Зимний сад	3,49	3,49
8	Балкон	0,60	2,00
		65,40	66,80
75.1,Квартира 155,1А			
1	Прихожая	8,21	8,21
2	Кухня	12,07	12,07
3	Спальня	12,81	12,81
4	С/у	4,06	4,06
5	Лоджия	2,02	4,04
		39,17	41,19
Общий итог		412,98	424,49

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

						31081-75 - АР1			
						"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 75.1	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Мифтахетдинов			11.10.24		Р	6	
Рук. группы		Каримова			11.10.24				
Архитектор		Андреева			11.10.24				
Норм.контр.		Мустафин			11.10.24	План с 20-го по 23-й этаж	 ПБМ ПРОЕКТНОЕ БЮРО МОНОЛИТ		

План с 20-го по 23-й этаж

План кровли (1 : 100)

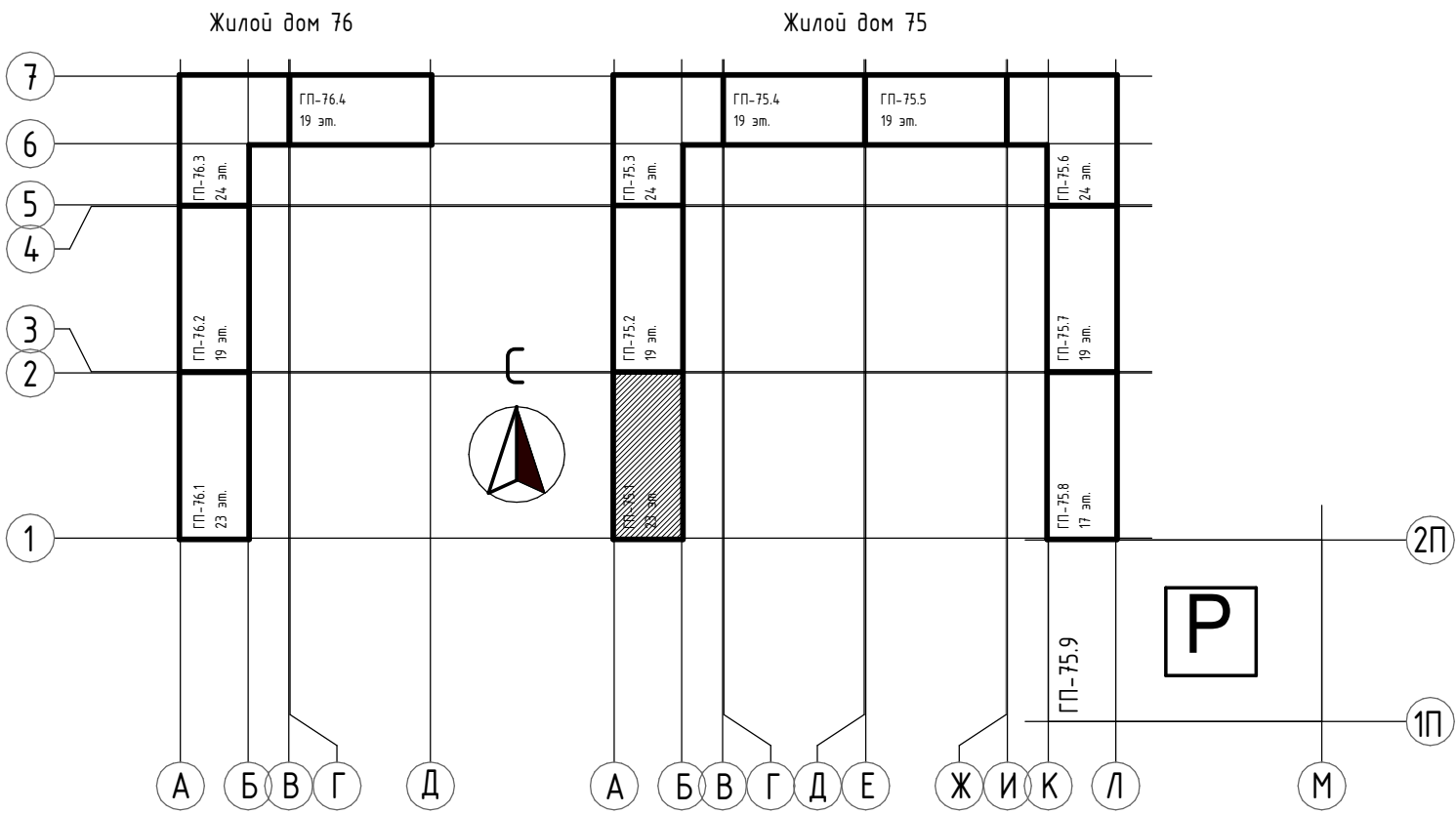


Экспликация помещений		
Номер поме- щения	Наименование	Площадь, м2
75.1, МОП		
	Выход на кровлю	3,59
		3,59
Общий итог		3,59

Ведомость кровельных покрытий 75.1

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 26816-86) (2 слоя вразбежку) – 20мм, либо ц/п стяжка – 40-50мм 3. Разуклонка из минераловатного утеплителя (либо экструзионного пенополистирола, либо гравий керамзитовый у=600 кг/м3 с проливкой цемент.молочком) по уклону min 50мм – 50...160мм 4. Утеплитель-экструзированный пенополистирол,с коэф.теплопроводности λа 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	439,10	
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 26816-86) (2 слоя вразбежку) – 20мм, либо ц/п стяжка – 40-70мм 3. Утеплитель-экструзированный пенополистирол,с коэф.теплопроводности λа 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	19,86	

Блок-схема



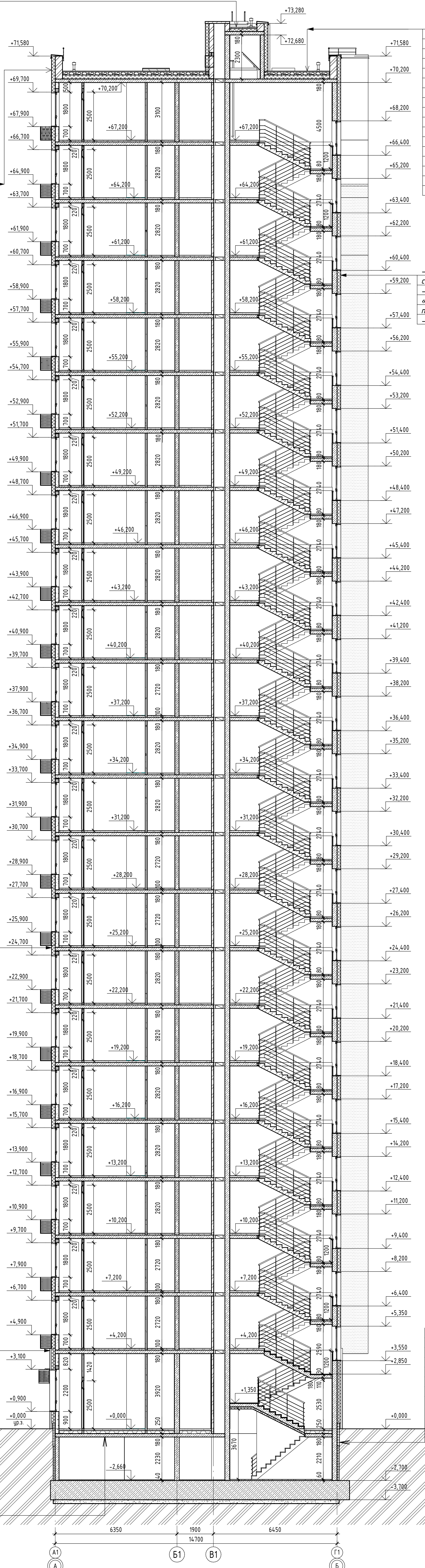
Условные обозначения

- 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
- Аэрактор кровельный, 8 шт. Узел устройства см. раздел 31081-АСУ(7)

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

31081-75 – АР1					
"Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП	Мифтяхетдинов	11.10.24			
Рук. группы	Каримова	11.10.24			
Архитектор	Андреева	11.10.24			
Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.1					
План кровли					
Норм.контр.	Мустафин	11.10.24			

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



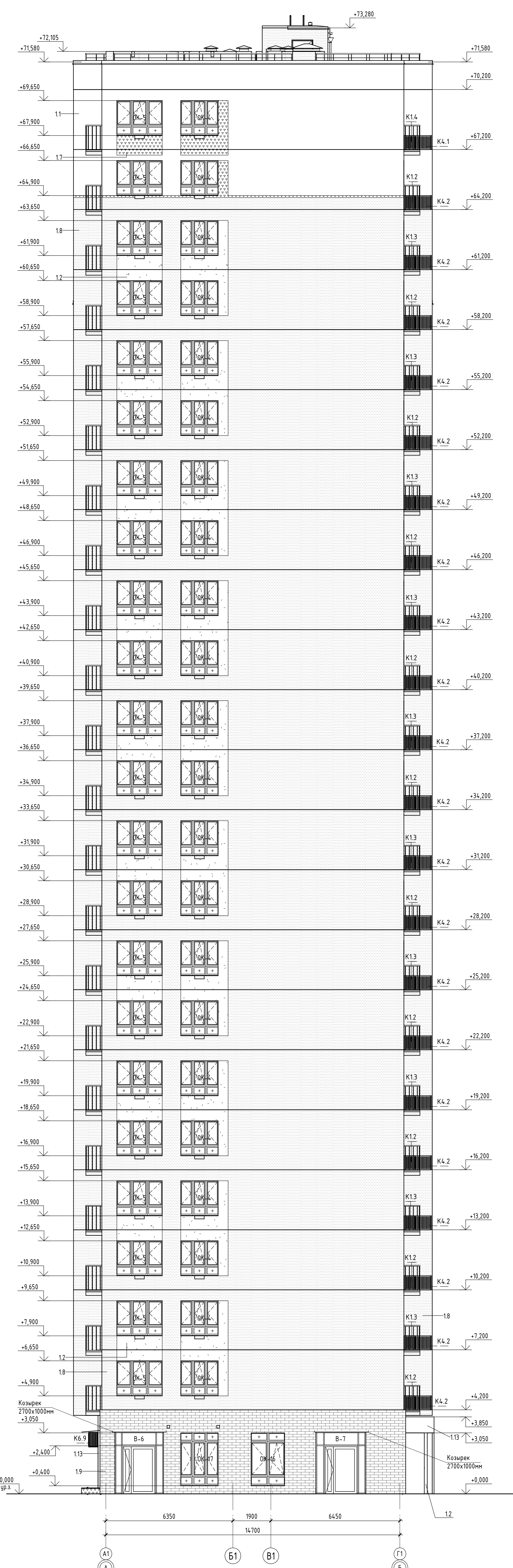
-Тонкослойная штукатурка по сертифицированной системе по типу "мокрый фасад"
-Минераловатный утеплитель ТехноНиколь «ТехноФас», λ а=не более 0,040Вт/(м°С), плотностью 120кг/м³ - 180мм
-Монолит ж/б -200мм

[illegible]

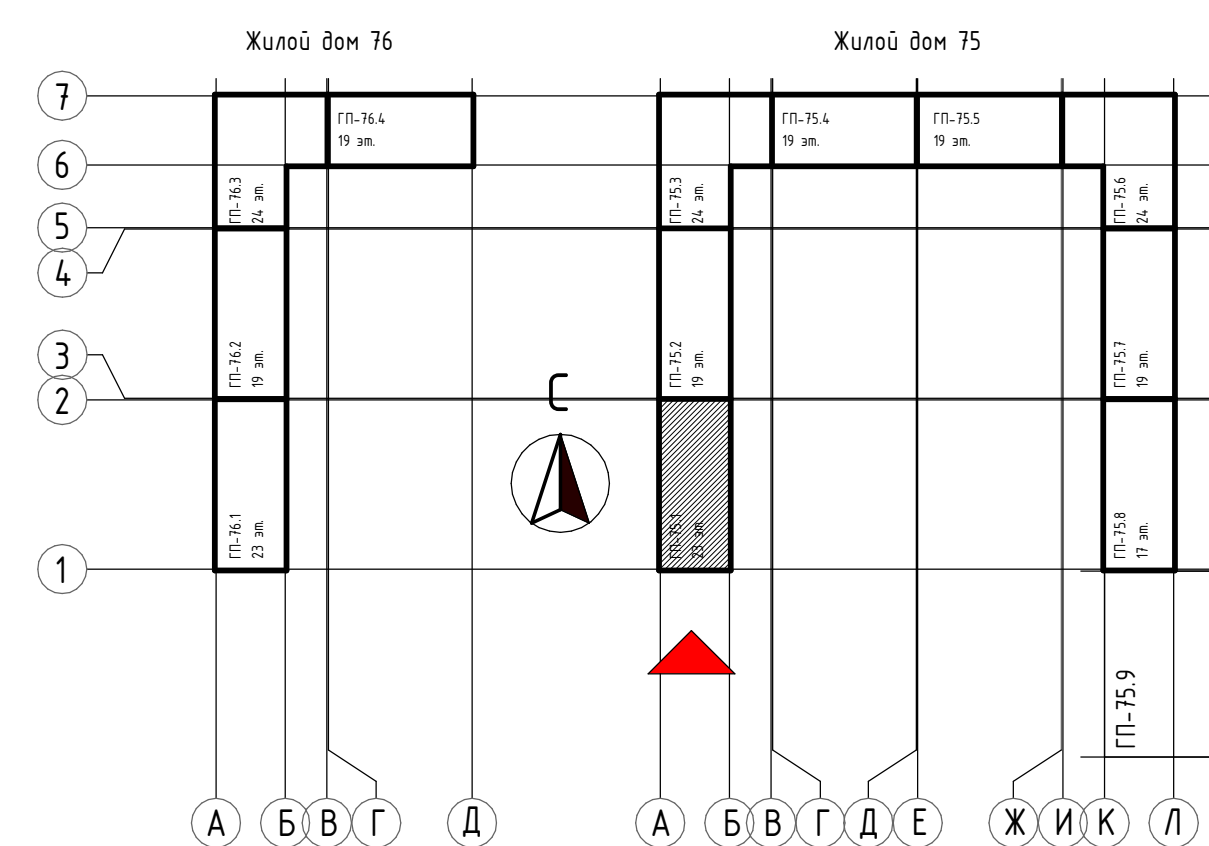
-Грунт обратной засыпки
-Утеплитель экструдированный пенополистирол - 30мм
-Утеплитель экструдированный пенополистирол - 100мм
-Мастика приклеивающая
-Гидроизоляция оклеечная из 2-х слоев рулонного материала
-Праймер битумно-полимерный
-Железобетон - 200мм

1. Условные обозначения и общие данные см. лист AP-1;
2. Ведомость отделки помещений и экспликацию полов см. лист AP-13;
3. Спецификацию окон и витражей см. лист AP-14, Схемы окон и витражей см. лист AP-15;
4. Данные лист строити совместно с планами этажей на л. AP-2-7;
5. За условную отметку 0.000 принята отметка чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке 57.50.

					З1081-75 - АР1
					"Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Канчатская-Западнобоснийской-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-75"
Изм.	Колуч.	Лист	N°док.	Подп.	Дата
GPII		Muftaxhetdinov,		11.10.24	<div style="float:right; width:15%;">Стандия Лист Листов</div> <div style="text-align:center;">P 8</div> <div style="clear:both;"></div>
Рук. группы		Karimova		11.10.24	
Архитектор		Андреева		11.10.24	
Норм. контр.		Mустафин		11.10.24	Разрез 1-1
					ПРОЕКТОНОБЪЕКТМОНОЛИТ



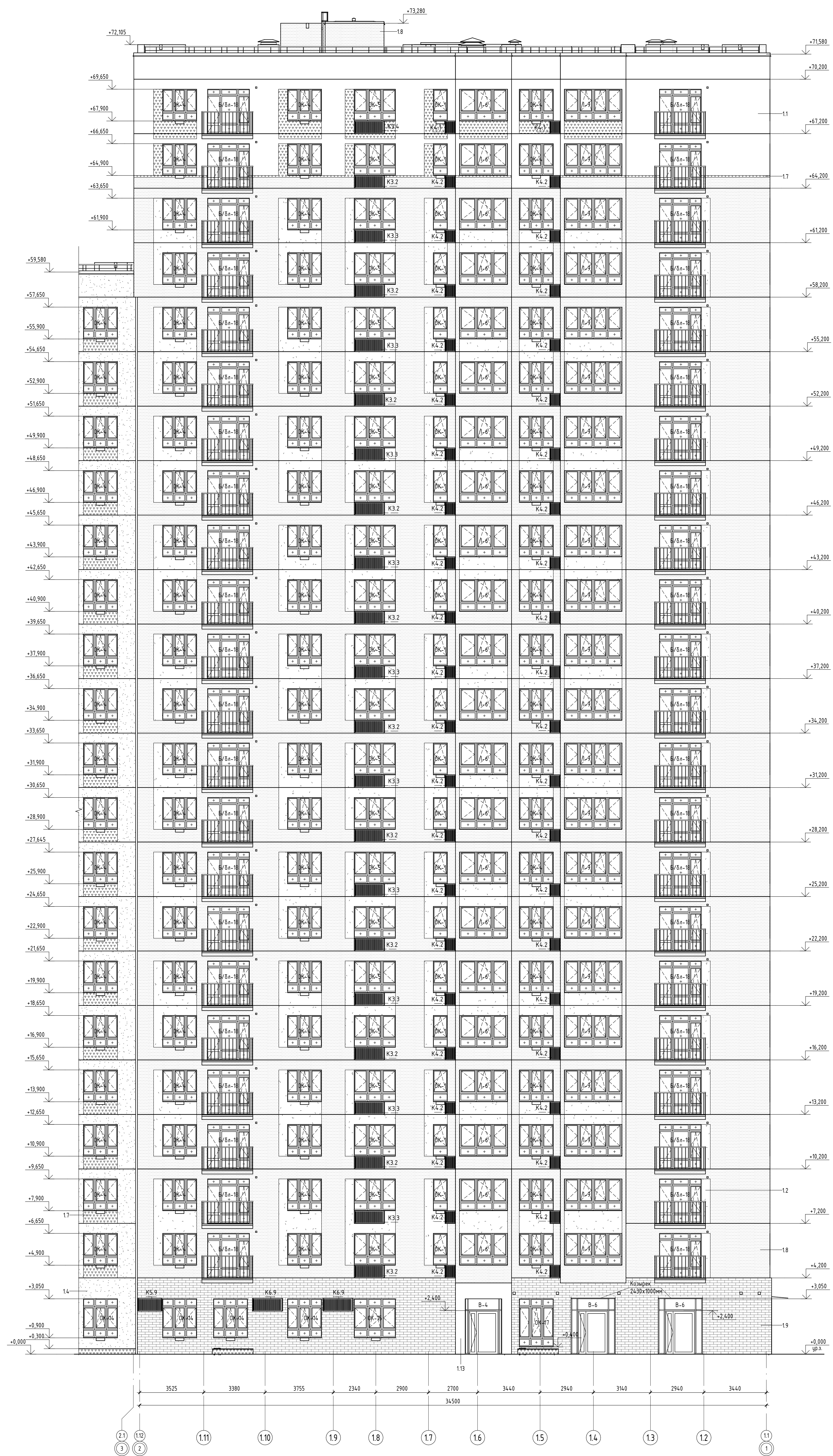
Блок-схема



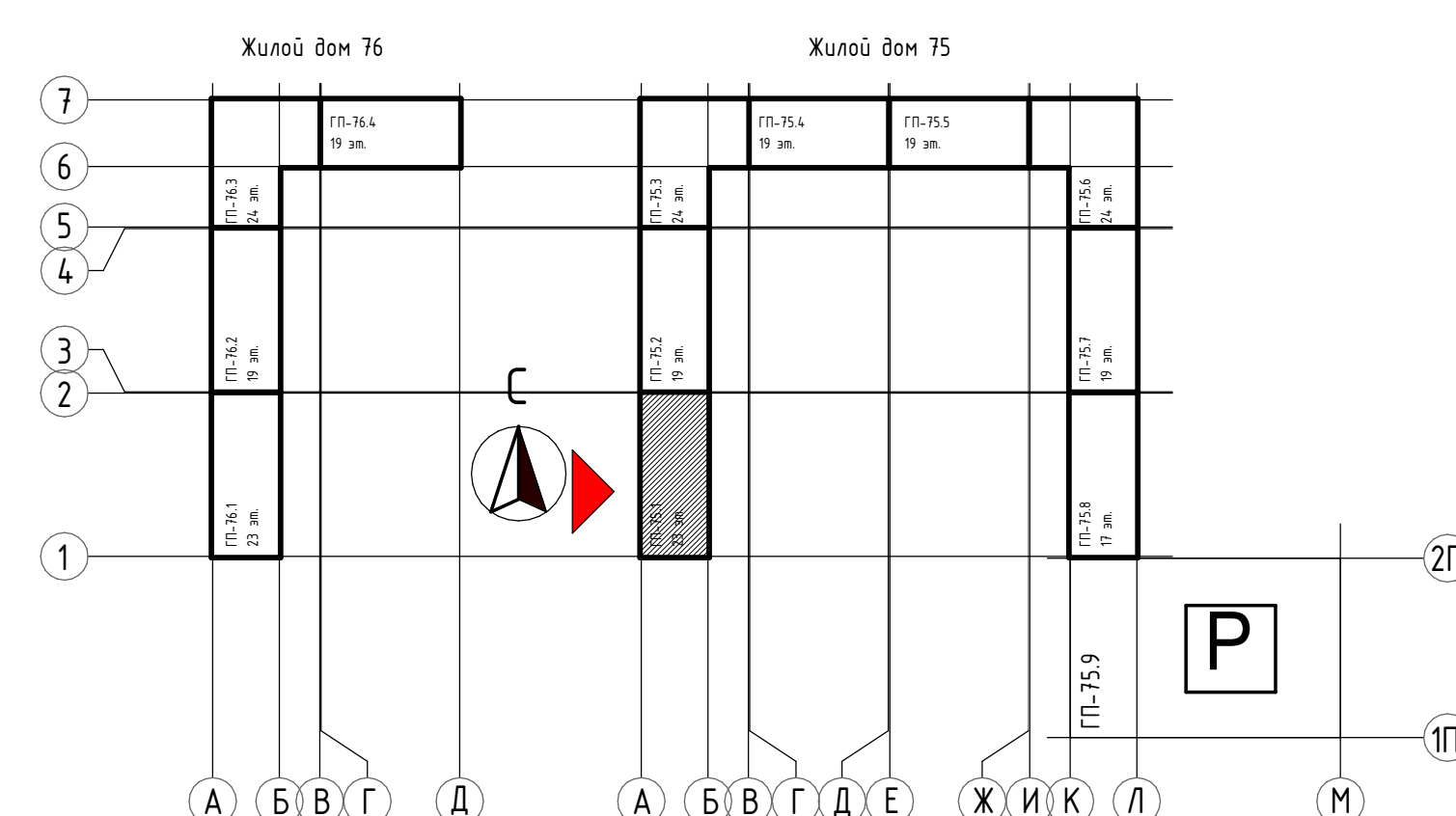
Марка	Описание	Размер, мм	Количество, шт	Примечание
K12	Корень под кондиционер	3070x570x700	22	РАЛ 1019
K13	Корень под кондиционер	3070x570x700	20	РАЛ 8019
K14	Корень под кондиционер	3070x570x700	2	РАЛ 7022
K15	Корень под кондиционер	3070x570x700	1	6 штук фасада
K16	Корень под кондиционер	3070x570x700	11	РАЛ 8019
K3.3	Корень под кондиционер	3070x570x700	10	РАЛ 8019
K3.4	Корень под кондиционер	3070x570x700	1	РАЛ 7022
K3.5	Корень под кондиционер	3070x570x700	1	6 штук фасада
K4.2	Корень под кондиционер	1330x570x700	84	РАЛ 1019
K5.9	Корень под кондиционер	1330x570x700	1	6 штук фасада
K6.5	Корень под кондиционер	3070x570x700	2	6 штук фасада

							31081-75 - АР1
						"Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Канальская – Западнотрудовой – Зиничевской, Многоэтажный жилой дом ГПЛ-75" Многоэтажный жилой дом ГПЛ-76"	
Имя	Количество	Лицевой счет	Вход	Подъезд	Дата		
(ПП)		Мушкетерский			19.10.24	Стекло	Асбест
Рук. группы		Карачева			19.10.24		
Архитектор		Антонеева			19.10.24		
						Многоэтажный жилой дом ГПЛ-75. Секция Т51	
						p	g
						Фасад с сект. 1-2, А-Б	
						ПБМ ПРОЕКТ МЕНЕДЖМЕНТ ООО	

Фасад в осях 2-1 (1: 100)



Блок-схема



2. Указание особенностей и общие данные см. лист АР-1.

3. Оценка из ТБХ проведенной оценкой концентрации в флуориметрическом спектрометре по ГОСТ 30674-99.

3. Данный лист состоит из шести страниц с планом этажа на л. АР-2-7.

4. Плановый вид местности отображает картографическую информацию с географическими данными.

5. Для аттестации спутниковых снимков, выданных из архива проектной организации, сформированы координаты точки планового 0,05 (ГОСТ 14398-80) в соответствии с данными:

6. Класс конструктивной пожарной опасности неважного вентилируемого фасада - К0. Направляющие применены из легированного алюминия.

7. За усредненную стоимость 0,0000 принято значение чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке 57,50.

31081-75 – АР1

*Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц Канатская-Западноосенняя-Зимоватская. Многоэтажный жилой дом ПП-75

Многоэтажный жилой дом ПП-75

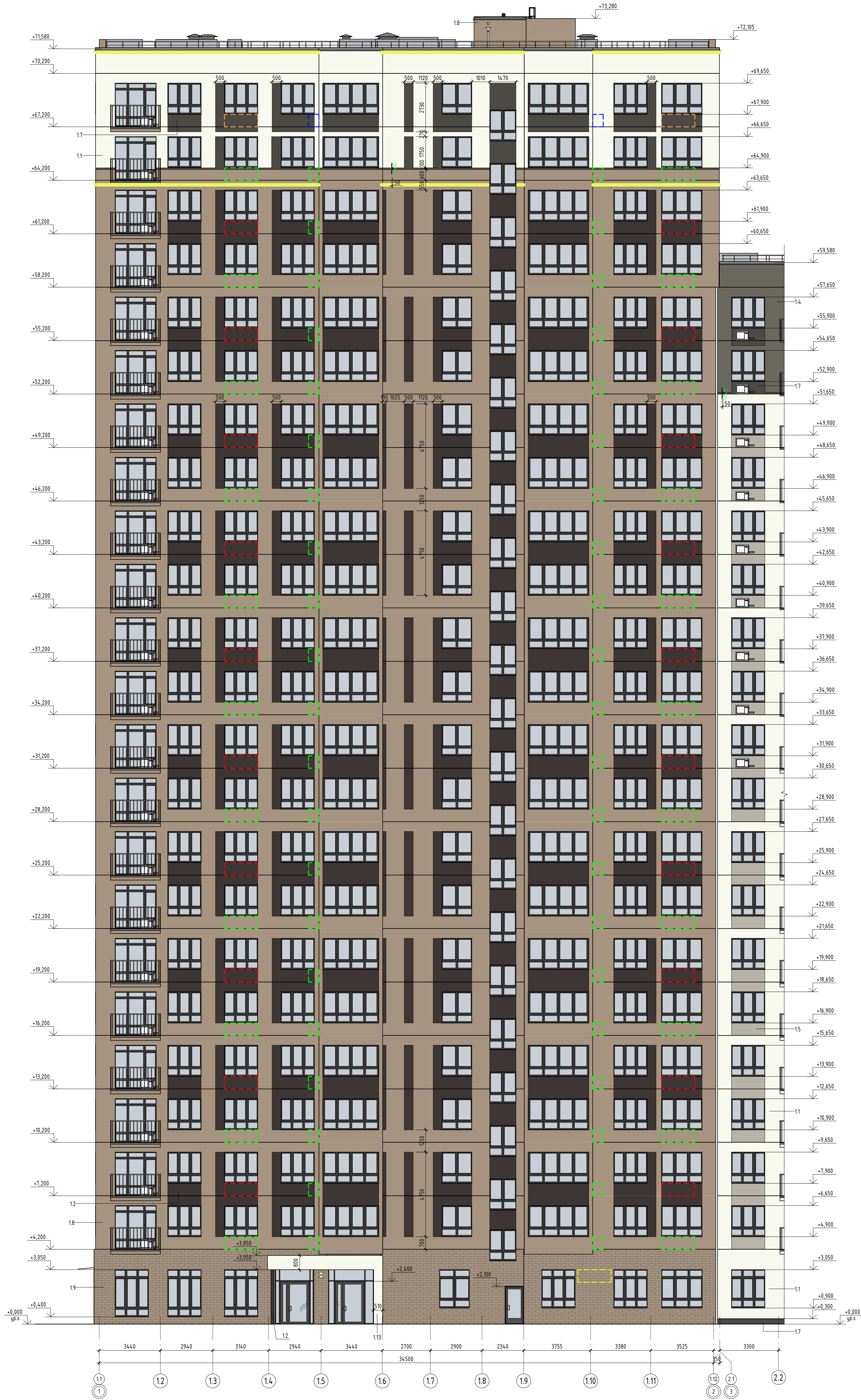
Многоэтажный жилой дом ПП-75. Секция 75.1

Фасад с осей Б-А, 2-1

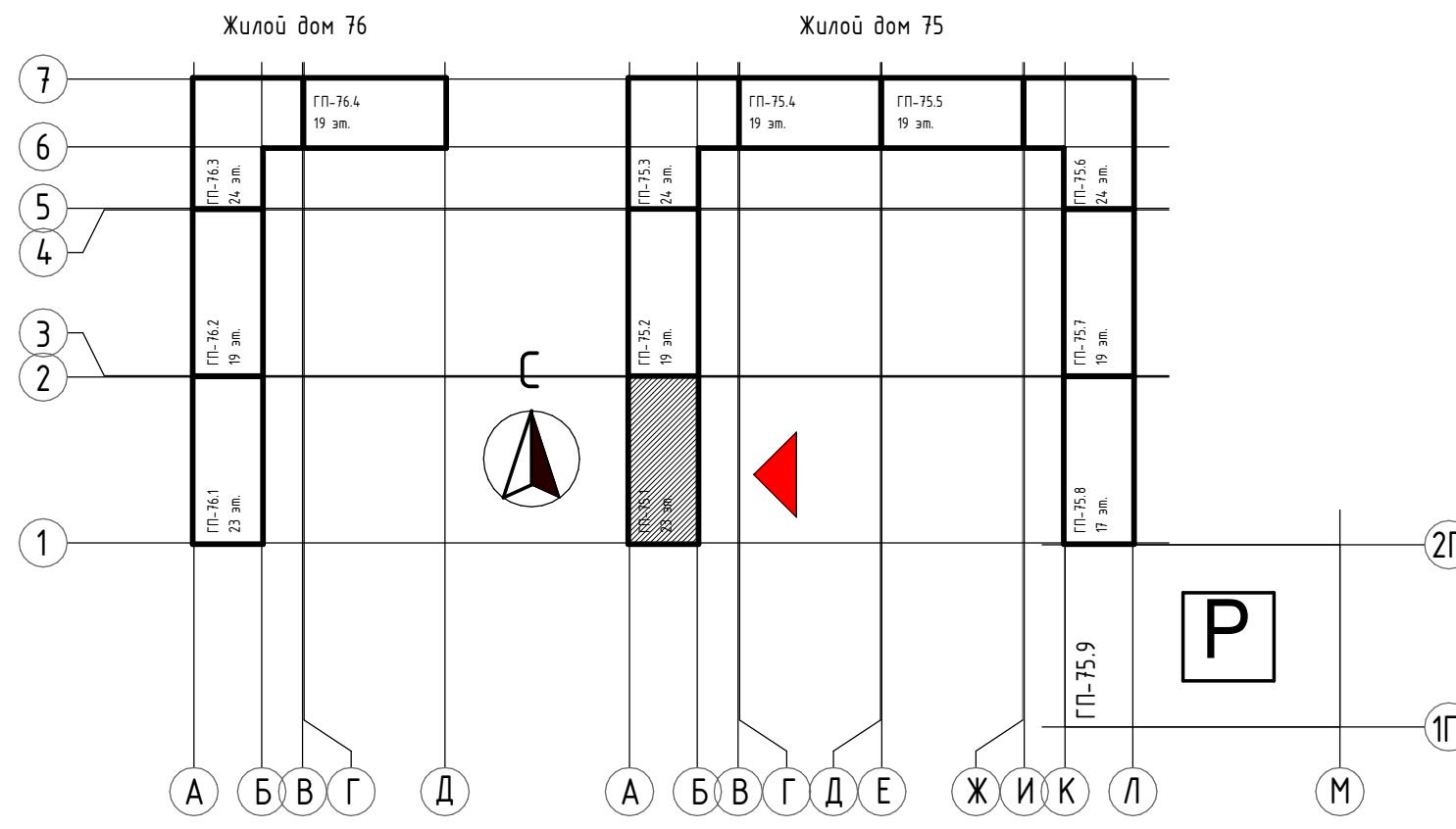
Имя	Кол-во	Вид	Исполн.	План	Дата
Арх. эскизы	1	А3	Иванова	11.0.24	
Рис. эскизы	1	А3	Иванова	11.0.24	
Арх. эскизы	1	А3	Иванова	11.0.24	

Состав	Лист	Листов
Р	10	

А ПБМ ПРОЕКТИНГ



Блок-схема



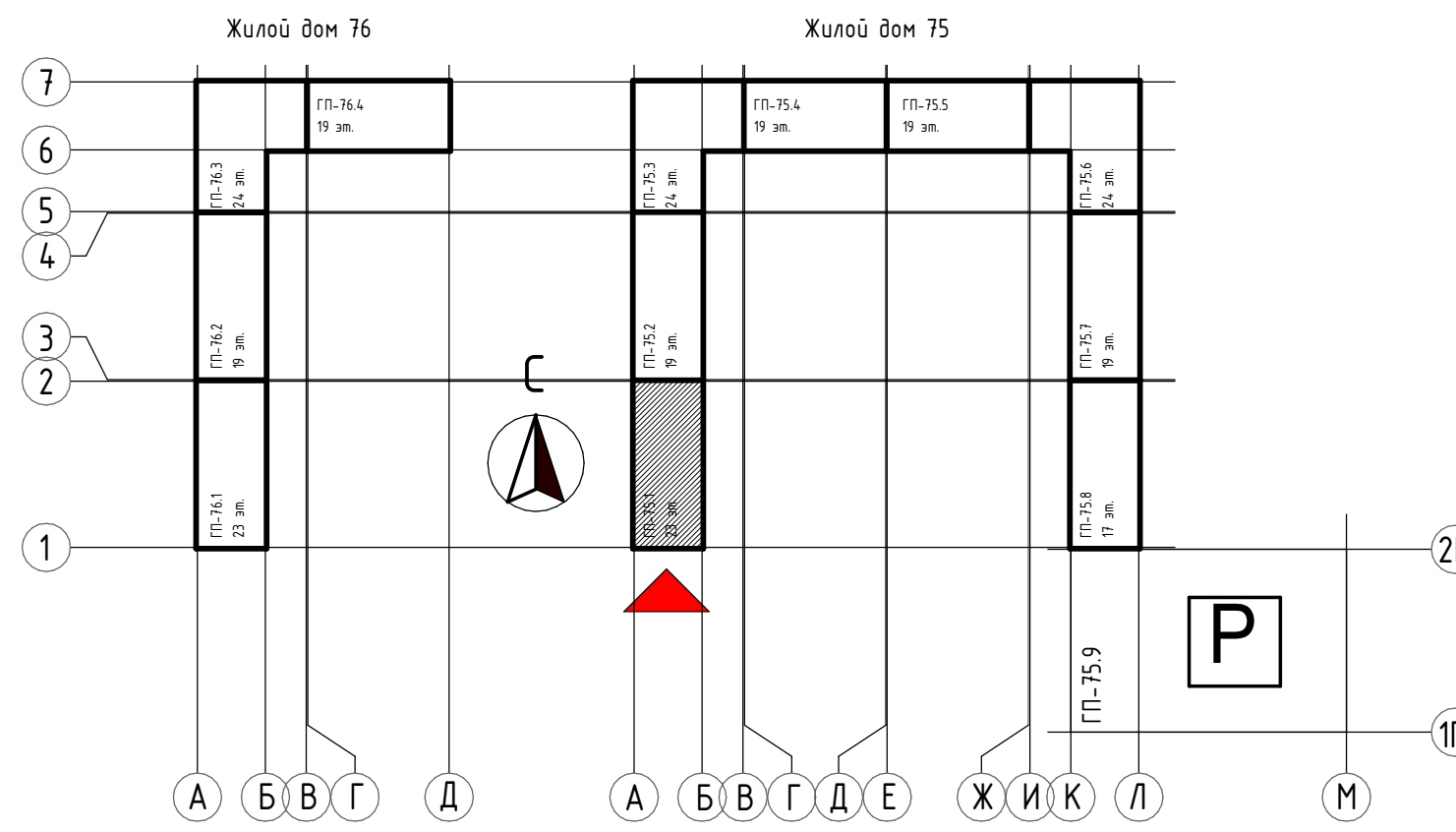
Ведомость наружной отделки Фасада				
Позиция	Изображение	№ образца RAL	Описание	Площадь, м2
1.1		Окраска - RAL 9010, Белый	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифицированной системе "Мокрый фасад"	1298,38
1.2		Окраска - RAL 8019, Серо-коричневый	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифицированной системе "Мокрый фасад"	764,94
1.4		Окраска - RAL 7039, Коричневый-серый	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифицированной системе "Мокрый фасад"	621,19
1.5		Окраска - RAL 7044, Серый шпатель	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифицированной системе "Мокрый фасад"	1469,11
1.7		Окраска - RAL 7022, Серая шпатель	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифицированной системе "Мокрый фасад"	217,39
1.8		Окраска - RAL 1019, Серо-бежевый	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифицированной системе "Мокрый фасад"	3540,87
1.9		Бежевый	Декоративная плитка под кирпич по сертифицированной системе НБФ	242,62
1.12		Белый	Декоративная плитка под кирпич по сертифицированной системе НБФ	83,68
1.13		RAL 9010	Алюминиевый конзолит по сертифицированной системе НБФ (опалеска входных групп)	42,23
1.15		Конзолит под дерево	Алюминиевый конзолит по сертифицированной системе НБФ (опалеска входных групп)	23,88
Общий итог				8304,90

Условные обозначения

- место допустимого размещения корзины для кондиционера RAL 1019 (Серо-бежевый)
- место допустимого размещения корзины для кондиционера RAL 9010 (Белый)
- место допустимого размещения корзины для кондиционера RAL 8019 (Серо-коричневый)
- место допустимого размещения корзины для кондиционера RAL 7022 (Серая шпатель)
- место допустимого размещения корзины для кондиционера в цвет фасада
- место допустимого размещения наружного блока кондиционера
- место допустимого размещения вывески в виде световых коробов с подсветкой
- линейная LED-подсветка, направленная в 2 стороны
- линейная LED-подсветка, направленная в 1 сторону
- настенное уличное бра, направленное в 2 стороны
- место размещения адресного указателя
- Профили оконных, дверных и витражных рам, отливы из окрашенной оцинкованной стали RAL 7022 (Серая шпатель)
- Остекление окон/витражей-энергоэффективное стекло, оттенок нейтрально-серый

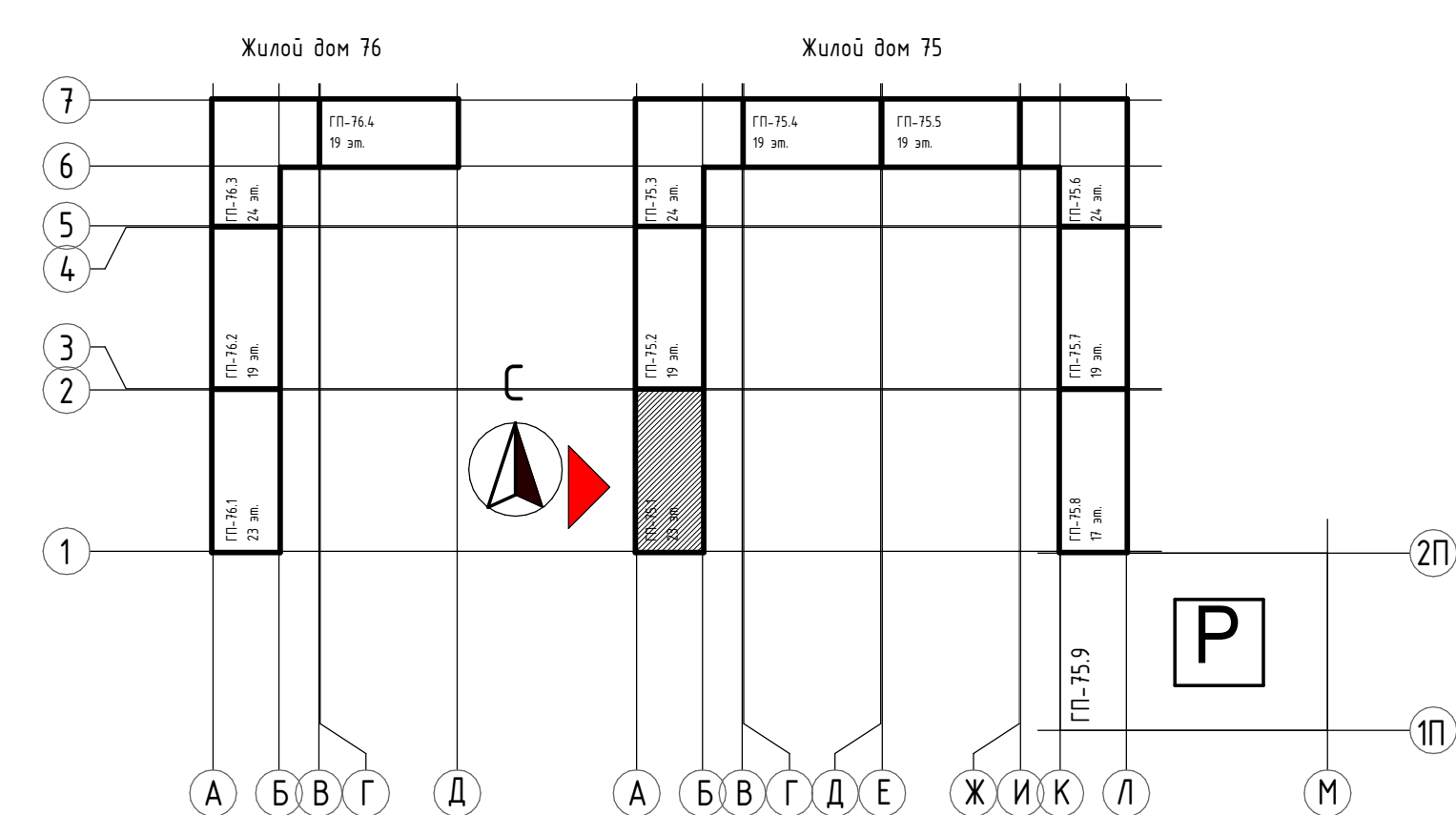





Блок-схема





Блок-схема



-  - место допустимого размещения корзины для кондиционера RAL 1019 (Коро-Секейш)
-  - место допустимого размещения корзины для кондиционера RAL 9010 (Белый)
-  - место допустимого размещения корзины для кондиционера RAL 8019 (Коро-коричневый)
-  - место допустимого размещения корзины для кондиционера RAL 1022 (Коро унфр)
-  - место допустимого размещения корзины для кондиционера в цвет фасада
-  - место допустимого размещения наружного блока кондиционера
-  - место допустимого размещения вывесок в виде светящихся коробов с подсветкой
-  - линейная LED-подсветка, направленная в 2 стороны
-  - линейная LED-подсветка, направленная в 1 сторону
-  - настенное уличное бра, направленное в 2 стороны
-  - место размещения адресного указателя

Профили оконных, дверных и вытяжных рам, отливы из окрашенной оцинкованной стали RAL 7022 (коро унфр)

Освещение окон/вытяжек: энергоэффективное стекло, оттенок нейтрально-серый

[illegible]

				Экспликация полов 75.1							Ведомость отделки помещений						
				Наименование помещения	Тип пола	Изображение	Состав отделки	Площадь	Примечание	Комментарии	Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера				Примечание	
												Потолок	Площадь, м²	Стены или перегородки	Площадь, м²		
				Полы в МОП (вестибюль, тамбур, колясочная, лифтовой холл, лестничные клетки на этаже)	1		-Керамическая плитка с противоскользящей поверхностью, на клею – 15мм - Стяжка из цементно-песчаного раствора М200 – 85мм - Теплоизоляция– экструзионный пенополистирол – 150мм - Ж/б плита перекрытия –180мм	93,29		1 этаж	Балкон	-	134,97	-	86,38		
				Полы ПУИ	2		-Керамическая плитка с противоскользящей поверхностью, на клею – 15мм - Обмазочная гидроизоляция на 2 раза с заведением на стены на 200мм – 5мм - Стяжка из цементно-песчаного раствора М200 – 80мм - Теплоизоляция– экструзионный пенополистирол – 150мм - Ж/б плита перекрытия –180мм	7,17		1 этаж	Внеквартирный коридор	затирка, шпатлевание, покраска, цвет RAL 9010	853,96	улучшенная гипсовая штукатурка, покраска	2476,33		
				Полы в квартирах (Все помещения, кроме с/у, включая «теплые» лоджии)	3		- Без отделки, финишное покрытие (силами собственника) – 20мм - Стяжка из цементно-песчаного раствора М200 – 80мм - Теплоизоляция– экструзионный пенополистирол – 150мм - Ж/б плита перекрытия –180мм	130,68		1 этаж	Выход на кровлю	затирка, шпатлевание, покраска, цвет RAL 9010	3,59	улучшенная гипсовая штукатурка, покраска	15,87		
				Полы в квартирах (Санузлы)	4		- Без отделки, финишное покрытие (силами собственника) – 15мм - Обмазочная гидроизоляция на 2 раза с заведением на стены на 200мм – 5мм - Стяжка из цементно-песчаного раствора М200 – 65мм - Теплоизоляция– экструзионный пенополистирол – 150мм - Ж/б плита перекрытия –180мм	20,96		1 этаж	Жилая зона	-	208,16	улучшенная гипсовая штукатурка	478,33		
				Полы площадки ЛК выхода из тех. эт	11		-Керамическая плитка с противоскользящей поверхностью, на клею – 15мм - Стяжка из цементно-песчаного раствора М200 – 105мм - Теплоизоляция– экструзионный пенополистирол – 150мм - Ж/б плита перекрытия –180мм	1,22		1 этаж	Зимний сад	-	263,83	улучшенная гипсовая штукатурка	1416,10		
				Коммерция (нежилые помещения)	13		- Без отделки, финишное покрытие (силами собственника) – 30мм - Стяжка из цементно-песчаного раствора М200 – 70мм - Теплоизоляция– экструзионный пенополистирол – 150мм - Ж/б плита перекрытия –180мм	138,46		1 этаж	Колясочная	минераловатный утеплитель, толщиной 240мм, зашивка ГКЛВ, шпатлевание, покраска, цвет Dulux56BB07/196	16,53	минераловатный утеплитель, толщиной 100мм, улучшенная ц/п штукатурка, покраска	65,56		
				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 - Теплоизоляция– экструзионный пенополистирол – 150мм - Ж/б плита перекрытия –180мм	14,97		1 этаж	Коммерция 1	-	47,77	-	6,87		
				Электрощитовые, аппаратные	16		-Керамическая плитка с противоскользящей поверхностью, на клею – 15мм - Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 – 55мм - Слой из керамзитового гравия фр. 20-40 – 70мм - Фундаментная плита	20,29		Тех. этаж	Коммерция 2	-	51,45	-	22,06		
				Технический этаж	17		- Без отделки - Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 – 40мм - Фундаментная плита	412,95		Тех. этаж	Коммерция 3	-	39,20	-	12,35		
				Полы ЛК тех. эт	18		- Без отделки - Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 – 60мм - Фундаментная плита	12,52		Тех. этаж	Коридор	-	293,14	улучшенная гипсовая штукатурка	999,12		
				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	1283,54		Типовой этаж	Кухня	-	859,84	улучшенная гипсовая штукатурка	2037,04		
				Полы в квартирах (все помещения, кроме с/у, включая «теплые» лоджии)	6		- Без отделки, финишное покрытие (силами собственника) – 20мм - Стяжка из цементно-песчаного раствора М200 – 70мм -Рулонная звукоизоляция (вспененный полиэтилен) – 10мм - Ж/б плита перекрытия –180мм	6745,69		Типовой этаж	Кухня-гостиная	-	1447,56	улучшенная гипсовая штукатурка	3585,38		
				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	899,21		Типовой этаж	Кухня-ниша	-	154,85	улучшенная гипсовая штукатурка	460,02		
Согласовано				Балконы	8		- Керамогранитная плитка на усиленном клее – 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 φ2 с ячейкой 50х50 – min 40мм - Обмазочная гидроизоляция CERESIT CR65 с заведением на стену 200мм в 2 слоя -Ж/б плита перекрытия –180мм	178,20		Типовой этаж	ЛК	затирка, шпатлевание, покраска, цвет RAL 9010	292,34	улучшенная гипсовая штукатурка, покраска	917,85		
				Лоджии холодные	9		- Без отделки, финишное покрытие (силами собственника) – 80мм - Ж/б плита перекрытия –180мм	336,30		Типовой этаж	Лифтовой тамбур	гипсокартон с устройством ниш для светильников, покраска, цвет RAL 9010	336,54	улучшенная гипсовая штукатурка, покраска	878,64		
				Промежуточные площадки ЛК	12		-Керамическая плитка с противоскользящей поверхностью, на клею – 15мм -Стяжка из цементно-песчаного раствора М200 – 65мм -Ж/б плита перекрытия –180мм	55,49		Типовой этаж	Лоджия	-	321,17	улучшенная гипсовая штукатурка	1118,83		
				Общий итог: 1176					10350,94			Мастер-спальня	-	323,46	улучшенная гипсовая штукатурка	920,76	
Взам. инв. №											ПУИ	штукатурка, покраска, цвет RAL 9010	6,96	улучшенная ц/п штукатурка, покраска	40,66		
											Помещение технического этажа	-	412,00	-	232,16		
											Прихожая	-	1013,27	улучшенная гипсовая штукатурка	3551,65		
											С/у	-	889,11	улучшенная ц/п штукатурка	4465,85		
Подп. и дата											С/у комм.1	-	4,34	-	24,37		
											С/у комм.2	-	5,95	-	40,24		
											С/у комм.3	-	4,68	-	34,52		
											Спальня	-	2174,43	улучшенная гипсовая штукатурка	6182,62		
Инв. № подл.											Тамбур	минераловатный утеплитель, толщиной 240мм, зашивка ГКЛВ, шпатлевание, покраска, цвет согласно дизайн-проекту	12,21	минераловатный утеплитель, толщиной 100мм, улучшенная ц/п штукатурка, покраска	61,49		
											Электрощитовая жилья	затирка, покраска	20,29	улучшенная ц/п штукатурка, покраска	34,63		
											Общий итог		10235,42		30320,22		
												1. Данный лист смотри совместно с планами этажей на л. АР-2-7; 2. Отделка в квартирах-предчистовая. Тип финишной отделки (вм. ч. пола) определяется конечным потребителем; 3. Подоконники МОП облицевать керамогранитной плиткой согласно Дизайн-проекту МОП; 4. Все материалы облицовки МОП – см. Дизайн-проект МОП.					
											31081-75 – АР1						
											“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						Стадия	Лист	Листов			
	ГИП				Мифтахетдинов	11.10.24					Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.1	Р	13				
	Рук. группы				Каримова	11.10.24											
	Архитектор				Андреева	11.10.24											
											Ведомость отделки помещений. Экспликация полов						
	Норм.контр.				Мустафин	11.10.24											

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

Согласовано

Взак. инб. №

Подп. и дата

Инб. № подл.

Спецификация элементов заполнения оконных проемов																													
Марка	Обозначение	Наименование	Количество по этажам																							Кол.	Масса ед., кг	Примечание	
			Техно поль е	1 этаж	2 этаж	3 этаж	4 этаж	5 этаж	6 этаж	7 этаж	8 этаж	9 этаж	10 этаж	11 этаж	12 этаж	13 этаж	14 этаж	15 этаж	16 этаж	17 этаж	18 этаж	19 этаж	20 этаж	21 этаж	22 этаж				23 этаж
Б/бл-18	ГОСТ 30674-99	ОБЛ-П-2450х2360	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	66		
Б/бл-20	ГОСТ 30674-99	ОБЛ-П-2450х1960	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	66		
Б/бл-21	ГОСТ 30674-99	ОБЛ-П-2450х1960	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22		
Л-6	ГОСТ 30674-99	ОП ОСП-1750х2605	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22		
Л-8	ГОСТ 30674-99	ОП ОСП-1750х3100	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22		
Л-9	ГОСТ 30674-99	ОП ОСП-1750х3130	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22		
Л-10	ГОСТ 30674-99	ОП ОСП-1750х3365	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22		
ОК-1	ГОСТ 30674-99	ОП ОСП-1750х860	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22		
ОК-2	ГОСТ 30674-99	ОП ОСП-1750х1560	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22		
ОК-3	ГОСТ 30674-99	ОП ОСП-1750х1760	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22		
ОК-4	ГОСТ 30674-99	ОП ОСП-1750х1960	0	0	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	176		
ОК-5	ГОСТ 30674-99	ОП ОСП-1750х2360	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	66		
ОК-13	ГОСТ 30674-99	ОП ОСП-2150х1760	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
ОК-14	ГОСТ 30674-99	ОП ОСП-2150х1960	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5		
ОК-15	ГОСТ 30674-99	ОП ОСП-2150х2360	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		
ОК-16	ГОСТ 21519-22	ОА СПД-2650х1760	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
ОК-17	ГОСТ 21519-22	ОА СПД-2650х1960	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5		
ОК-22	ГОСТ 30674-99	ОП ОСП-1310х1010	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		

Спецификация элементов заполнения дверных проемов																																
Марка	Обозначение	Наименование	Количество по этажам																									Кол.	Примечание			
			Техпо дполь е	1 этаж	2 этаж	3 этаж	4 этаж	5 этаж	6 этаж	7 этаж	8 этаж	9 этаж	10 этаж	11 этаж	12 этаж	13 этаж	14 этаж	15 этаж	16 этаж	17 этаж	18 этаж	19 этаж	20 этаж	21 этаж	22 этаж	23 этаж	Кровл я					
1	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2100х1100 Пр EI30	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	66				
1*	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2100х1100 Пр EIS60	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1				
2	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2100х1100 Л EI30	0	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0	110				
2*	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2100х1100 Л EIS60	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2				
3	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рн 21-9 Г ПрБ	0	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0	113				
4	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рл 21-9 Г ПрБ	0	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	89				
5	ГОСТ 475-2016	ДС 1 Рн 21-8 Г ПрБ	0	3	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	0	157				
6	ГОСТ 475-2016	ДС 1 Рл 21-8 Г ПрБ	0	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	45				
8	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 02 2100х1650 Л EIS60	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	22				
9	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС О 01 2100х1300 Пр EIWS30	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	22				
9*	ГОСТ 23747-2015	ДПАО 01 2100х1300 Рн EIWS30	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1				
12	ГОСТ 23747-2015	ДАВ Г П Л Р 2100х910	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1				
14	ГОСТ 23747-2015	ДПАО 02 2100х1650 Рл EIS30	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1				
16	ГОСТ 23747-2015	ДПО 01 2100х1100 Рл EIWS60	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1				
17	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 1700х1050 Пр EI30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1				
20	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2100х1100 Л EI30	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1				
23	ГОСТ 23747-2015	ДПС 01 2100х1050 Пр EIW30	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1				
Б/бл-29	ГОСТ 30777-2012	УС-ПВХ-П-III-1960-2480	0	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	45				
Б/бл-30	ГОСТ 30777-2012	УС-ПВХ-Л-III-1960-2480	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	23				
ДК1	Индивидуального изготовления	ДКШ 1700х1800	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	22				
ДК2	Индивидуального изготовления	ДКШ 1700х1250	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1				

Спецификация подоконных досок					
Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
ПП-2	ГОСТ 30673-2013	Подоконник 1600х200	22		Кегата Magazzi, серый светлый матовый
ПП-3*	ГОСТ 30673-2013	Подоконник 1800х160	23		Кегата Magazzi, серый светлый матовый
Общий итог			45		

Люки

Марка	Наименование	Кол-во	Примечание
ЛК-1	Габаритные размеры проёма 900х1300	1	Противопожарный люк 2-го типа (EI 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. Овна 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);

11. Внутриквартирные двери – устанавливаются собственником после ввода объекта в эксплуатацию.

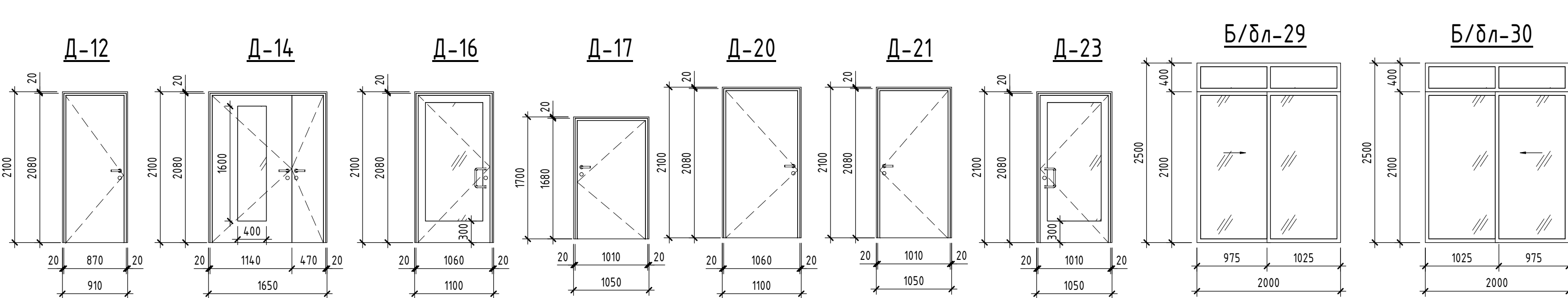
							31081-75 – АР1
							“Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76”
Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	Подп.	Дата		
ГИП		Мифтяхетдинов			11.10.24		
Рук. группы		Каримова			11.10.24	Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.1	
Архитектор		Андреева			11.10.24		
Норм.контр.		Мустафин			11.10.24	Спецификация элементов заполнения проемов	

Спецификация элементов заполнения окон					
Марка, поз.	Наименование	Размер проема,мм Высота Ширина		Кол-во, шт.	Примечание
Б/дл-18	Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двухкамерного энергосберегающего стеклопакета, БП Б1 (4М1/14/4М1/14/4К), с поворотно-откидной створкой и балконной дверью правого открывания, с размерами 760х2450(мм) Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием.	2500	2430	66	ГОСТ 30674-99
Б/дл-20	Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двухкамерного энергосберегающего стеклопакета, БП Б1 (4М1/14/4М1/14/4К), с поворотно-откидной створкой и балконной дверью правого открывания, с размерами 760х2450(мм) Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием.	2500	2000	66	ГОСТ 30674-99
Б/дл-21	Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двухкамерного энергосберегающего стеклопакета, БП Б1 (4М1/14/4М1/14/4К), с поворотно-откидной створкой и балконной дверью левого открывания, с размерами 760х2450(мм) Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием.	2500	2000	22	ГОСТ 30674-99
л-6	Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из однокамерного стеклопакета, ОП ОСП (4М1/16/4М1), с поворотно-откидными створками. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием.	1800	2645	22	ГОСТ 30674-99
л-8	Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из однокамерного стеклопакета, ОП ОСП (4М1/16/4М1), с поворотно-откидными створками. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием.	1800	3140	22	ГОСТ 30674-99
л-9	Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из однокамерного стеклопакета, ОП ОСП (4М1/16/4М1), с поворотно-откидными створками. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием.	1800	3170	22	ГОСТ 30674-99
л-10	Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из однокамерного стеклопакета, ОП ОСП (4М1/16/4М1), с поворотно-откидными створками. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием.	1800	3405	22	ГОСТ 30674-99
ОК-1	Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двухкамерного энергосберегающего стеклопакета, ОП ОСП А1 (4М1/14/4М1/14/4ТОР-Н), с поворотно-откидными створками. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием.	1800	900	22	ГОСТ 30674-99
ОК-2	Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двухкамерного энергосберегающего стеклопакета, ОП ОСП А1 (4М1/14/4М1/14/4ТОР-Н), с поворотно-откидными створками. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием. Ручка на высоте не более 1,7 м от пола	1800	1600	22	ГОСТ 30674-99
ОК-3	Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двухкамерного энергосберегающего стеклопакета, ОП ОСП А1 (4М1/14/4М1/14/4ТОР-Н), с поворотно-откидными створками. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием.	1800	1800	22	ГОСТ 30674-99
ОК-4	Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двухкамерного энергосберегающего стеклопакета, ОП ОСП А1 (4М1/14/4М1/14/4ТОР-Н), с поворотно-откидными створками. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием.	1800	2000	176	ГОСТ 30674-99
ОК-5	Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двухкамерного энергосберегающего стеклопакета, ОП ОСП А1 (4М1/14/4М1/14/4ТОР-Н), с поворотно-откидными створками. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием.	1800	2400	66	ГОСТ 30674-99
ОК-13	Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двухкамерного энергосберегающего стеклопакета, ОП ОСП А1 (4М1/14/4М1/14/4ТОР-Н), с поворотно-откидными створками. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием.	2200	1800	1	ГОСТ 30674-99
ОК-14	Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двухкамерного энергосберегающего стеклопакета, ОП ОСП А1 (4М1/14/4М1/14/4ТОР-Н), с поворотно-откидными створками. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием.	2200	2000	5	ГОСТ 30674-99
ОК-15	Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двухкамерного энергосберегающего стеклопакета, ОП ОСП А1 (4М1/14/4М1/14/4ТОР-Н), с поворотно-откидными створками. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием.	2200	2400	2	ГОСТ 30674-99
ОК-16	Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двухкамерного энергосберегающего стеклопакета ОП АЦ (4М1/14/4М1/14/4ТОР-Н), с поворотно-откидными створками. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием.	2700	1800	1	ГОСТ 30674-99
ОК-17	Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двухкамерного энергосберегающего стеклопакета ОП АЦ (4М1/14/4М1/14/4ТОР-Н), с поворотно-откидными створками. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием.	2700	2000	5	ГОСТ 30674-99
ОК-22	Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из однокамерного стеклопакета, ОП ОСП Д2 (4М1/16/4М1) с поворотно-откидной створкой. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 9010 снаружи.	1350	1050	2	ГОСТ 30674-99
Общий итог		566			

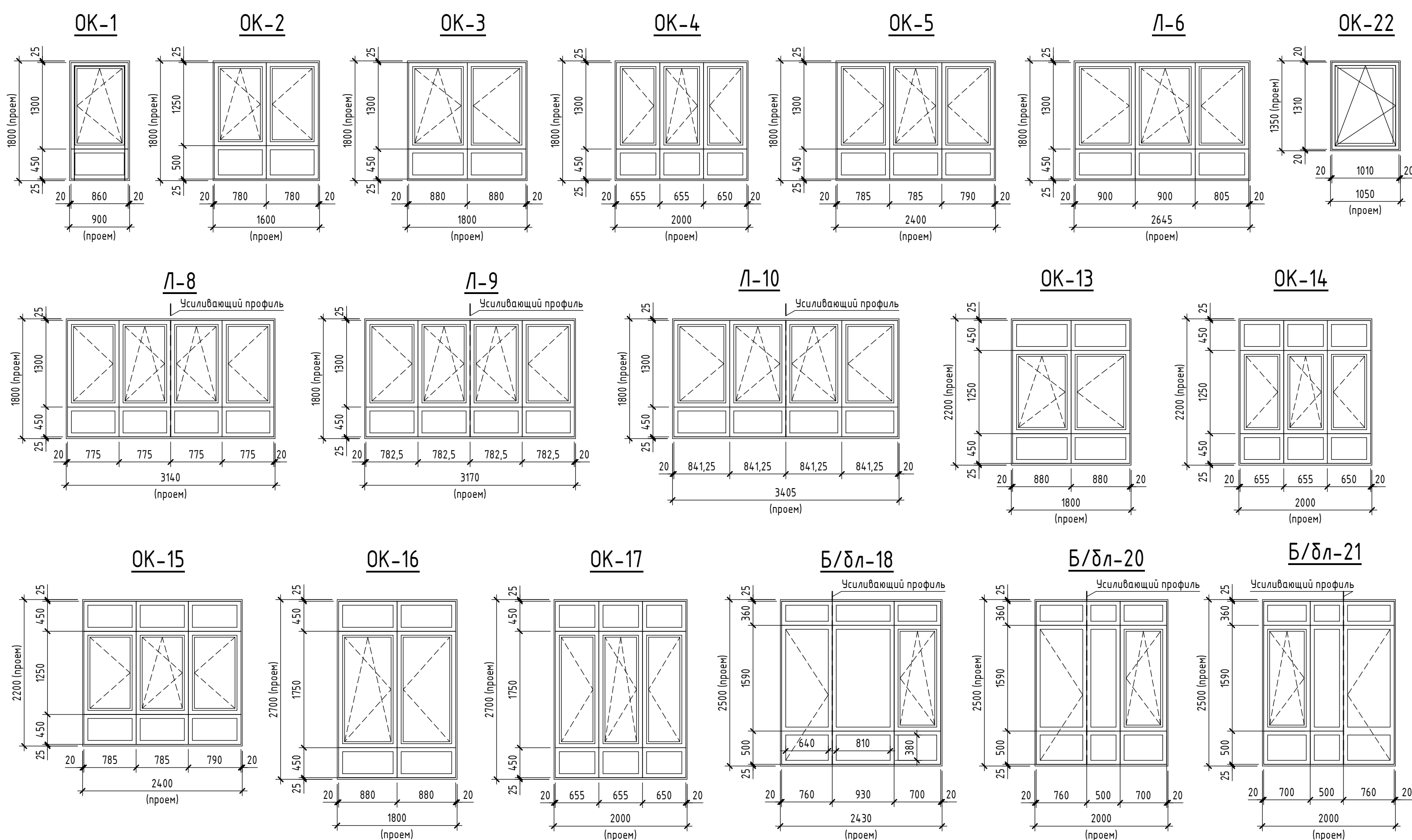
Спецификация элементов заполнения дверных проемов					
Марка	Описание	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Обозначение
1	Дверной блок стальной входной в квартиру с лестничной клетки, глухой, противопожарный EI30, однопольный, с порогом, правого открывания наружу	ДПС 01 2100х1100 Пр EI30	66		ГОСТ Р 57327-2016
1*	Дверной блок стальной входной в квартиру с лестничной клетки, глухой, противопожарный EI560, однопольный, с порогом, левого открывания наружу	ДПС 01 2100х1100 Пр EI560	1		ГОСТ Р 57327-2016
2	Дверной блок стальной входной в квартиру с лестничной клетки, глухой, противопожарный EI30, однопольный, с порогом, левого открывания наружу	ДПС 01 2100х1100 Л EI30	110		ГОСТ Р 57327-2016
2*	Дверной блок стальной входной в квартиру с лестничной клетки, глухой, противопожарный EI560, однопольный, с порогом, левого открывания наружу	ДПС 01 2100х1100 Л EI560	2		ГОСТ Р 57327-2016
3	Дверной блок межкомнатный, распашной однопольный, глухой, правого открывания, без порога	ДМ 1 Рп 21-9 Г Пр Б	113		ГОСТ 475-2016
4	Дверной блок межкомнатный, распашной однопольный, глухой, левого открывания, без порога	ДМ 1 Рп 21-9 Г Пр Б	89		ГОСТ 475-2016
5	Дверной блок санузлов, распашной однопольный, глухой, правого открывания, с порогом	ДС 1 Рп 21-8 Г Пр Б	157		ГОСТ 475-2016
6	Дверной блок санузлов, распашной однопольный, глухой, левого открывания, с порогом	ДС 1 Рп 21-8 Г Пр Б	45		ГОСТ 475-2016

Спецификация элементов заполнения дверных проемов					
Марка	Описание	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Обозначение
8	Дверной блок стальной, дымогазонепроницаемый, внутренний, с остеклением не более 25%, двупольный, противопожарный EI560, 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.	ДПС 02 2100х1650 Л EI560	22		ГОСТ Р 57327-2016
9	Дверной блок стальной, дымогазонепроницаемый, внутренний, с остеклением более 25%, противопожарный EIWS30, однопольный, правого открывания, с уплотнением в притворах и устройством автоматического закрывания, без порога или с порогом не более 0,014м. Ширина открывающейся створки в свету должна быть не менее 1,05м.	ДПСО 01 2100х1300 Пр EIWS30	22		ГОСТ Р 57327-2016
9*	Дверной блок из алюминиевого профиля с остеклением более 25%, однопольный, противопожарный EIWS30, однопольный, правого открывания, с уплотнением в притворах и устройством автоматического закрывания, без порога или с порогом не более 0,014м. Ширина открывающейся створки в свету должна быть не менее 1,05м.	ДПАО 01 2100х1300 Рп EIWS30	1		ГОСТ 23747-2015
12	Дверной блок из алюминиевого профиля, внутренний, глухой, однопольный, левого открывания, с порогом	ДАВ Г П Л Р 2100х910	1		ГОСТ 23747-2015
14	Дверной блок из алюминиевого профиля с остеклением не более 25%, двупольный, противопожарный EI530, 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.	ДПАО 02 2100х1650 Рп EI530	1		ГОСТ 23747-2015
16	Дверной блок из алюминиевого профиля с остеклением более 25%, однопольный, противопожарный EIWS60, левого открывания, с уплотнением в притворах и устройством автоматического закрывания, без порога или с порогом не более 0,014м.	ДПО 01 2100х1100 Рп EIWS60	1		ГОСТ 23747-2015
17	Дверной блок стальной, наружный, глухой, противопожарный EI30, однопольный, правого открывания, с порогом	ДПС 01 1700х1050 Пр EI30	1		ГОСТ Р 57327-2016
20	Дверной блок стальной, внутренний, глухой, противопожарный EI30, однопольный, левого открывания, с порогом	ДПС 01 2100х1100 Л EI30	1		ГОСТ Р 57327-2016
23	Дверной блок из алюминиевого профиля, наружный, с остеклением более 25%, , противопожарный EIWS30, однопольный, правого открывания, с уплотнением в притворах и устройством автоматического закрывания, с порогом	ДПС 01 2100х1050 Пр EIWS30	1		ГОСТ 23747-2015
Б/дл-29	Дверной балконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двухкамерного стеклопакета, с сдвижной (раздвижной) створкой правого открывания, с размерами 1000х2500(мм) Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 9010 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием	УС-ПВХ-П-III-1960-2480	45		ГОСТ 30777-2012
Б/дл-30	Дверной балконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двухкамерного стеклопакета, с сдвижной (раздвижной) створкой левого открывания, с размерами 1000х2500(мм) Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 9010 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием	УС-ПВХ-Л-III-1960-2480	23		ГОСТ 30777-2012
ДК1	Дверь коллекторного шкафа. Каробка усиленная по периметру, с притвором, панельными петлями, панельным замком и механизмом для тяг ЗП 0305000М. Полотно усилены ребрами жесткости. Цвет: RAL 9010	ДКШ 1700х1800	22		Индивидуально о изготовления
ДК2	Дверь коллекторного шкафа. Каробка усиленная по периметру, с притвором, панельными петлями, панельным замком и механизмом для тяг ЗП 0305000М. Полотно усилены ребрами жесткости. Цвет: RAL 9010	ДКШ 1700х1250	1		Индивидуально о изготовления
Общий итог			725		

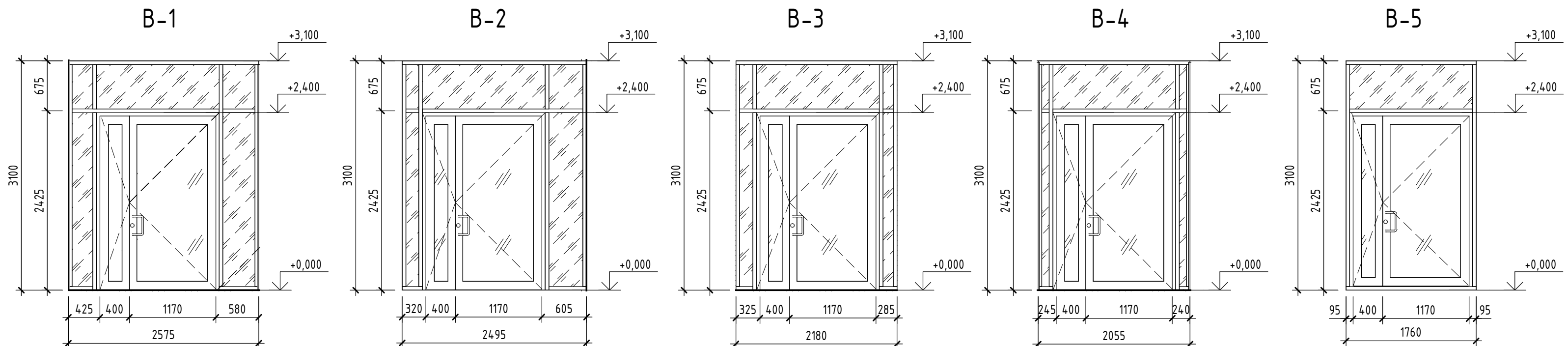
Спецификация витражей					
Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примечание
В-1	Алюминиевый витраж индивидуального изготовления. Цвет: RAL 7022	В-1 (2575 х 3100)	1		
В-2	Алюминиевый витраж индивидуального изготовления. Цвет: RAL 7022	В-2 (2495 х 3100)	1		
В-3	Алюминиевый витраж индивидуального изготовления. Цвет: RAL 7022	В-3 (2180 х 3100)	1		
В-4	Алюминиевый витраж индивидуального изготовления. Цвет: RAL 7022	В-4 (2055 х 3100)	1		
В-5	Алюминиевый витраж индивидуального изготовления. Цвет: RAL 7022	В-5 (1760 х 3100)	1		
В-6	Алюминиевый витраж индивидуального изготовления. Цвет: RAL 7022	В-6 (2430 х 3100)	3		
В-7	Алюминиевый витраж индивидуального изготовления. Цвет: RAL 7022	В-7 (2500 х 3100)	1		
Общий итог			9		



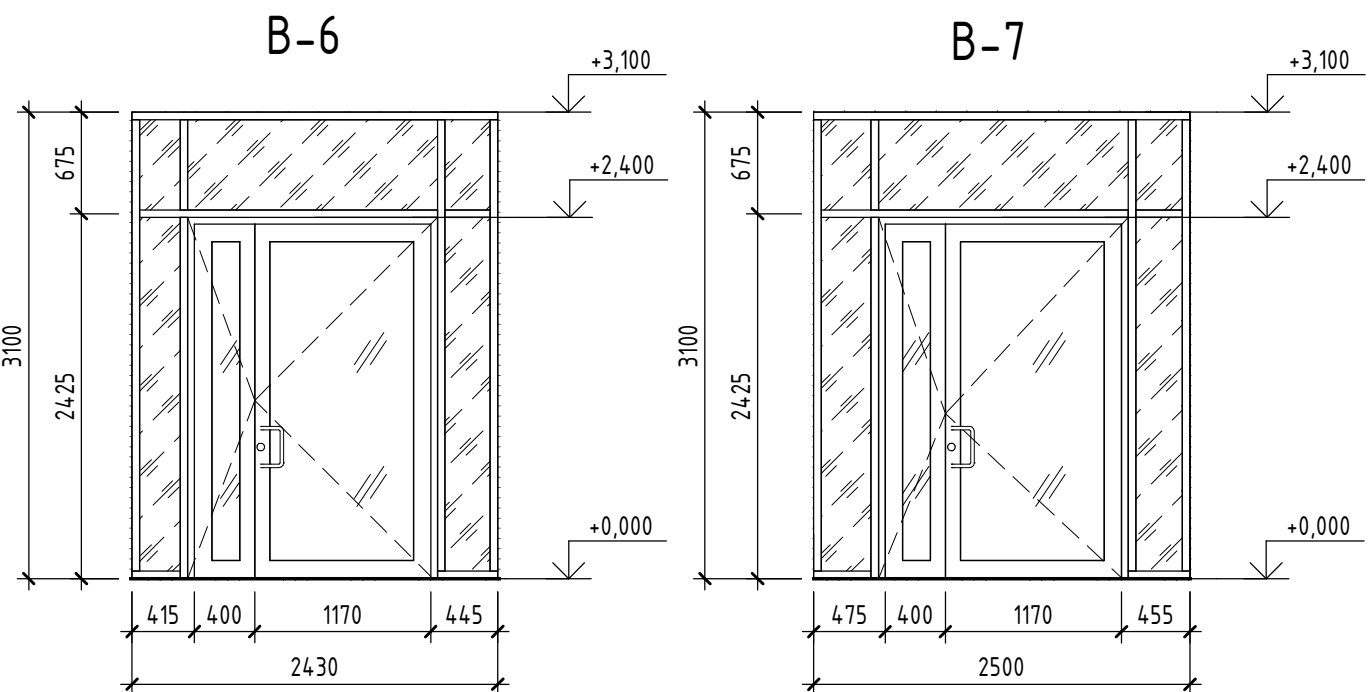
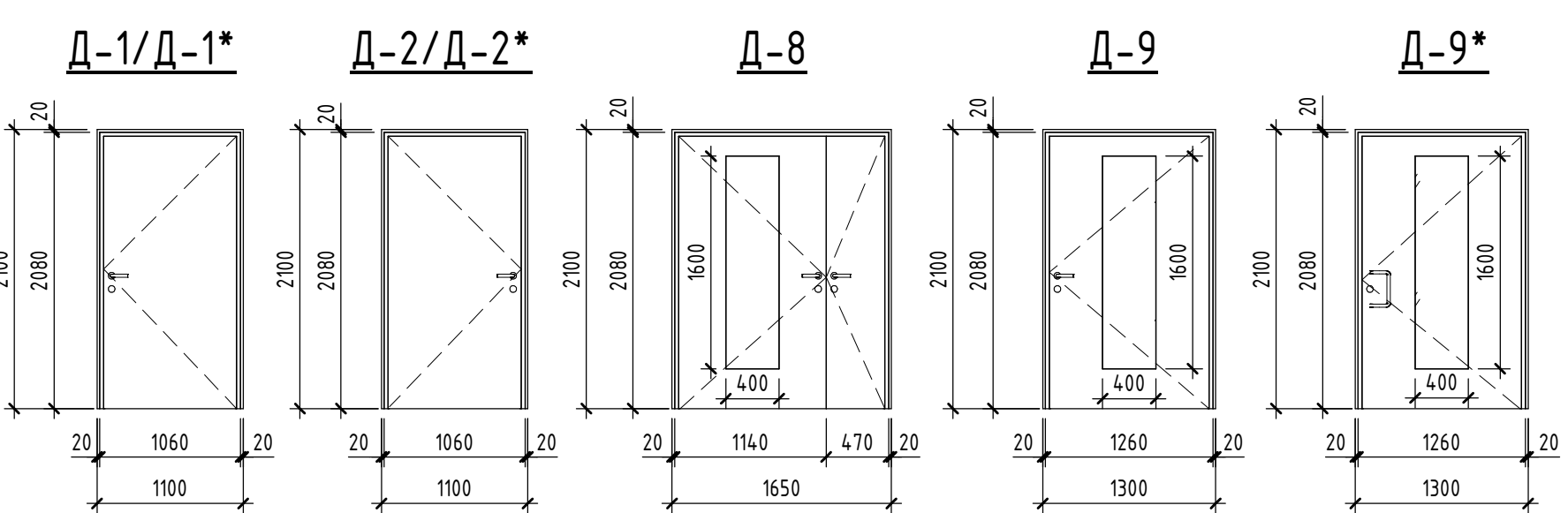
Схемы окон



Схемы витражей



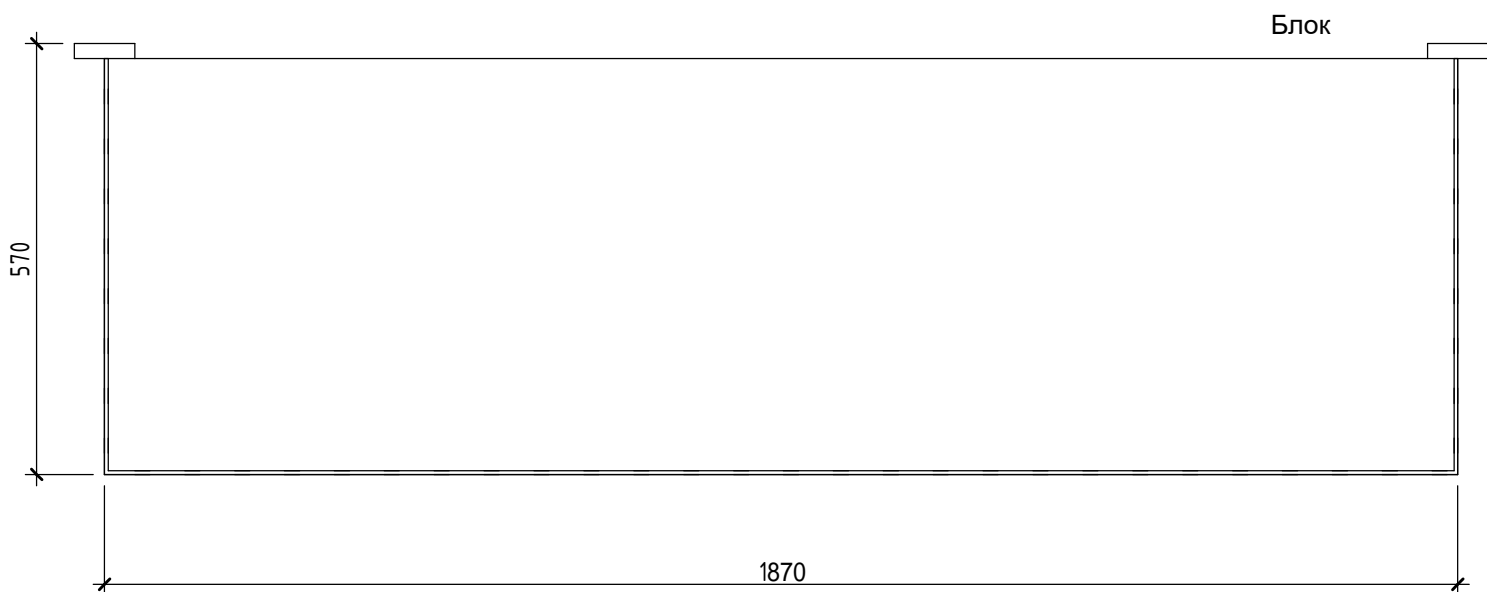
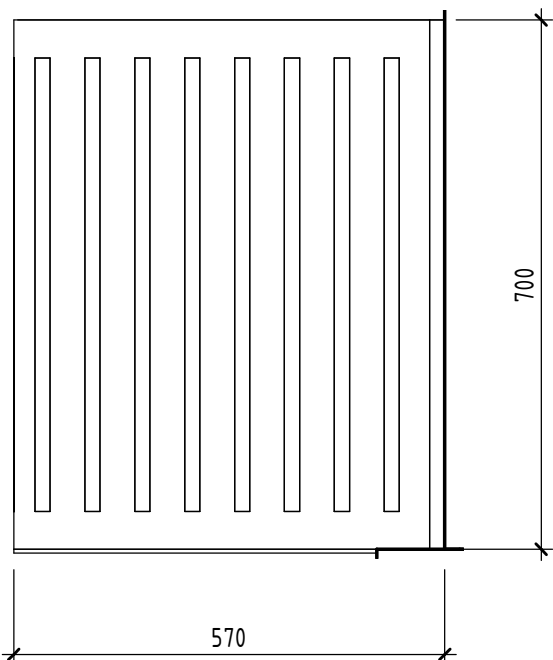
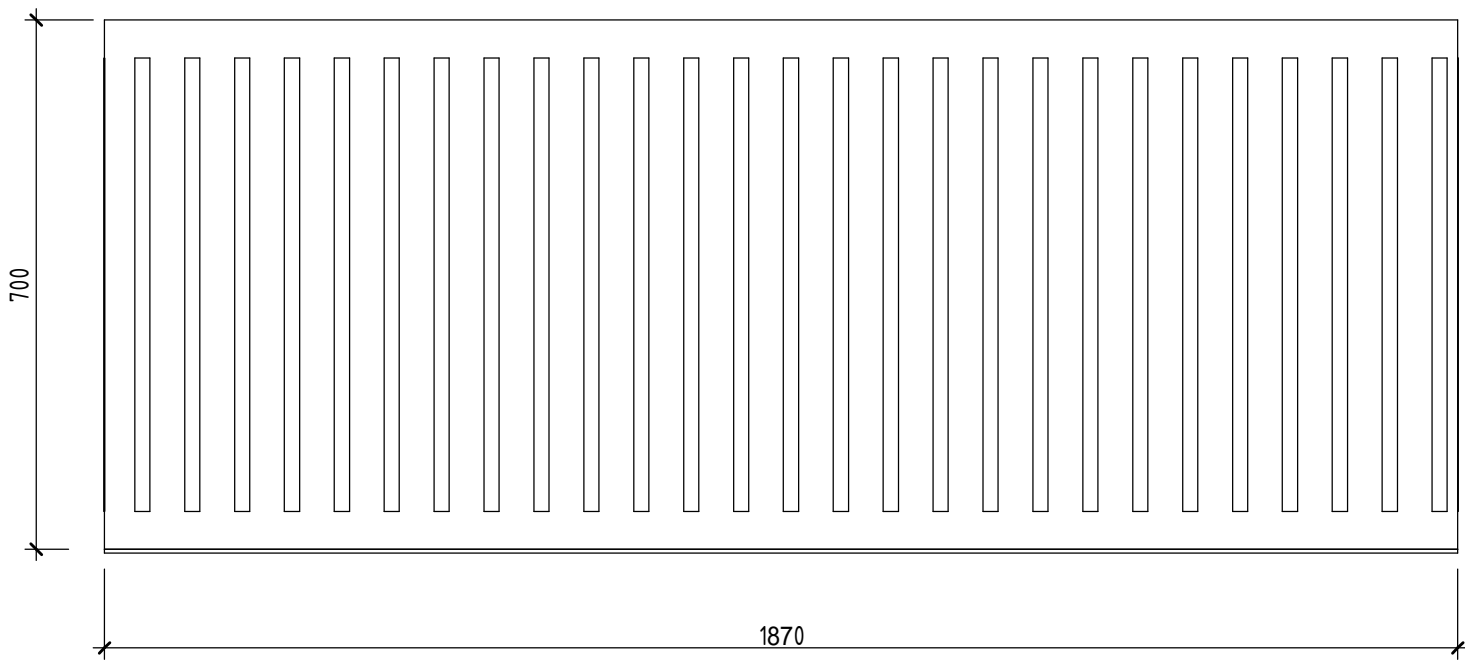
Схемы дверей



- Все размеры окон и витражей уточнить по месту после монтажа несущих конструкций;
- Данный лист смонтирован совместно с планами этажей на л. АР-2-7;
- Спецификация окон позитивна см. лист АР-14;
- Двери в подъезды и колясочные оборудовать приспособления 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 из расчета ввода по ЕСКД. Для остекленных входных дверей остекление выполняется из безопасного стекла. У входных дверей в подъезды предусмотреть усиленный профиль, предотвращающий изгиб двери;
- Ширина открывающихся дверей позиции 8, 14 в свету не менее 0,9м. При двухстворчатых входных дверях ширина одной основной створки должна быть не менее 0,9м;
- Входные и противопожарные двери выполняются с добавочными по ГОСТ Р 56177-2014, с усилением открывания дверей не более 50Нм;
- Внутриквартирные двери - устанавливаются собственником после ввода объекта в эксплуатацию.
- При установке окон в проемах где требуется установка ограждений, необходимо строго соблюдать требования по монтажным зазорам.

						31081-75 – АР1			
						"Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западнозвездная-Звездост. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76"			
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.1	Стация	Лист	Листов
ГИП		Исходный			11.10.24		Р	15	
Рук. группы		Каримова			11.10.24				
Архитектор		Андреева			11.10.24	Схема окон, витражей и дверей			ПРОЕКТОНО БЮРО МОНОЛИТ
Норм. контр.		Мустафин			11.10.24	Формат А1А			

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



-Блок корзины кондиционера, цвет RAL 9010 (Белый)



-Блок корзины кондиционера, цвет RAL 7022 (Серая умбра)

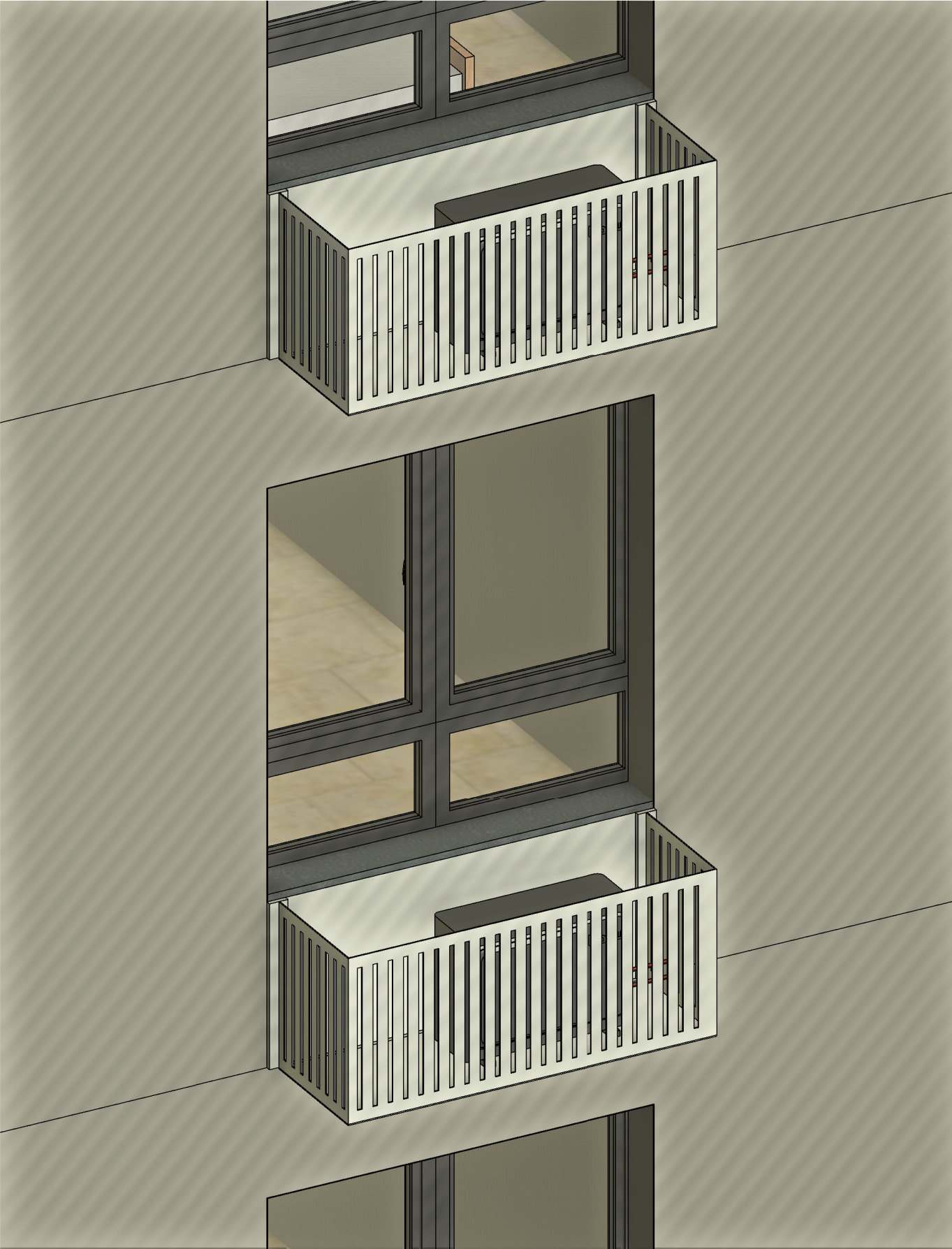


-Блок корзины кондиционера, цвет RAL 8019 (Серо-коричневый)



-Блок корзины кондиционера, цвет RAL 1019 (Серо-бежевый)

Размеры корзин для кондиционеров -1330/ 1670/ 1870(Ш) x 570(Г) x 700(В)



							31081-75 - АР1			
							"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 75.1	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Мифтяхетдинов			11.10.24			Р	16	
Рук. группы		Каримова			11.10.24					
Архитектор		Андреева			11.10.24					
Норм.контр.		Мустафин			11.10.24		Корзины кондиционеров	