

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 75.8

31081-75-AP8

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 75.8

31081-75-AP8

Том 9



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 этажа на отм. 0,000	
4	План с 2-го по 5-й этаж	
4.1	План с 6-го по 17-й этаж	
5	План кровли	
6	Разрез 8-8	
7	Фасады в осях 1-2, 2-1	
8	Фасад в осях К-Л	
9	Паспорт фасадов в осях 1-2, 2-1	
10	Паспорт фасада в осях К-Л	
11	Ведомость отделки помещений. Экспликация полов.	
12	Спецификация элементов заполнения проемов	
13	Схема окон, витражей и дверей	
14	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	

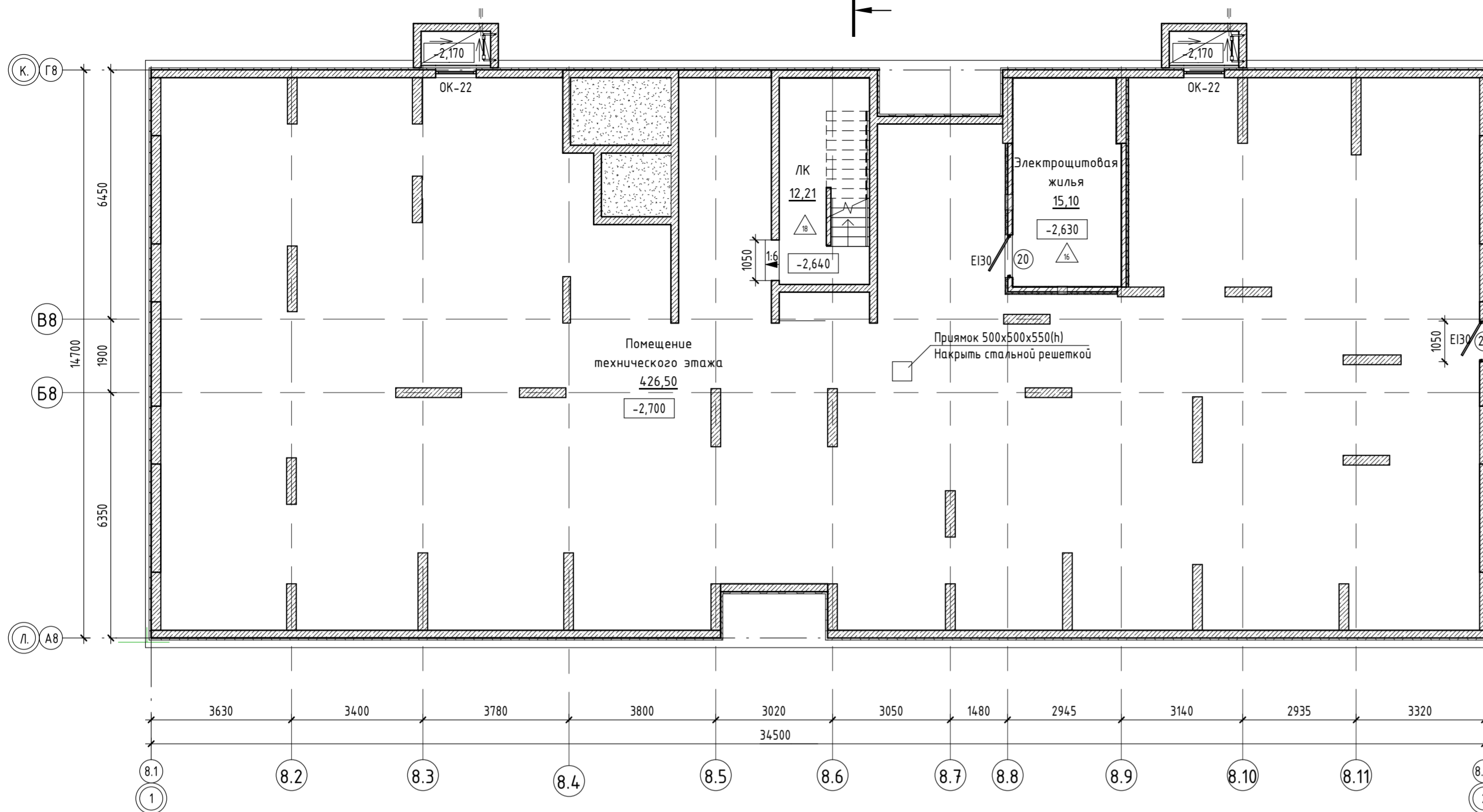
Условные обозначения:					
	Обозначение	Прим.	Обозначение	Прим.	
	+4.200	- высотные отметки на фасадах, разрезах и сечениях		-керамзитобетонные пустотелые блоки по ГОСТ 33126-2014	толщ. 190мм, 250 мм
	-0.020	- отметки уровня на плане		-керамзитобетонные полнотелые блоки по ГОСТ 33126-2014	толщ. 190мм, 250 мм
		- обозначение разрезов и сечений		-перегородочные керамзитобетонные блоки по ГОСТ 33126-2014	толщ. 90 мм
	101	- номер помещения по экспликации		- утеплитель-минеральная вата на базальтовой основе	толщ.принять по проекту
		- железобетонные колонны и стены		- утеплитель-экструдированный пенополистирол	толщ.принять по проекту
		- керамический кирпич КР-р-по 250x120x65/1НФ/150/2,0/50/ГОСТ 530-2012		- тип двери	
		- силикатный утолщенный рядовой полнотелый кирпич СРП-М150/Ф100/1,8 ГОСТ 379-2015, толщиной 120мм		OK-2, В-2	- тип окна и витража
		- зашивка ниш, шахт 2 слоями гипсокартона по каркасу			- тип пола

Объемно-планировочные показатели квартир						
№ квартиры	Индекс квартиры	S жилая	S квартиры	S Общая с коэффициентом	S Общая без коэф.	
Этаж 1						
874	2А*	22,72	53,59	53,59	53,59	
875	1А*	11,04	44,39	44,39	44,39	
876	1Б*	9,36	44,77	44,77	44,77	
877	1В*	11,30	40,55	40,55	40,55	
878	2Б*	30,37	66,43	66,43	66,43	
879	1Г*	11,86	39,02	39,02	39,02	
		96,65	288,75	288,75	288,75	
Этаж 2						
880	2А	21,34	50,92	52,53	54,14	
881	1А	12,31	37,48	38,11	39,58	
882	1Б	11,22	43,65	43,65	43,65	
883	1В	10,66	33,87	35,60	37,33	
884	1С	10,58	30,92	31,55	33,02	
885	1Г	11,46	39,66	39,66	39,66	
886	2Б	30,64	66,43	66,43	66,43	
887	1Д	12,06	38,21	40,22	42,23	
		120,27	341,14	347,75	356,04	
Этаж 3						
888	2А	21,34	50,92	52,53	54,14	
889	1А	12,31	37,48	38,11	39,58	
890	1Б	11,22	43,65	43,65	43,65	
891	1В	10,66	33,87	35,60	37,33	
892	1С	10,58	30,92	31,55	33,02	
893	1Г	11,46	39,66	39,66	39,66	
894	2Б	30,64	66,43	66,43	66,43	
895	1Д	12,06	38,21	40,22	42,23	
		120,27	341,14	347,75	356,04	
Этаж 4						
896	2А	21,34	50,92	52,53	54,14	
897	1А	12,31	37,48	38,11	39,58	
898	1Б	11,22	43,65	43,65	43,65	
899	1В	10,66	33,87	35,60	37,33	
900	1С	10,58	30,92	31,55	33,02	
901	1Г	11,46	39,66	39,66	39,66	
902	2Б	30,64	66,43	66,43	66,43	
903	1Д	12,06	38,21	40,22	42,23	
		120,27	341,14	347,75	356,04	
Этаж 5						
904	2А	21,34	50,92	52,53	54,14	
905	1А	12,31	37,48	38,11	39,58	
906	1Б	11,22	43,65	43,65	43,65	
907	1В	10,66	33,87	35,60	37,33	
908	1С	10,58	30,92	31,55	33,02	
909	1Г	11,46	39,66	39,66	39,66	
910	2Б	30,64	66,43	66,43	66,43	
911	1Д	12,06	38,21	40,22	42,23	
		120,27	341,14	347,75	356,04	
Этаж 6						
912	2А	21,34	50,92	52,53	54,14	
913	1А	12,31	37,48	38,11	39,58	
914	1Б	11,22	43,65	43,65	43,65	
915	1В	10,66	33,87	35,60	37,33	
916	1С	10,58	30,92	31,55	33,02	
917	1Г	11,46	39,66	39,66	39,66	
918	2Б	30,64	66,43	66,43	66,43	
919	1Д	12,06	38,21	40,22	42,23	
		120,27	341,14	347,75	356,04	
Этаж 7						
920	2А	21,34	50,92	52,53	54,14	
921	1А	12,31	37,48	38,11	39,58	
922	1Б	11,22	43,65	43,65	43,65	
923	1В	10,66	33,87	35,60	37,33	
924	1С	10,58	30,92	31,55	33,02	
925	1Г	11,46	39,66	39,66	39,66	
926	2Б	30,64	66,43	66,43	66,43	
927	1Д	12,06	38,21	40,22	42,23	
		120,27	341,14	347,75	356,04	
Этаж 8						
928	2А	21,34	50,92	52,53	54,14	
929	1А	12,31	37,48	38,11	39,58	
930	1Б	11,22	43,65	43,65	43,65	
931	1В	10,66	33,87	35,60	37,33	
932	1С	10,58	30,92	31,55	33,02	
933	1Г	11,46	39,66	39,66	39,66	
934	2Б	30,64	66,43	66,43	66,43	
935	1Д	12,06	38,21	40,22	42,23	
		120,27	341,14	347,75	356,04	

Объемно-планировочные показатели квартир						
№ квартиры	Индекс квартиры	S жилая	S квартиры	S Общая с коэффициентом	S Общая без коэф.	
Этаж 9						
936	2А	21,34	50,92	52,53	54,14	
937	1А	12,31	37,48	38,11	39,58	
938	1Б	11,22	43,65	43,65	43,65	
939	1В	10,66	33,87	35,60	37,33	
940	1С	10,58	30,92	31,55	33,02	
941	1Г	11,46	39,66	39,66	39,66	
942	2Б	30,64	66,43	66,43	66,43	
943	1Д	12,06	38,21	40,22	42,23	
		120,27	341,14	347,75	356,04	
Этаж 10						
944	2А	21,34	50,92	52,53	54,14	
945	1А	12,31	37,48	38,11	39,58	
946	1Б	11,22	43,65	43,65	43,65	
947	1В	10,66	33,87	35,60	37,33	
948	1С	10,58	30,92	31,55	33,02	
949	1Г	11,46	39,66	39,66	39,66	
950	2Б	30,64	66,43	66,43	66,43	
951	1Д	12,06	38,21	40,22	42,23	
		120,27	341,14	347,75	356,04	
Этаж 11						
952	2А	21,34	50,92	52,53	54,14	
953	1А	12,31	37,48	38,11	39,58	
954	1Б	11,22	43,65	43,65	43,65	
955	1В	10,66	33,87	35,60	37,33	
956	1С	10,58	30,92	31,55	33,02	
957	1Г	11,46	39,66	39,66	39,66	
958	2Б	30,64	66,43	66,43	66,43	
959	1Д	12,06	38,21	40,22	42,23	
		120,27	341,14	347,75	356,04	
Этаж 12						
960	2А	21,34	50,92	52,53	54,14	
961	1А	12,31	37,48	38,11	39,58	
962	1Б	11,22	43,65	43,65	43,65	
963	1В	10,66	33,87	35,60	37,33	
964	1С	10,58	30,92	31,55	33,02	
965	1Г	11,46	39,66	39,66	39,66	
966	2Б	30,64	66,43	66,43	66,43	
967	1Д	12,06	38,21	40,22	42,23	
		120,27	341,14	347,75	356,04	
Этаж 13						
968	2А	21,34	50,92	52,53	54,14	
969	1А	12,31	37,48	38,11	39,58	
970	1Б	11,22	43,65	43,65	43,65	
971	1В	10,66	33,87	35,60	37,33	
972	1С	10,58	30,92	31,55	33,02	
973	1Г	11,46	39,66	39,66	39,66	
974	2Б	30,64	66,43	66,43	66,43	
975	1Д	12,06	38,21	40,22	42,23	
		120,27	341,14	347,75	356,04	
Этаж 14						
976	2А	21,34	50,92	52,53	54,14	
977	1А	12,31	37,48	38,11	39,58	
978	1Б	11,22	43,65	43,65	43,65	
979	1В	10,66	33,87	35,60	37,33	
980	1С	10,58	30,92	31,55	33,02	
981	1Г	11,46	39,66	39,66	39,66	
982	2Б	30,64	66,43	66,43	66,43	
983	1Д	12,06	38,21	40,22	42,23	
		120,27	341,14	347,75	356,04	
Этаж 15						
984	2А	21,34	50,92	52,53	54,14	
985	1А	12,31	37,48	38,11	39,58	
986	1Б	11,22	43,65	43,65	43,65	
987	1В	10,66	33,87	35,60	37,33	
988	1С	10,58	30,92			

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

8(6)

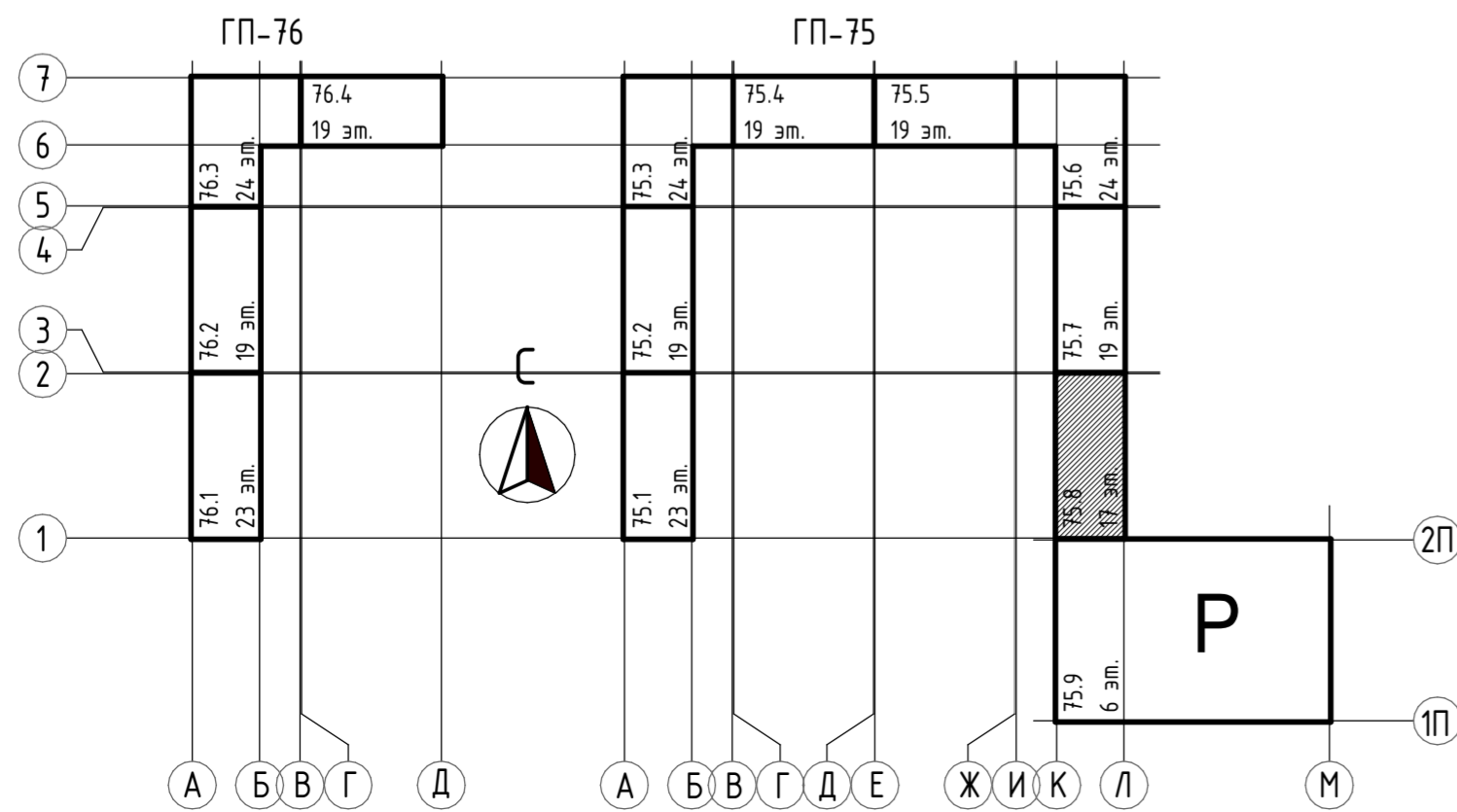


Экспликация помещений		
Номер помещения	Наименование	Площадь, м2
75.8, МОП		
-1.01	ЛК	12,21
		12,21
75.8, Тех.помещения		
-1.03	Электрощитовая жилья	15,10
-1.02	Помещение технического этажа	426,50
		441,60
Общий итог		453,81

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 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

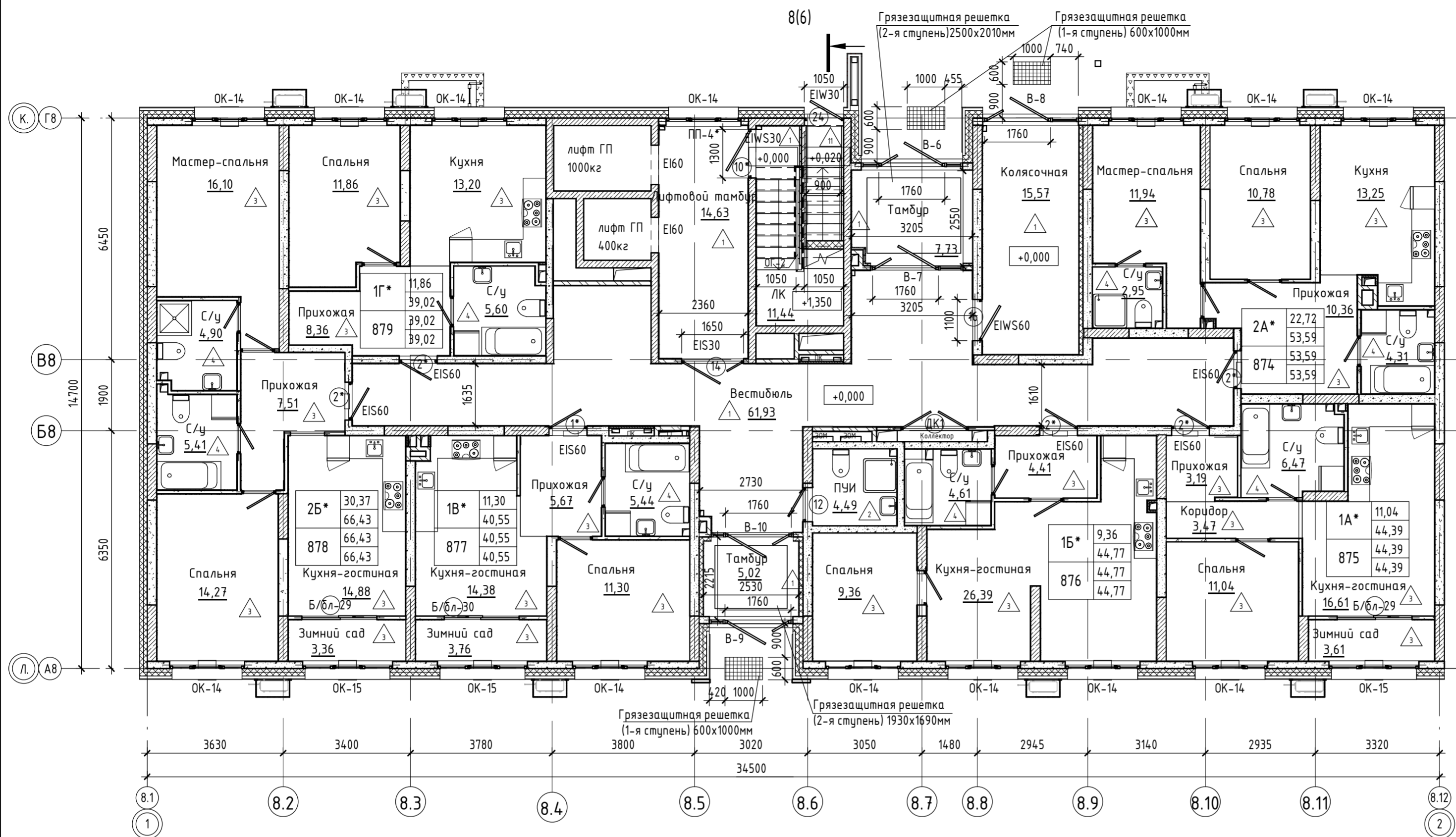
Блок-схема



- Условные обозначения и общие данные см. лист АР-1;
- Ведомость отделки помещений и экспликация полов см. лист АР-11;
- Спецификацию окон и витражей см. лист АР-12. Схемы окон и витражей см. лист АР-13;
- Для предотвращения проникновения шума от инженерного оборудования в смежные помещения, в технических помещениях (ИТП, узел ввода, насосные, водомерные узлы) предусмотреть звукоизоляцию стен из минеральной ваты плотностью не менее 90кг/м3 толщиной 100 мм со штукатуркой по сертифицированной системе "Мокрый фасад" (или аналог) и потолков из минеральной ваты плотностью не менее 90 кг/м3 толщиной 50 мм с последующей отделкой штукатуркой и покраской. Так же предусмотреть пол не имеющий жестких связей (звуковых мостиков) со стенами и другими конструкциями; основание пола при этом отделяется по контуру от стен и других конструкций зазорами шириной 1-2 см, заполняемыми звукоизоляционным материалом;
- Проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.

					31081-75 - АР8				
					"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 75.8	Стандия	Лист	Листов
ГИП			Мифтяхетдинов		01.10.25		Р	2	
Рук. группы			Каримова		01.10.25				
Архитектор			Андреева		01.10.25				
Норм.контр.			Мустафин		01.10.25	План технического этажа на отм. -2,700		ПРОЕКТНОЕ БЮРО МОНОЛИТ	

План 1 этажа на отм. +0.000 (1 : 100)



Экспликация помещений			
Номер помещения	Наименование	Площадь с коэф., м ²	Площадь без уч. коэф., м ²
75.8, Квартира 874, 2А*			
1	Прихожая	10,36	10,36
2	Кухня	13,25	13,25
3	Спальня	10,78	10,78
4	Мастер-спальня	11,94	11,94
5	С/у	2,95	2,95
6	С/у	4,31	4,31
		53,59	53,59
75.8, Квартира 875, 1А*			
1	Прихожая	3,19	3,19
2	Коридор	3,47	3,47
3	Кухня-гостиная	16,61	16,61
4	Спальня	11,04	11,04
5	С/у	6,47	6,47
6	Зимний сад	3,61	3,61
		44,39	44,39
75.8, Квартира 876, 1Б*			
1	Прихожая	4,41	4,41
2	Кухня-гостиная	26,39	26,39
3	Спальня	9,36	9,36
4	С/у	4,61	4,61
		44,77	44,77
75.8, Квартира 877, 1В*			
1	Прихожая	5,67	5,67
2	Кухня-гостиная	14,38	14,38
3	Спальня	11,30	11,30
4	С/у	5,44	5,44
5	Зимний сад	3,76	3,76
		40,55	40,55

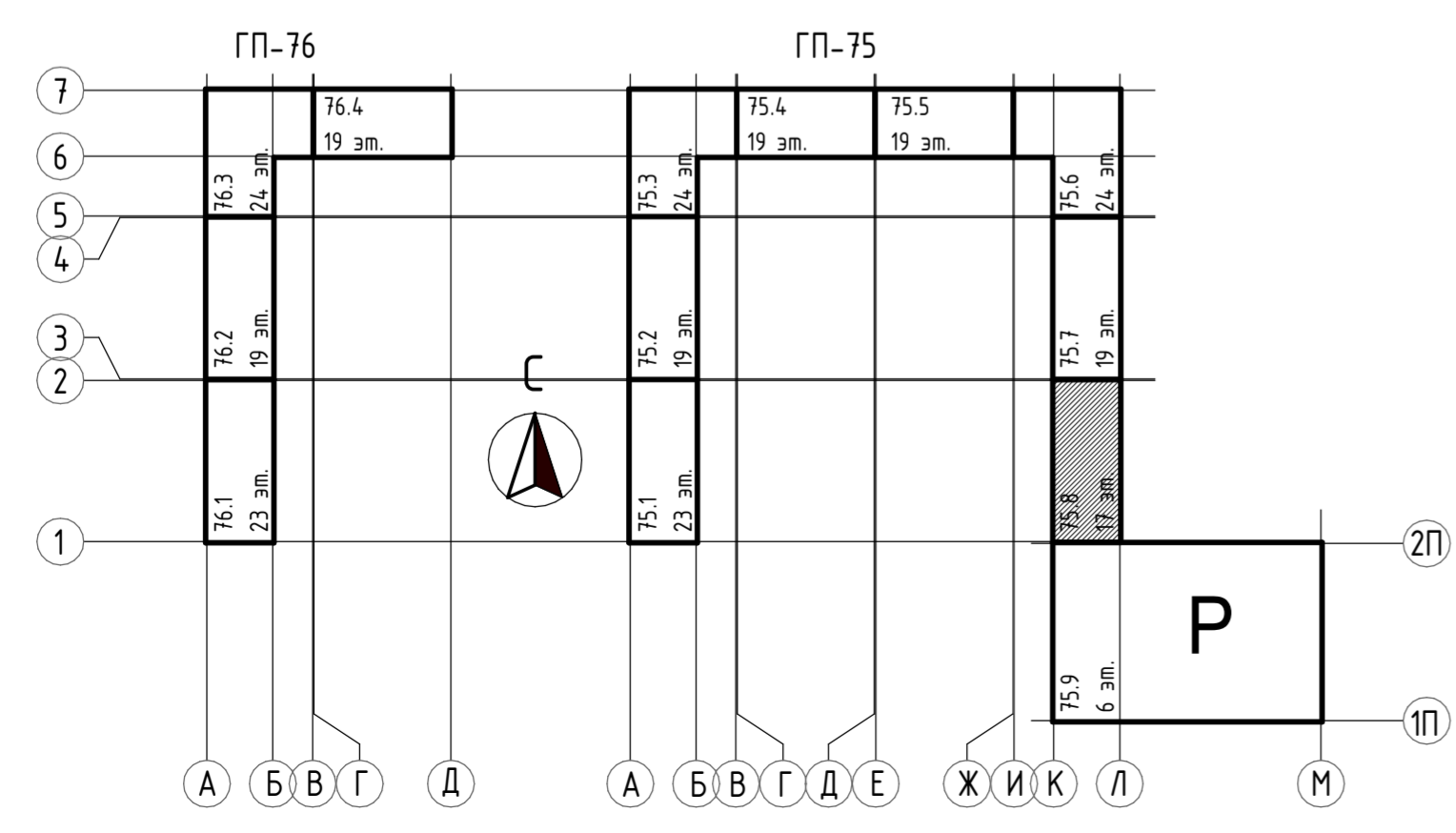
Экспликация помещений			
Номер помещения	Наименование	Площадь с коэф., м ²	Площадь без уч. коэф., м ²
75.8, Квартира 878, 2Б*			
1	Прихожая	7,51	7,51
2	Кухня-гостиная	14,88	14,88
3	Спальня	14,27	14,27
4	Мастер-спальня	16,10	16,10
5	С/у	4,90	4,90
6	С/у	5,41	5,41
7	Зимний сад	3,36	3,36
		66,43	66,43
75.8, Квартира 879, 1Г*			
1	Прихожая	8,36	8,36
2	Кухня	13,20	13,20
3	Спальня	11,86	11,86
4	С/у	5,60	5,60
		39,02	39,02
75.8, МОП			
1.01	ЛК	11,44	11,44
1.02	Лифтовой тамбур	14,63	14,63
1.03	Вестибюль	61,93	61,93
1.04	Колясочная	15,57	15,57
1.05	ПЧИ	4,49	4,49
1.06	Тамбур	5,02	5,02
1.07	Тамбур	7,73	7,73
		120,81	120,81
	Общий итог	409,56	409,56

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
- 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 (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.

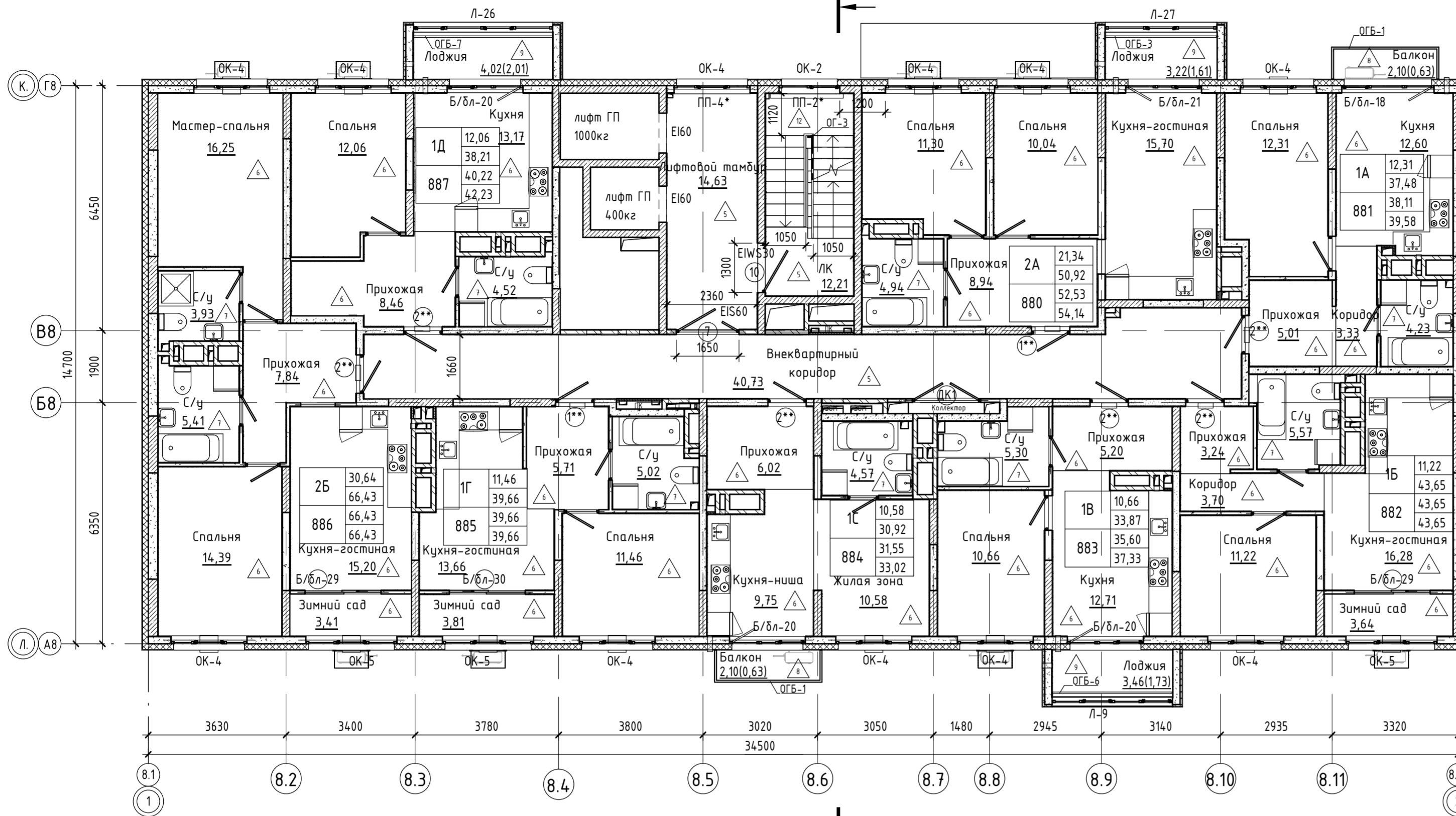
Блок-схема



31081-75 - АР8					
"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			21.10.25
Рук. группы		Каримова			01.10.25
Архитектор		Андреева			01.10.25
Норм.контр.		Мустафин			01.10.25
План 1 этажа на отм. 0.000					
ПРОЕКТНОЕ БЮРО МОНОЛИТ					
Формат А2А					

План с 2-го по 5-й этаж (1:100)

8(6)



Экспликация помещений			
Номер помещения	Наименование	Площадь с коэф., м²	Площадь без уч. коэф., м²
75.8, Квартира 880, 2А			
1	Прихожая	8,94	8,94
2	Кухня-гостиная	15,70	15,70
3	Спальня	10,04	10,04
4	Спальня	11,30	11,30
5	С/у	4,94	4,94
6	Лоджия	1,61	3,22
		52,53	54,14
75.8, Квартира 881, 1А			
1	Прихожая	5,01	5,01
2	Коридор	3,33	3,33
3	Кухня	12,60	12,60
4	Спальня	12,31	12,31
5	С/у	4,23	4,23
6	Балкон	0,63	2,10
		38,11	39,58
75.8, Квартира 882, 1Б			
1	Прихожая	3,24	3,24
2	Коридор	3,70	3,70
3	Кухня-гостиная	16,28	16,28
4	Спальня	11,22	11,22
5	С/у	5,57	5,57
6	Зимний сад	3,64	3,64
		43,65	43,65
75.8, Квартира 883, 1В			
1	Прихожая	5,20	5,20
2	Кухня	12,71	12,71
3	Спальня	10,66	10,66
4	С/у	5,30	5,30
5	Лоджия	1,73	3,46
		35,60	37,33
75.8, Квартира 884, 1С			
1	Прихожая	6,02	6,02
2	Кухня-ниша	9,75	9,75
3	Жилая зона	10,58	10,58
4	С/у	4,57	4,57
5	Балкон	0,63	2,10
		31,55	33,02

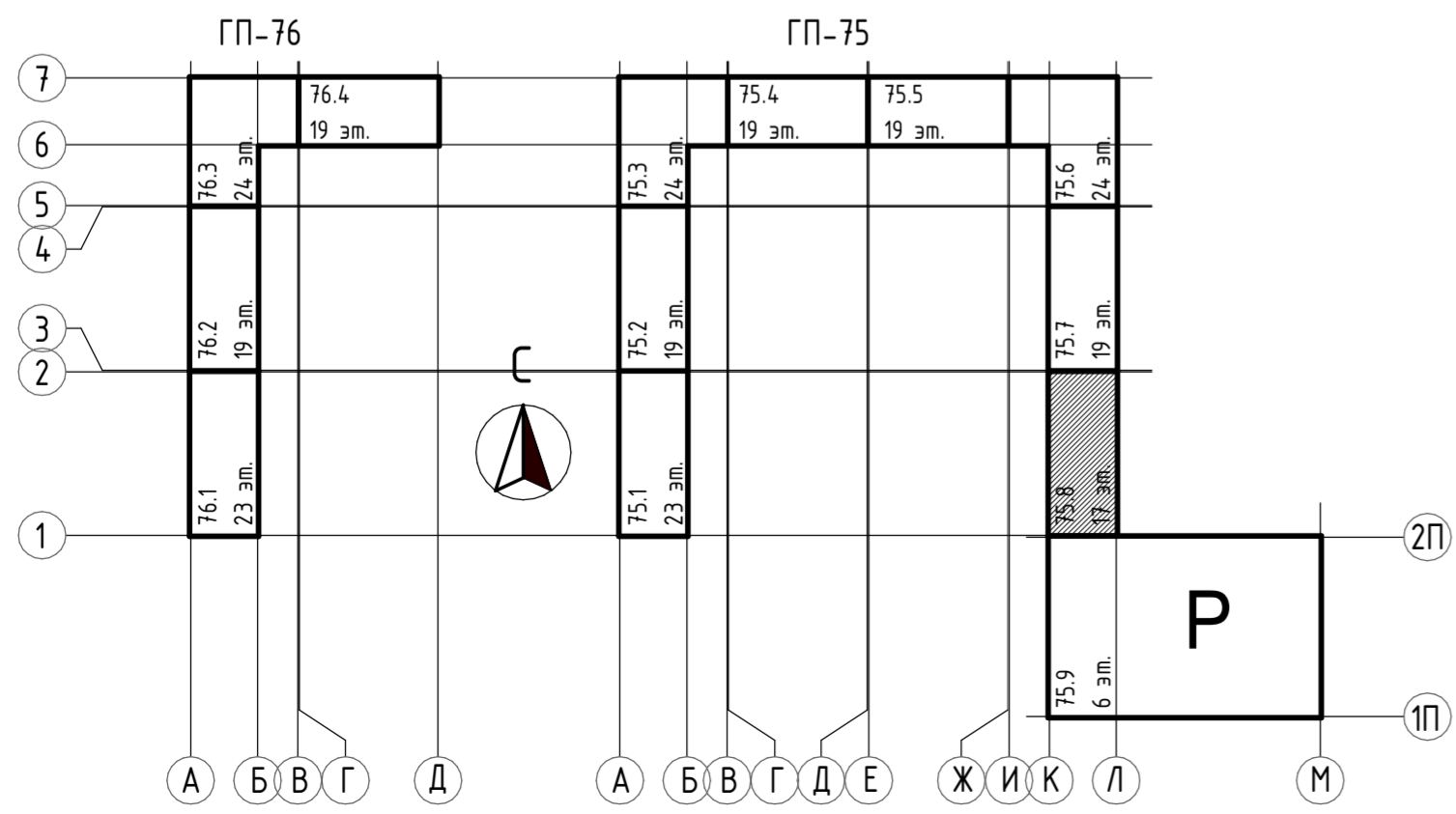
Экспликация помещений			
Номер помещения	Наименование	Площадь с коэф., м²	Площадь без уч. коэф., м²
75.8, Квартира 885, 1Г			
1	Прихожая	5,71	5,71
2	Кухня-гостиная	13,66	13,66
3	Спальня	11,46	11,46
4	С/у	5,02	5,02
5	Зимний сад	3,81	3,81
		39,66	39,66
75.8, Квартира 886, 2Б			
1	Прихожая	7,84	7,84
2	Кухня-гостиная	15,20	15,20
3	Спальня	14,39	14,39
4	Мастер-спальня	16,25	16,25
5	С/у	3,93	3,93
6	С/у	5,41	5,41
7	Зимний сад	3,41	3,41
		66,43	66,43
75.8, Квартира 887, 1Д			
1	Прихожая	8,46	8,46
2	Кухня	13,17	13,17
3	Спальня	12,06	12,06
4	С/у	4,52	4,52
5	Лоджия	2,01	4,02
		40,22	42,23
75.8, МОП			
2.01	ЛК	12,21	12,21
2.02	Лифтовой тамбур	14,63	14,63
2.03	Внеквартирный коридор	40,73	40,73
		67,57	67,57
	Общий итог	415,32	423,61

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
	35,60
2	65,30
	65,50

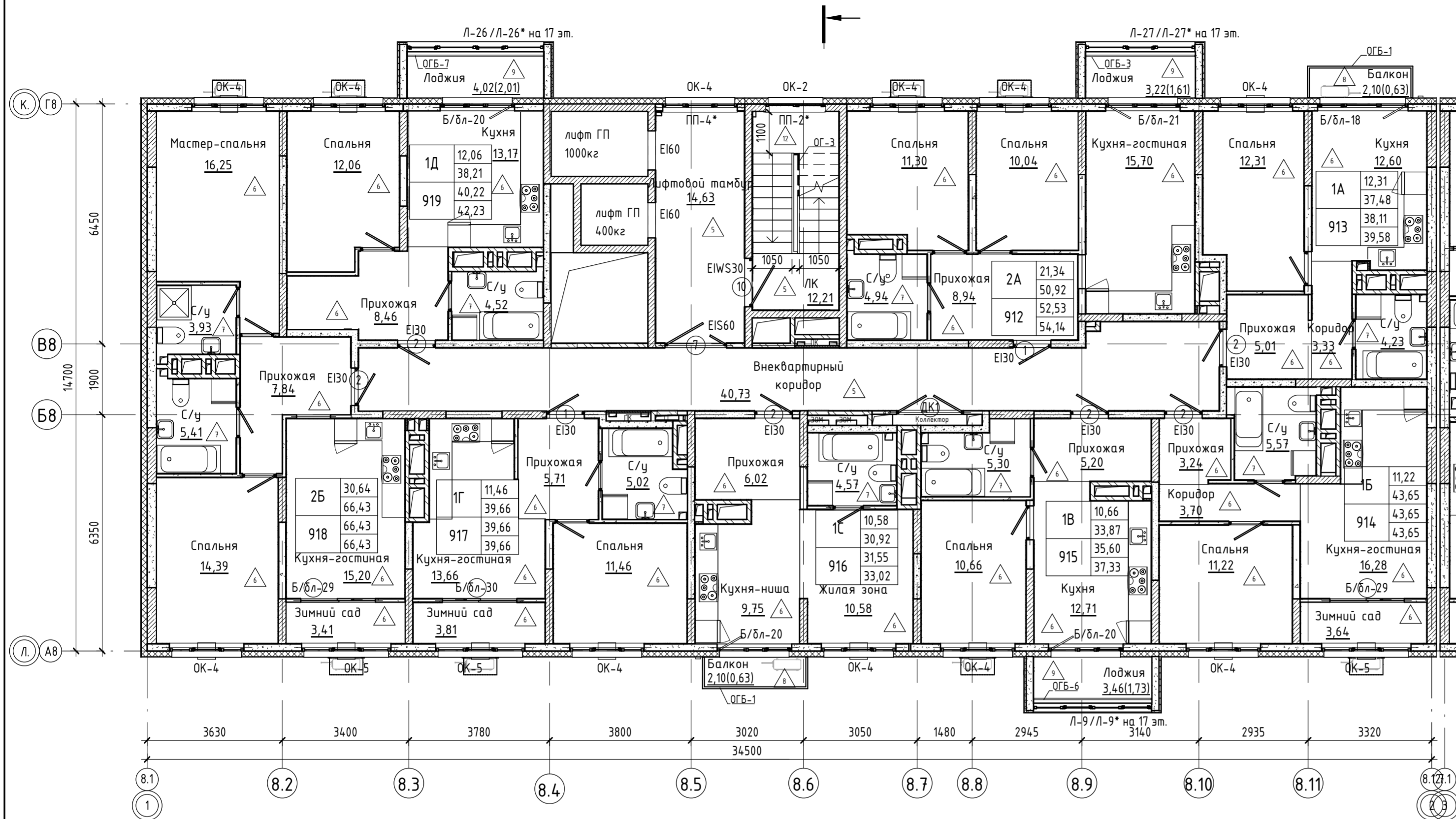
Блок-схема



- 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 - АР8					
"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 2-го по 5-й этаж					

План с 6-го по 17-й этаж (1:100)
8(6)

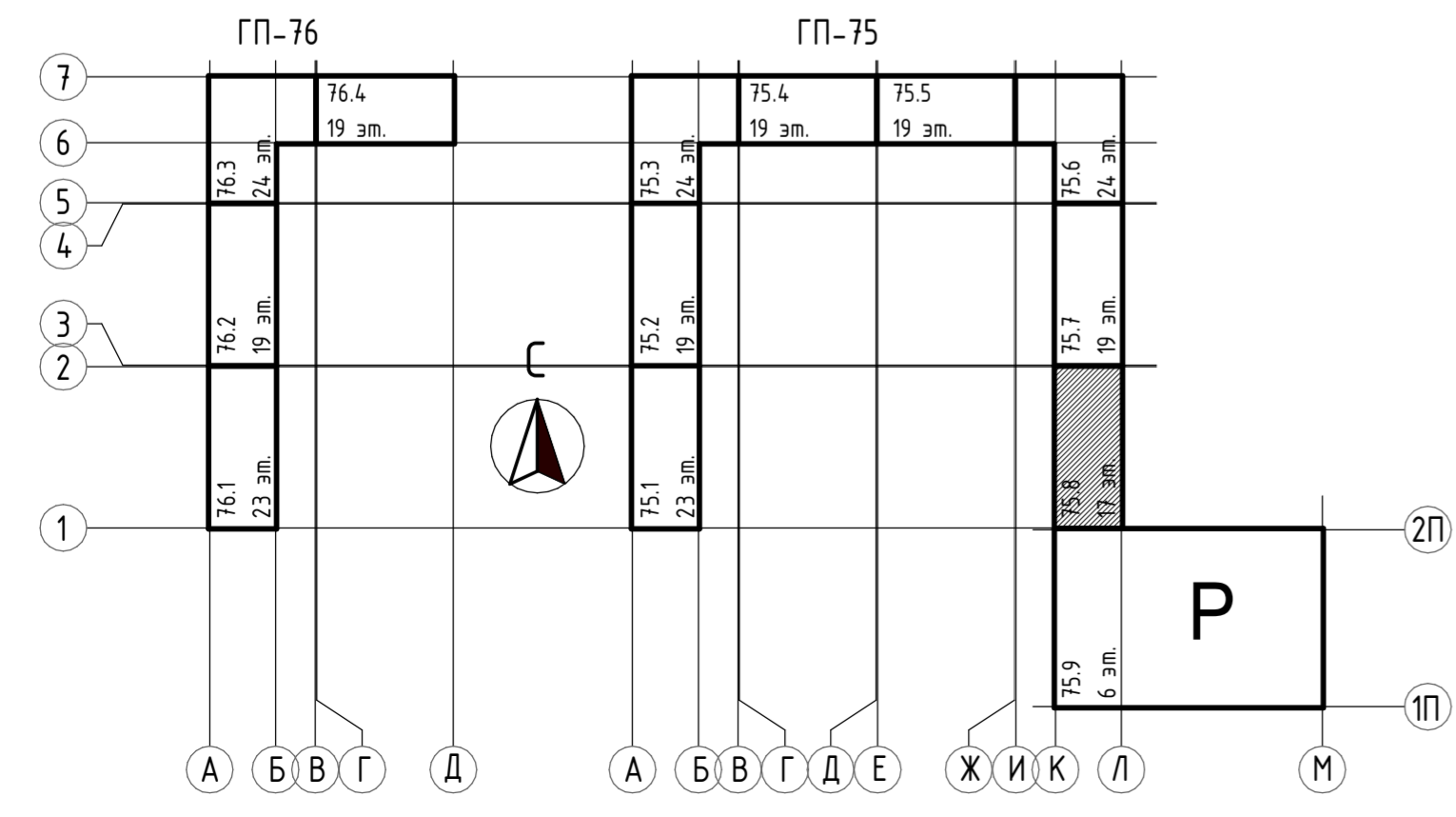


Экспликация помещений			
Номер помещения	Наименование	Площадь с коэф., м²	Площадь без уч. коэф., м²
75.8, Квартира 912, 2А			
1	Прихожая	8,94	8,94
2	Кухня-гостиная	15,70	15,70
3	Спальня	10,04	10,04
4	Спальня	11,30	11,30
5	С/у	4,94	4,94
6	Лоджия	1,61	3,22
		52,53	54,14
75.8, Квартира 913, 1А			
1	Прихожая	5,01	5,01
2	Коридор	3,33	3,33
3	Кухня	12,60	12,60
4	Спальня	12,31	12,31
5	С/у	4,23	4,23
6	Балкон	0,63	2,10
		38,11	39,58
75.8, Квартира 914, 1Б			
1	Прихожая	3,24	3,24
2	Коридор	3,70	3,70
3	Кухня-гостиная	16,28	16,28
4	Спальня	11,22	11,22
5	С/у	5,57	5,57
6	Зимний сад	3,64	3,64
		43,65	43,65
75.8, Квартира 915, 1В			
1	Прихожая	5,20	5,20
2	Кухня	12,71	12,71
3	Спальня	10,66	10,66
4	С/у	5,30	5,30
5	Лоджия	1,73	3,46
		35,60	37,33
75.8, Квартира 916, 1С			
1	Прихожая	6,02	6,02
2	Кухня-ниша	9,75	9,75
3	Жилая зона	10,58	10,58
4	С/у	4,57	4,57
5	Балкон	0,63	2,10
		31,55	33,02

Экспликация помещений			
Номер помещения	Наименование	Площадь с коэф., м²	Площадь без уч. коэф., м²
75.8, Квартира 917, 1Г			
1	Прихожая	5,71	5,71
2	Кухня-гостиная	13,66	13,66
3	Спальня	11,46	11,46
4	С/у	5,02	5,02
5	Зимний сад	3,81	3,81
		39,66	39,66
75.8, Квартира 918, 2Б			
1	Прихожая	7,84	7,84
2	Кухня-гостиная	15,20	15,20
3	Спальня	14,39	14,39
4	Мастер-спальня	16,25	16,25
5	С/у	3,93	3,93
6	С/у	5,41	5,41
7	Зимний сад	3,41	3,41
		66,43	66,43
75.8, Квартира 919, 1Д			
1	Прихожая	8,46	8,46
2	Кухня	13,17	13,17
3	Спальня	12,06	12,06
4	С/у	4,52	4,52
5	Лоджия	2,01	4,02
		40,22	42,23
75.8, МОП			
6.01	ЛК	12,21	12,21
6.02	Лифтовой тамбур	14,63	14,63
6.03	Внеквартирный коридор	40,73	40,73
		67,57	67,57
	Общий итог	415,32	423,61

- 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

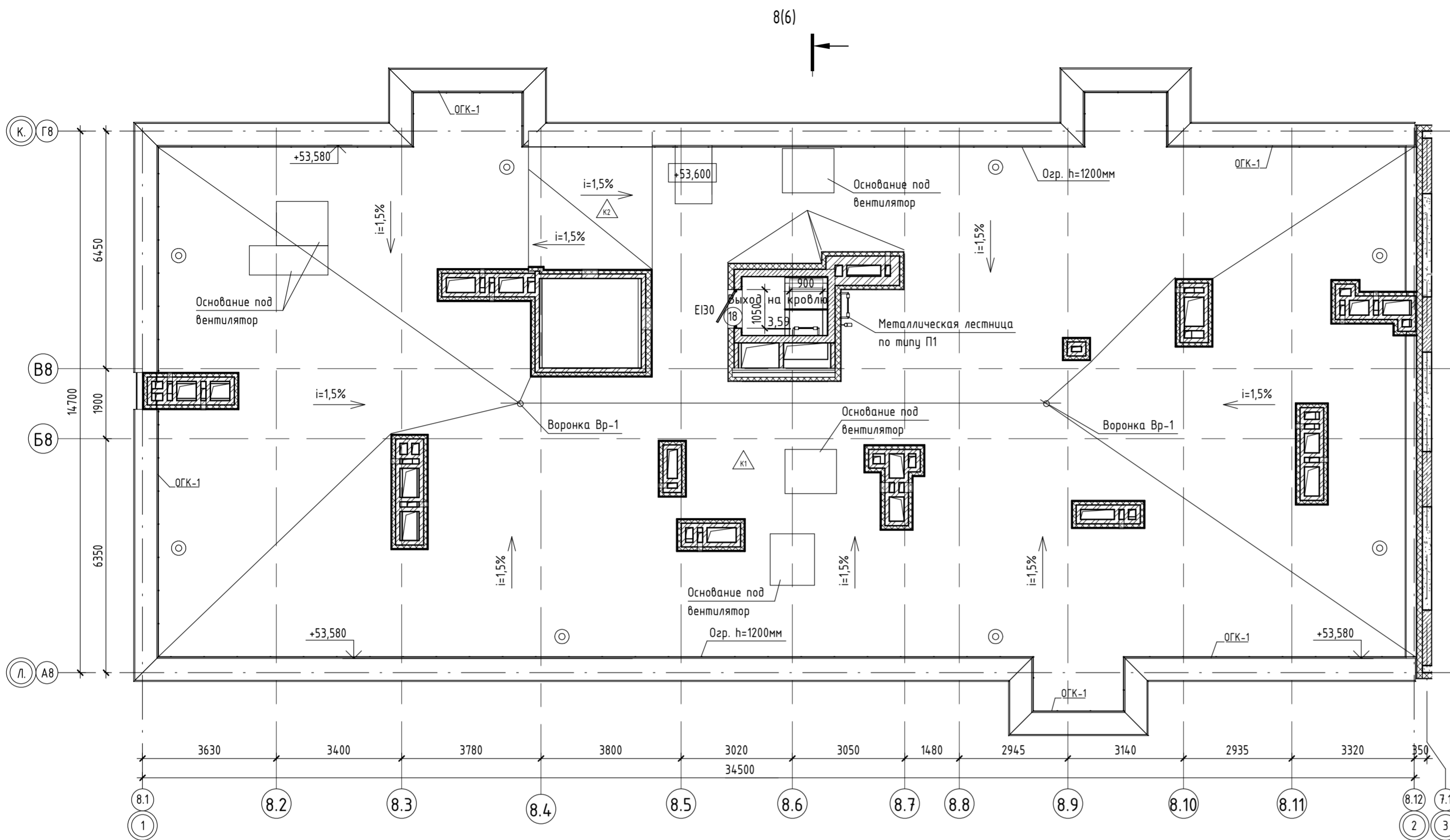
Блок-схема



- 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 - АР8					
"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 17-й этаж					
Формат А2А					

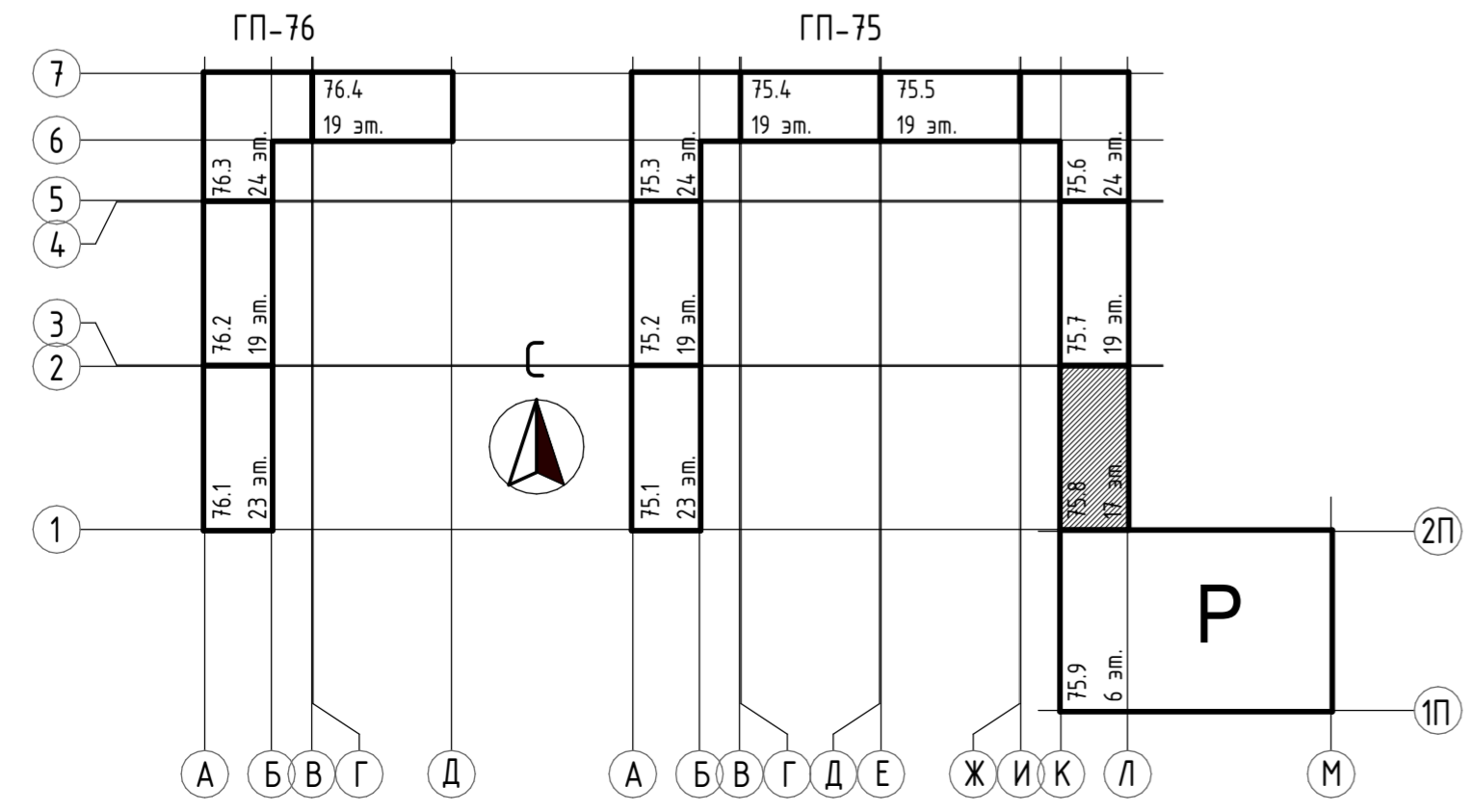
План кровли



Экспликация помещений		
Номер помещения	Наименование	Площадь, м2
75.8, МОП		
	Выход на кровлю	3,59
		3,59
Общий итог		3,59

Ведомость кровельных покрытий 75.8			
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 ла не более 0,034 Вт/(м С)-200мм* 5. Пароизоляция из рулонного пароизоляционного материала (с заведением на парапеты) -1 слоя 6. Ж/б плита 180мм	441,67	
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 ла не более 0,034 Вт/(м С)-150мм* 4. Пароизоляция из рулонного пароизоляционного материала (с заведением на парапеты) -1 слоя 5. Ж/б плита 180мм	15,73	

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
- Парапет - 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

1. Условные обозначения и общие данные см. лист АР-1;
2. Кровля плоская, неэксплуатируемая с минимальным уклоном 1,5%, с внутренним организованным водостоком;
3. Перед началом изоляционных работ должны быть выполнены и приняты все строительные-монтажные работы на изолируемых участках, включая установку и закрепление водосточных воронок;
4. Водосточные воронки применить с электрообогревом;
5. Молниеприемную сетку на кровле выполнить по чертежам раздела ЭМ;
6. В местах примыкания кровли к парапетам, шахтам, вытяжным стоякам рулонный ковер усилить дополнительным слоем водоизоляционного ковра. Узлы по устройству кровли см. раздел 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 - АР8					
"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 кровли			Р	5	Листов

Разрез 8-8 (1:100)

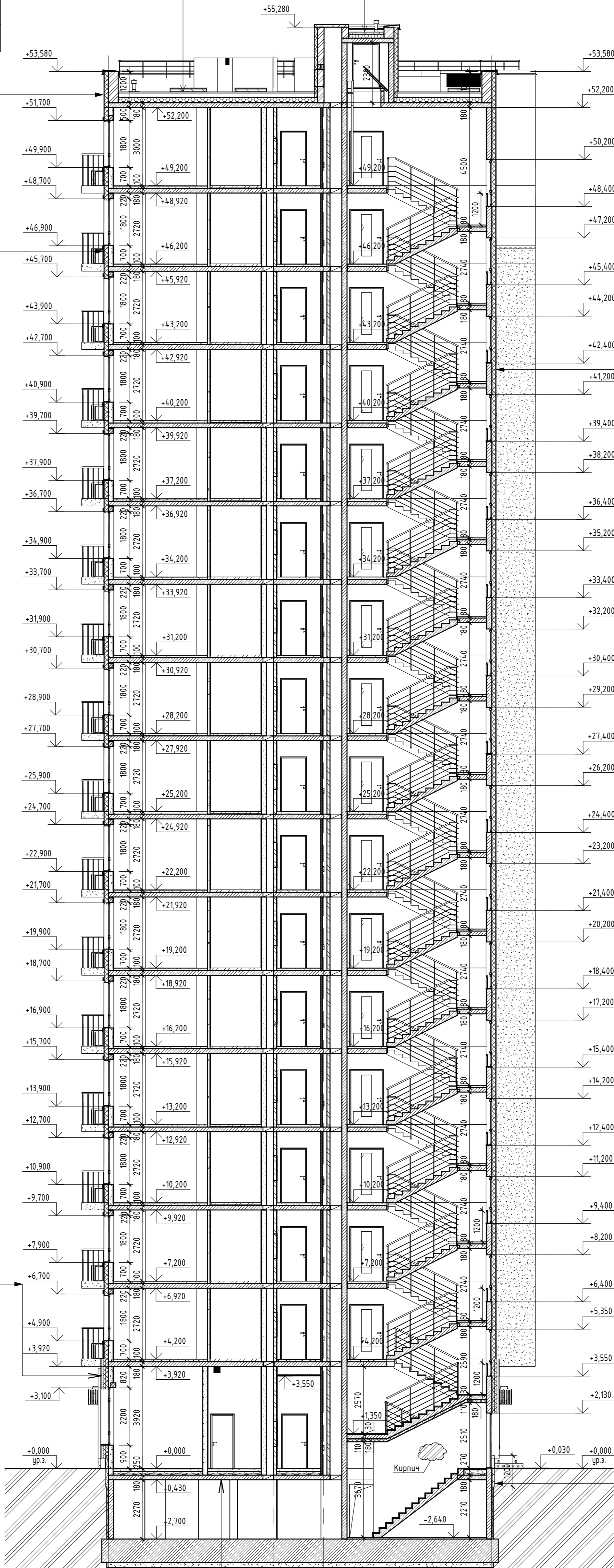
-Покрытие кровли - два слоя рулонного наплавляемого гидроизоляционного материала, верхний слой - с крупнозернистой посыпкой (либо один слой ПВХ мембраны)
 -Сухая листовая стяжка-плиты АЦЛ или ХЦЛ (либо ЦПС по ГОСТ 26816-2016) (2 слоя вразбежку) - 20мм, либо ц/п стяжка - 40-50мм
 -Разуклонка из минераловатного утеплителя (либо экструзионного пенополистирола, либо гравий керамзитовый $\rho=600$ кг/м³ с проливкой цемент.молочком) по уклону $\mu=50$ мм - 50...160мм
 -Утеплитель-экструдированный пенополистирол, с коэф.теплопроводности λ не более 0,034 Вт/(м·С) - 200мм*
 -Пароизоляция из рулонного пароизоляционного материала (с заведением на parapety) - 1 слой - Ж/б плита 180мм

-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 parapety) - 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
 -Кладка из керамического кирпича - 380 мм

-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
 -Кладка из сертифицированных пустотелых керамзитобетонных блоков по ГОСТ 33126-2014, на цементно-песчаном растворе - 190 мм

-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



-Декоративная плитка под кирпич по сертиф. системе НВФ - 90мм (от утеплителя до нар. грани НВФ)
 -Негорючая влаговетрозащитная паропроницаемая мембрана
 -Верхний слой утеплителя-минераловатный, НГ, λ не более 0,044 Вт/(м·С), плотностью 80кг/м³ - 100мм
 -Нижний слой утеплителя-минераловатный, НГ, λ не более 0,044 Вт/(м·С), плотностью 45кг/м³ - 100мм
 -Кладка из сертифицированных полнотелых керамзитобетонных блоков по ГОСТ 33126-2014, на цементно-песчаном растворе - 190 мм

Условные обозначения

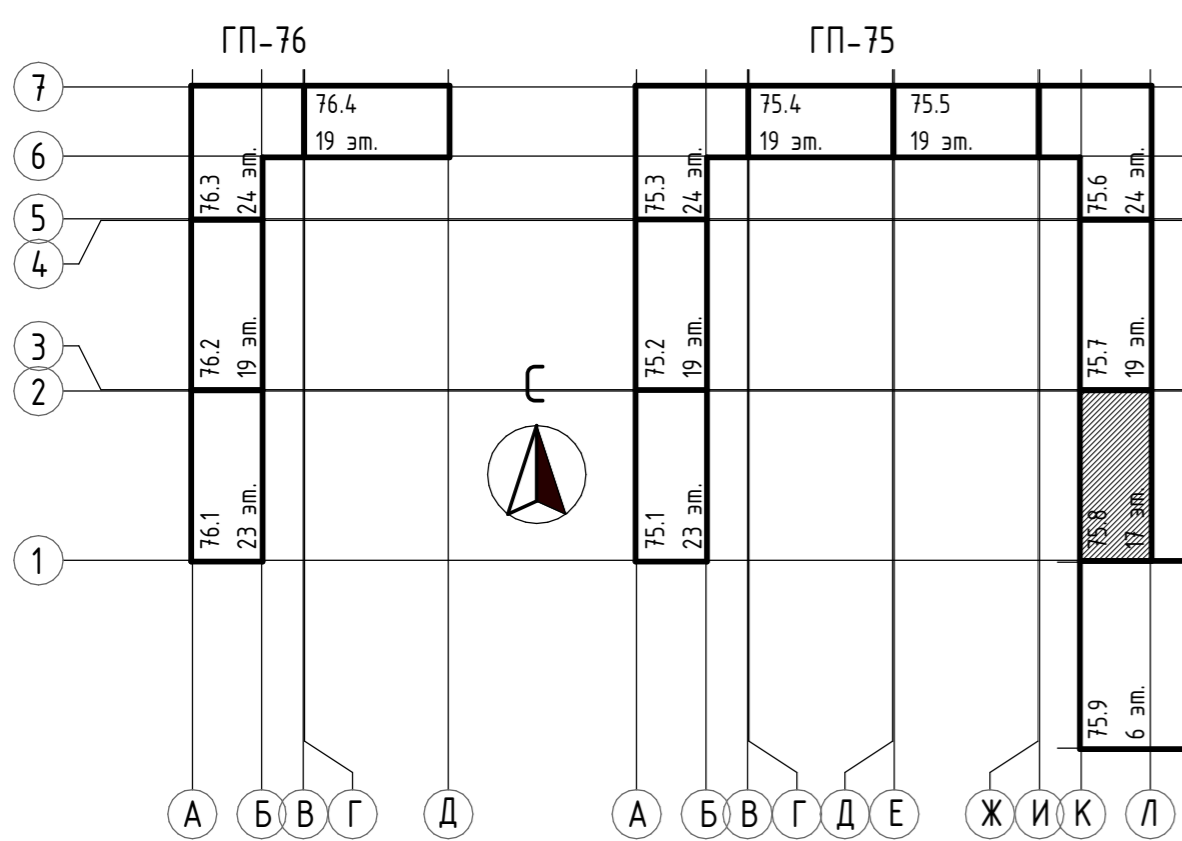
- Ж/б монолит
- Силикатный утолщенный рядовой полнотелый кирпич СУРПо-М150/Ф100/1,8 по ГОСТ 379-2015
- Керамический кирпич КР-р-по 250x120x65/1НФ/150/2,0/50/ГОСТ 530-2012
- Керамзитобетонные блоки полнотелые по ГОСТ 33126-2014 на ЦПР М150
- Керамзитобетонные блоки пустотелые по ГОСТ 33126-2014 на ЦПР М150
- Перегородочные керамзитобетонные блоки по ГОСТ 33126-2014 на ЦПР М150
- Утеплитель- минеральная вата на базальтовой основе
- Утеплитель- экструдированный пенополистирол

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

-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

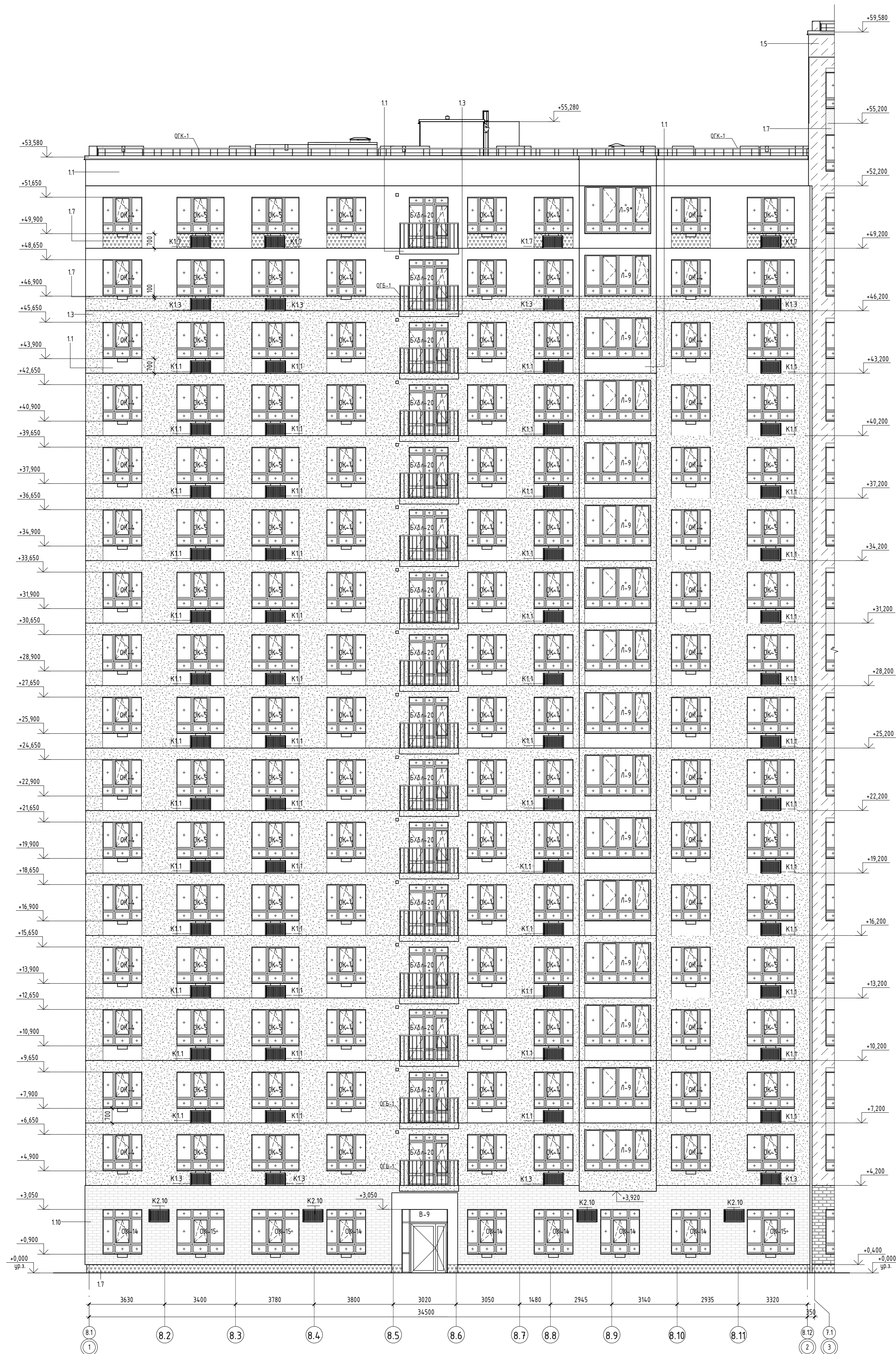
1. Условные обозначения и общие данные см. лист АР-1;
2. Ведомость отделки помещений и экспликация полов см. лист АР-11;
3. Спецификация окон и витражей см. лист АР-12. Схемы окон и витражей см. лист АР-13;
4. Данный лист смотри совместно с планами этажей на л. АР-2-5;
5. За условную отметку 0.000 принята отметка чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке 57.50.

Блок-схема



31081-75 - АР8			
"Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76"			
Изм.	Колуч	Лист	№ док.
ГИП	Михайленко	11.10.25	11.10.25
Рук. группы	Карнова	11.10.25	11.10.25
Архитектор	Андреева	11.10.25	11.10.25
Норм. контр.	Мустафин	11.10.25	11.10.25
Стация	Лист	Листов	
	Р	6	
Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.8			
Разрез 8-8			
ПРОЕКТОНОЕ БЮРО МОНОЛИТ			
Формат А4			

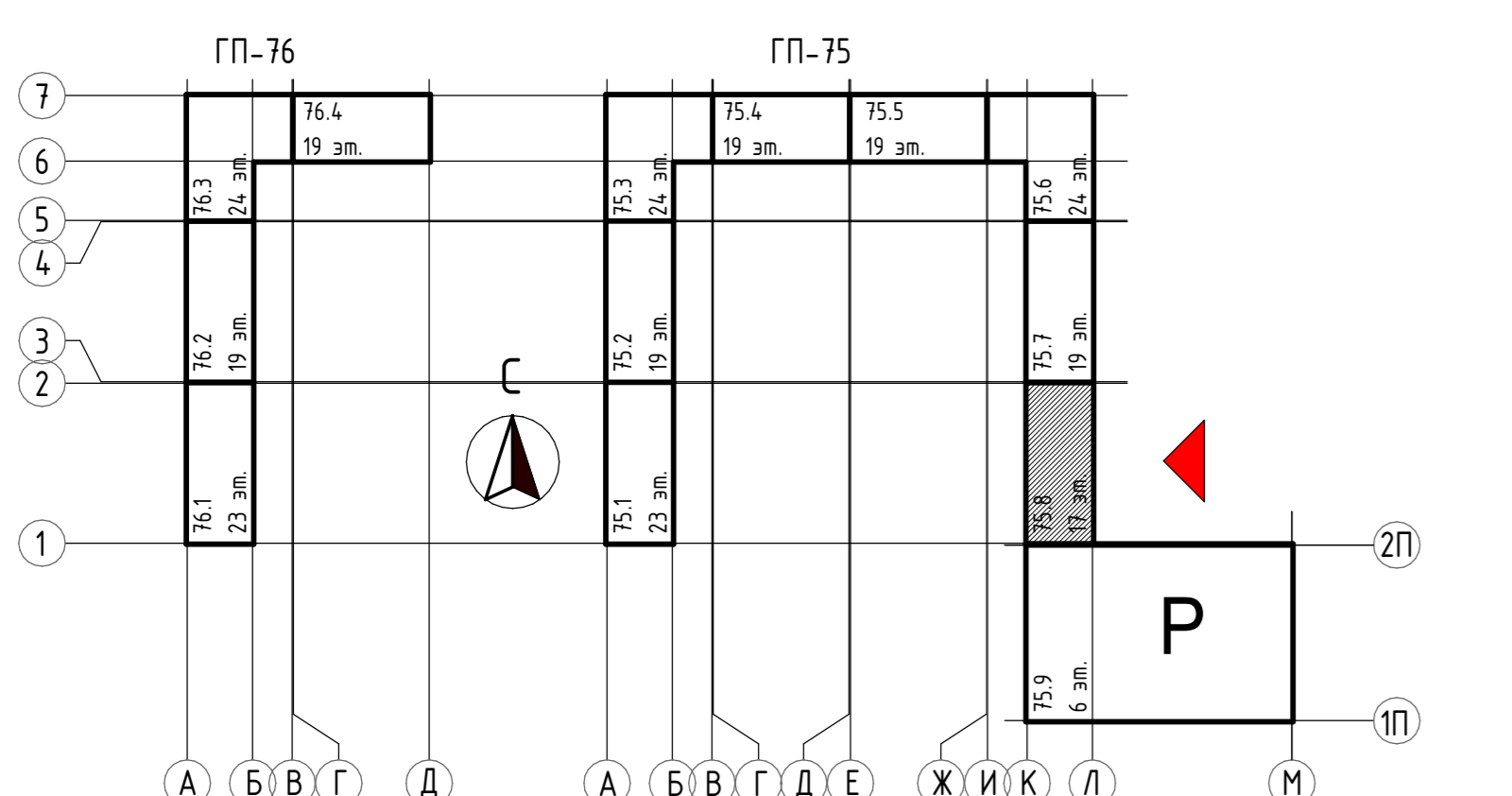
Фасад в осях 1-2 (1:100)



Фасад в осях 2-1 (1:100)



Блок-схема



Спецификация корзин 75 В

Марка	Описание	Размер, мм	Объем кол-во на секции, шт.	Цвет	Примечание
K11	Корзина под кондиционер	900x600x450	78	RAL 9010	с подвешиванием
K11*	Корзина под кондиционер	900x600x450	26	RAL 9010	без подвешивания
K13	Корзина под кондиционер	900x600x450	12	RAL CAPAROL Amber 40	с подвешиванием
K13*	Корзина под кондиционер	900x600x450	4	RAL CAPAROL Amber 40	без подвешивания
K17	Корзина под кондиционер	900x600x450	6	RAL 7022	с подвешиванием
K17*	Корзина под кондиционер	900x600x450	2	RAL 7022	без подвешивания
K2.10	Корзина под кондиционер	900x600x450	8	в цвет фасада	с подвешиванием
Общий итог:			196		

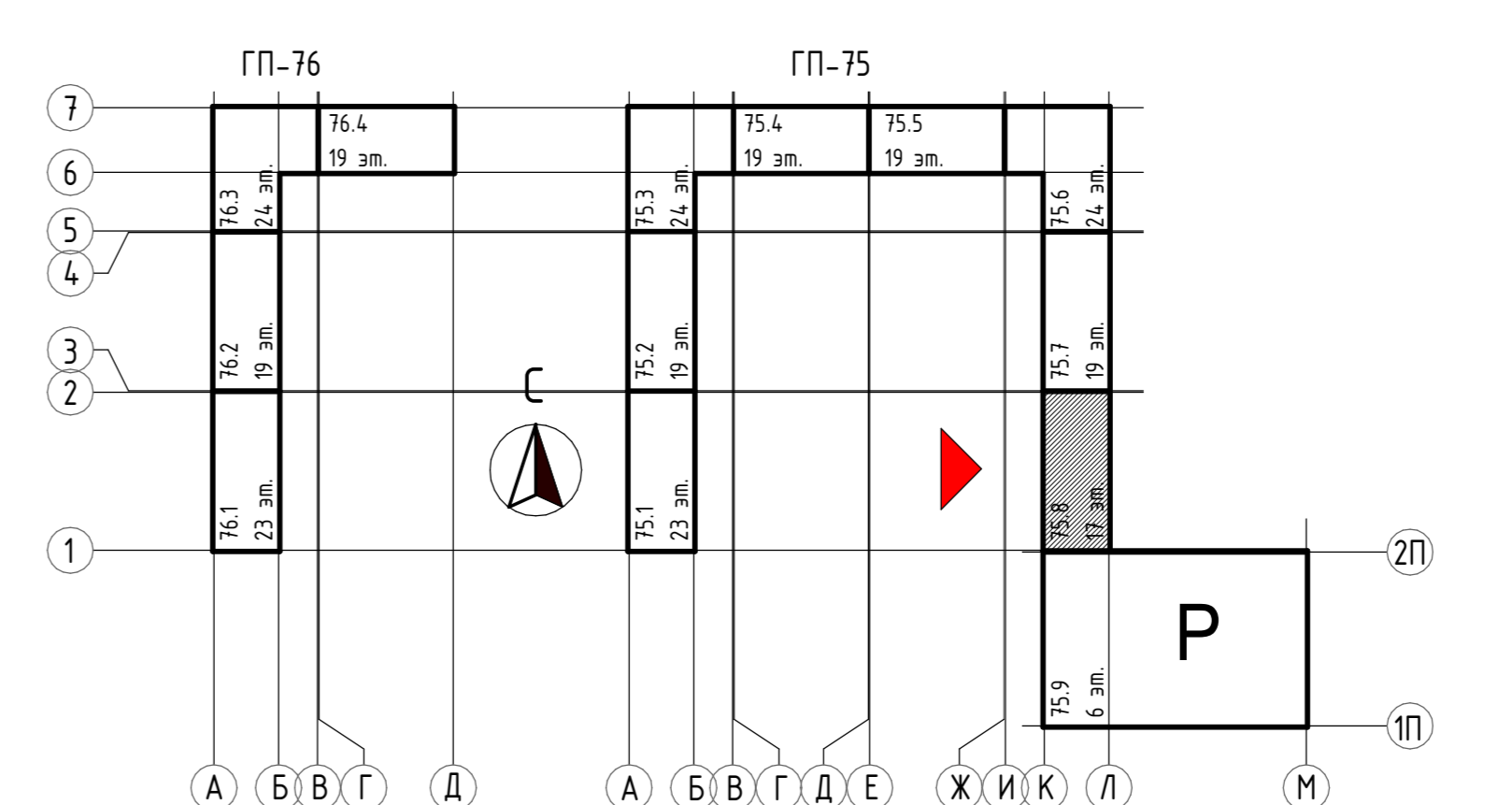
* Подвешиваемые корзины кондиционеров всего = 104 шт.

Ведомость наружной отделки Фасада

Позиция	Изображение	№ образца RAL	Описание	Площадь	Примечание
1.1		Окраска - RAL 9010, белый	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифицированной системе "Мокрый фасад", окрашенная в массу	866,18	
1.3		Окраска - RAL CAPAROL Amber 40	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифицированной системе "Мокрый фасад", окрашенная в массу	2274,43	
1.4		Окраска - RAL 7039, бирюзовый-серый	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифицированной системе "Мокрый фасад", окрашенная в массу	375,16	
1.5		Окраска - RAL 7044, серый шпик	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифицированной системе "Мокрый фасад", окрашенная в массу	2424,38	
1.7		Окраска - RAL 7022, серый угля	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифицированной системе "Мокрый фасад", окрашенная в массу	274,64	
1.8		Окраска - RAL 1019, серо-бежевый	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифицированной системе "Мокрый фасад", окрашенная в массу	374,35	
1.10		Коричневый RAL 8002	Декоративная плитка под кирпич по сертифицированной системе НФФ	179,21	
1.13		RAL 9010	Алюминиевый композит на сертифицированной системе НФФ (отделка входных групп)	59,67	
1.14		Светло-серый	Декоративная плитка под кирпич по сертифицированной системе НФФ	78,91	
1.15		Композит под дерево	Алюминиевый композит на сертифицированной системе НФФ (отделка входных групп)	16,47	
Общий итог:				6813,39	

* Объем материалов в ведомости дан на обе секции (75.7 и 75.8)

Блок-схема



1. Числовые обозначения и буквы даны на листе АР-1.
2. Данный лист смонтирован относительно слайдов эскиза на АР-2-5.
3. Плиточки входных групп облицованы керамогранитной плиткой с противобликовой обработкой.
4. Для отделки входных групп, балконов и верхних этажей применены облицовочные стеновые панели 0,55 м.
5. Класс конструктивной пожарной опасности не менее Вентилируемого фасада - К0. Непроводящие материалы из электроизоляционных материалов.
6. За условные отметки 0,000 принята отметка чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке 57,50.

31081-75 - АР8

"Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западная/Южная-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76"

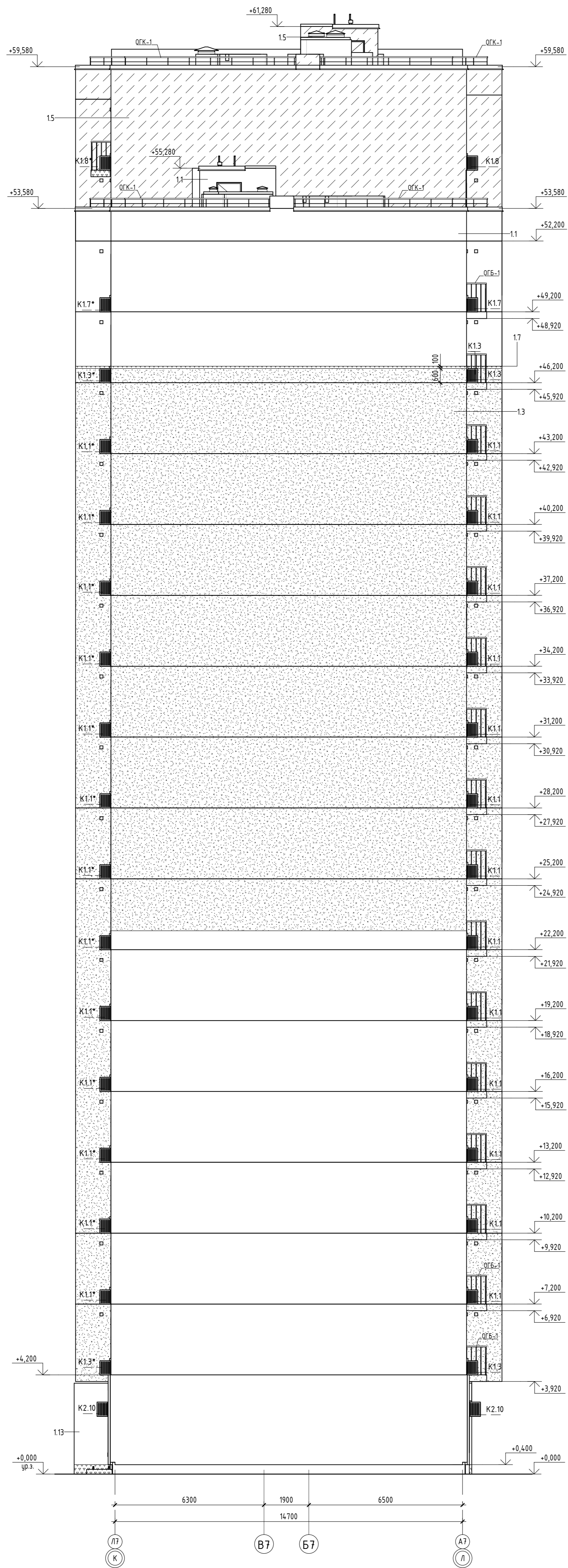
Имя	Колосов	Лист	План	Дата
Долг	Монтаж	№	01.10.24	01.10.24
Рук. эр.	Корнилов	Архитектор	Андреев	01.10.24
Норм. контр.	Мустафин			01.10.24

Фасад в осях 1-2, 2-1

А П 7

ПРОЕКТИРОВАНИЕ И МОНИТОРИНГ

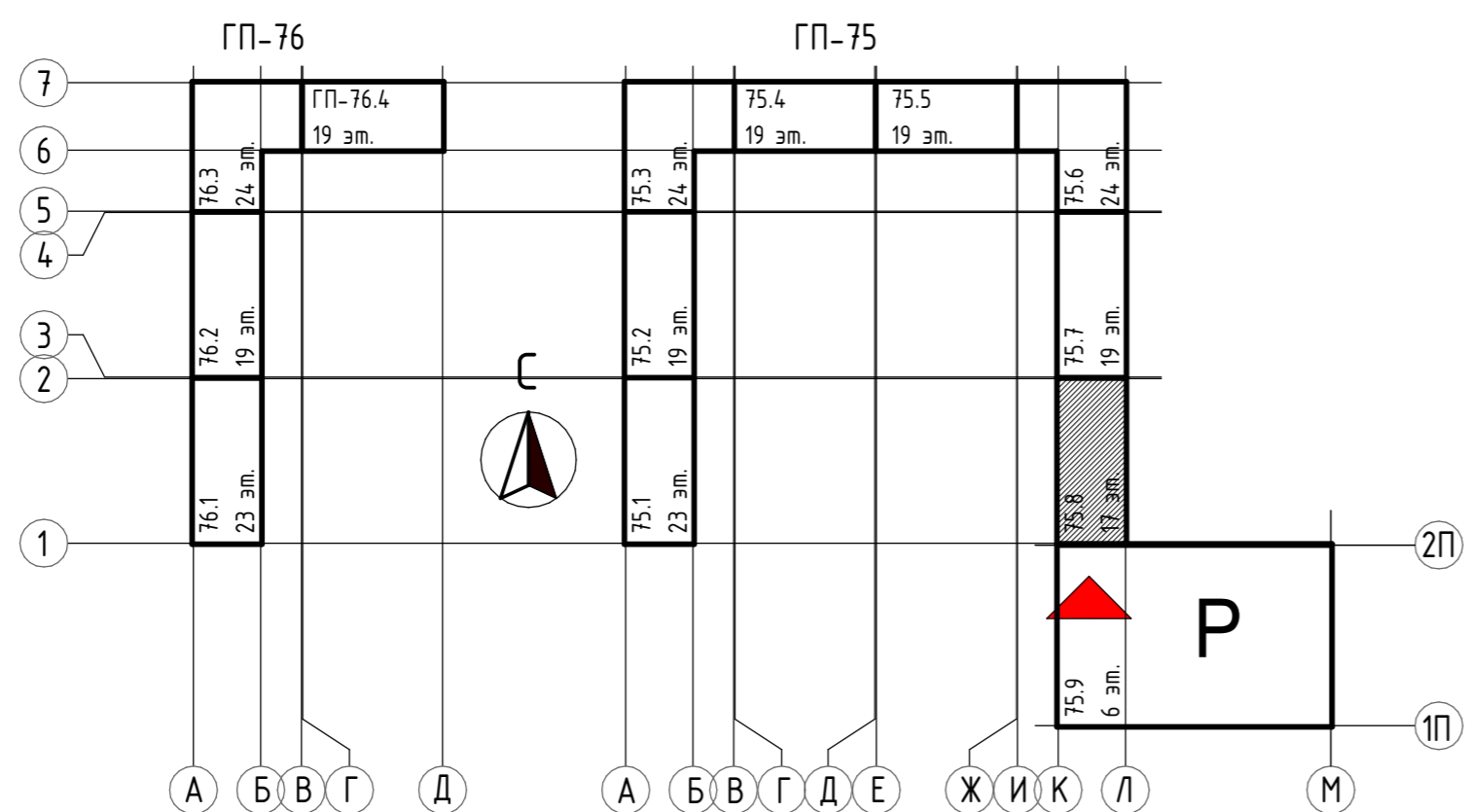
Фасад в осях К-Л (1 : 100)



Ведомость наружной отделки Фасада					
Позиция	Изображение	№ образца RAL	Описание	Площадь	Примечание
1.1		Окраска - RAL 9010, белый	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифиц. системе "Мокрый фасад", окрашенная в массу	866,18	
1.3		Окраска - RAL CAPAROL Ambeg 40	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифиц. системе "Мокрый фасад", окрашенная в массу	2274,43	
1.4		Окраска - RAL 7039, кварцевый-серый	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифиц. системе "Мокрый фасад", окрашенная в массу	315,16	
1.5		Окраска - RAL 7044, серый шелк	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифиц. системе "Мокрый фасад", окрашенная в массу	2424,38	
1.7		Окраска - RAL 7022, серая тень	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифиц. системе "Мокрый фасад", окрашенная в массу	224,64	
1.8		Окраска - RAL 1019, серо-бежевый	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифиц. системе "Мокрый фасад", окрашенная в массу	374,35	
1.10		Коричневый RAL 8002	Декоративная плитка под кирпич по сертифицированной системе НВФ	179,21	
1.13		RAL 9010	Алюминиевый композит по сертифицированной системе НВФ (отделка входных групп)	59,67	
1.14		Светло-серый	Декоративная плитка под кирпич по сертифицированной системе НВФ	78,91	
1.15		Композит под дерево	Алюминиевый композит по сертифицированной системе НВФ (отделка входных групп)	16,47	
Общий итог				6813,39	

* Объем материалов в ведомости дан на обе секции (75.7 и 75.8)

Блок-схема



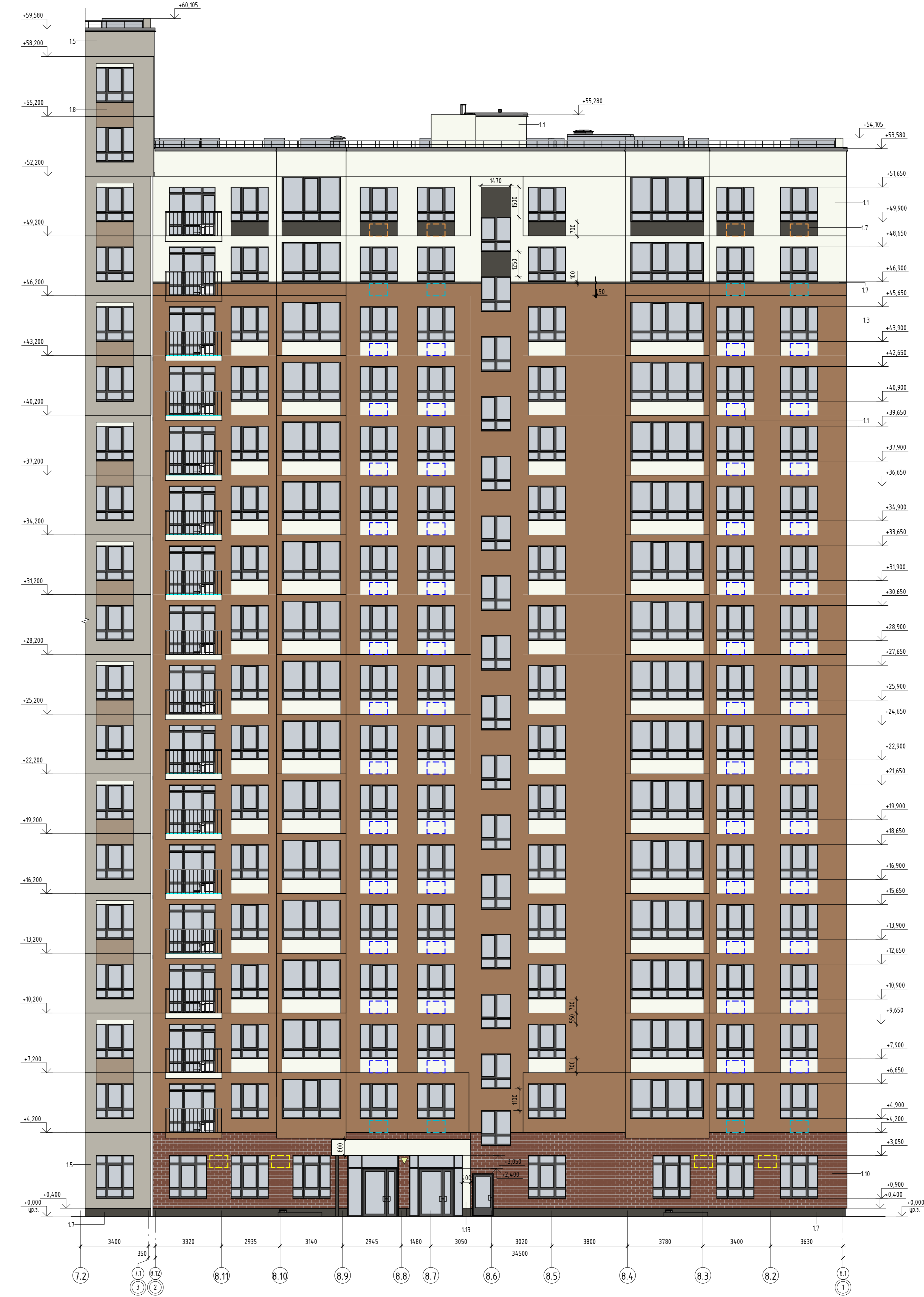
1. Словные обозначения и общие данные см. лист АР-1;
2. Данный лист смотри совместно с планами этажей на л. АР-2-5;
3. Площадки входных лестниц облицовывать керамогранитной плиткой с противоскользкой обработкой;
4. Для откосов и отливов оконных, витражных и дверных проемов применить оцинкованную кровельную сталь толщиной 0,55 мм (ГОСТ 14918-80*) с полимерным покрытием;
5. Класс конструктивной пожарной опасности навесного вентилируемого фасада - К0. Направляющие применить из алюминиевого профиля;
6. За условную отметку 0,000 принята отметка чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке 57,50.

					31081-75 - АР8		
"Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76"							
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист
ГИП	Мифтякелдинов				01.10.25		
Рук. группы	Каримова				01.10.25	Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.8	8
Архитектор	Андреева				01.10.25		
Норм. контр.	Мустафин				01.10.25	Фасад в осях К-Л	

Паспорт фасада в осях 1-2 (1:100)



Паспорт фасада в осях 2-1 (1:100)



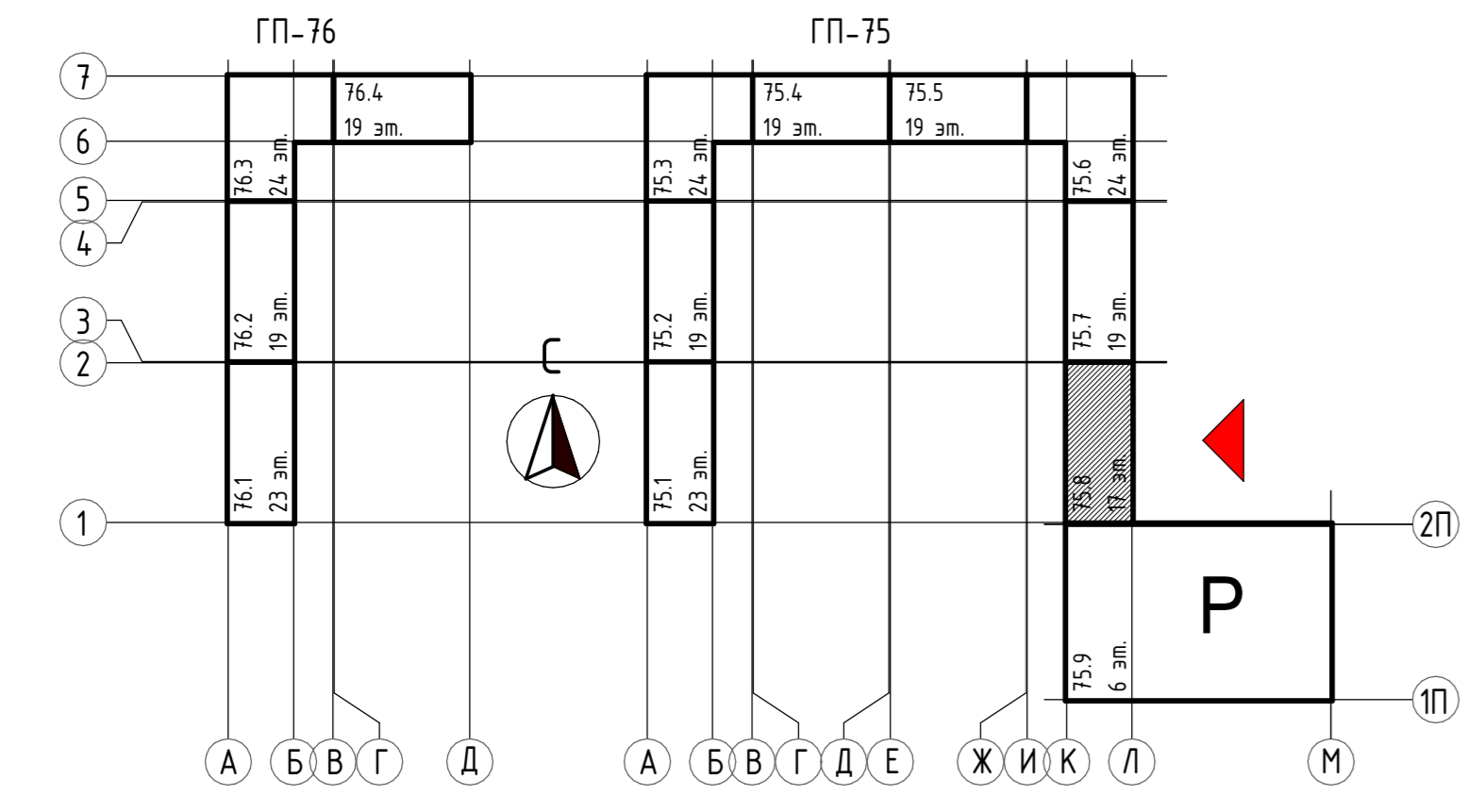
Ведомость наружной отделки Фасада					
Позиция	Изображение	№ образца RAL	Описание	Площадь	Примечание
1.1		Окраска - RAL 9010, Белый	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифицированной системе "Мокрый фасад", окрашенная в массу	866,18	
1.3		Окраска - RAL CAPAROL Amber 40	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифицированной системе "Мокрый фасад", окрашенная в массу	2274,43	
1.4		Окраска - RAL 7039, Ивово-серый	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифицированной системе "Мокрый фасад", окрашенная в массу	316,16	
1.5		Окраска - RAL 7044, серый шелк	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифицированной системе "Мокрый фасад", окрашенная в массу	2424,38	
1.7		Окраска - RAL 7022, серый унтра	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифицированной системе "Мокрый фасад", окрашенная в массу	224,64	
1.8		Окраска - RAL 1070, серо-бежевый	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифицированной системе "Мокрый фасад", окрашенная в массу	374,35	
1.10		Коричневый RAL 8002	Декоративная плитка под кирпич по сертифицированной системе НФФ	179,21	
1.11		RAL 9010	Алюминиевый конзолит по сертифицированной системе НФФ (отделка входных групп)	59,67	
1.14		Светло-серый	Декоративная плитка под кирпич по сертифицированной системе НФФ	78,91	
1.15		Конзолит под дерево	Алюминиевый конзолит по сертифицированной системе НФФ (отделка входных групп)	16,47	
Общий итог				6813,39	

* Объем материалов в ведомости дан на обе секции (75.1 и 75.8)

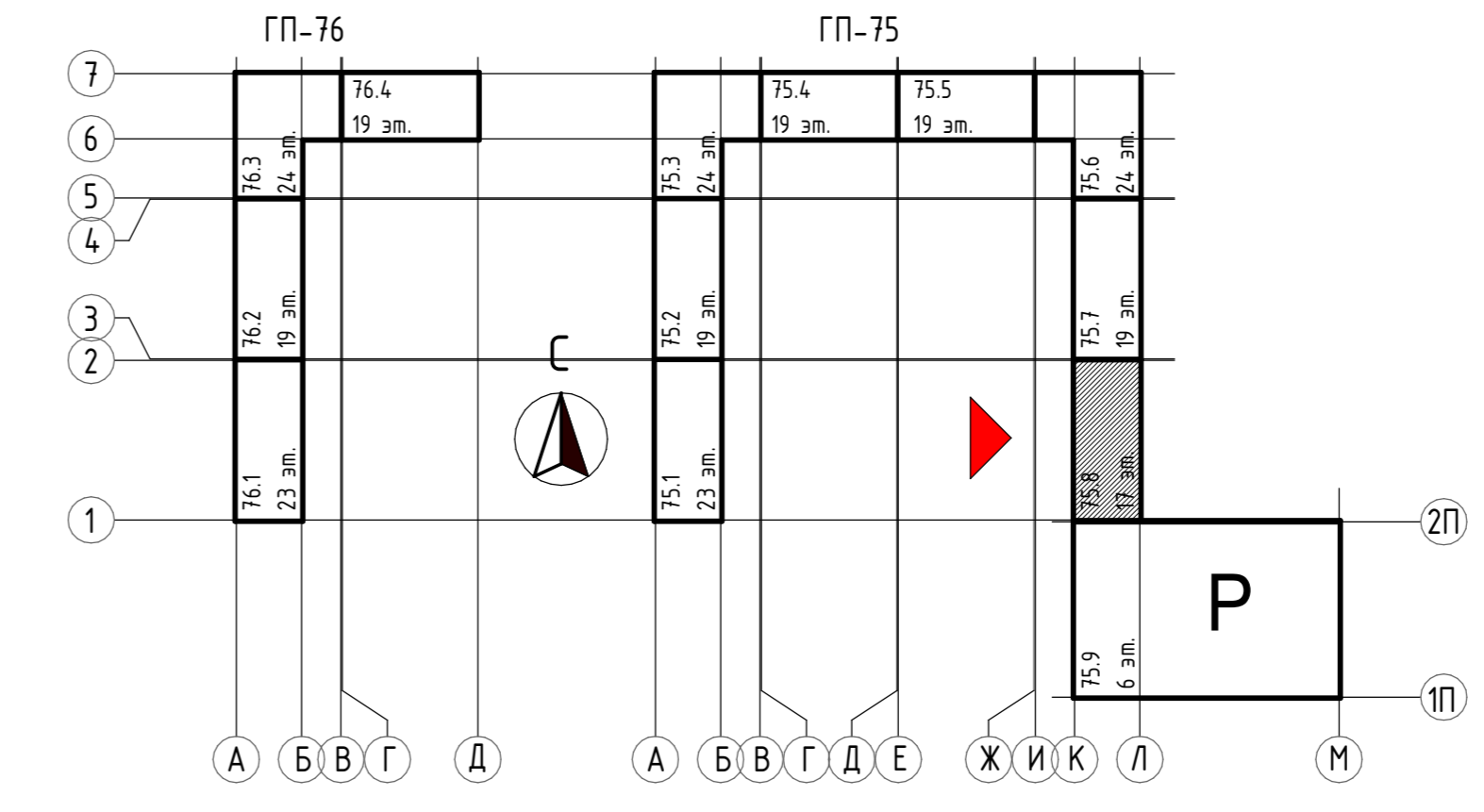
Условные обозначения

- место допустимого размещения карниза для кондиционера, размер карниза 900x600x450, RAL CAPAROL Amber 40
- место допустимого размещения карниза для кондиционера, размер карниза 900x600x450, RAL 9010 (Белый)
- место допустимого размещения карниза для кондиционера, размер карниза 900x600x450, RAL 1079 (Серо-бежевый)
- место допустимого размещения карниза для кондиционера, размер карниза 900x600x450, RAL 7044 (Серый шелк)
- место допустимого размещения карниза для кондиционера, размер карниза 900x600x450, RAL 7022 (Серый унтра)
- место допустимого размещения карниза для кондиционера, размер карниза 900x600x450, в цвет фасада
- место допустимого размещения наружного блока кондиционера
- место допустимого размещения закладных под крепления световых бьюб над входной группой
- линия LED-подсветки
- настенное уличное бра, направленные в 1 сторону
- настенное уличное бра, направленные в 2 стороны
- Профили оконных, дверных и витражных рам, отливы из окрашенной оцинкованной стали RAL 7022 (Серый унтра)
- Остекление окон/витражей-энергосберегающее стекло, оттенок нейтрально-серый

Блок-схема



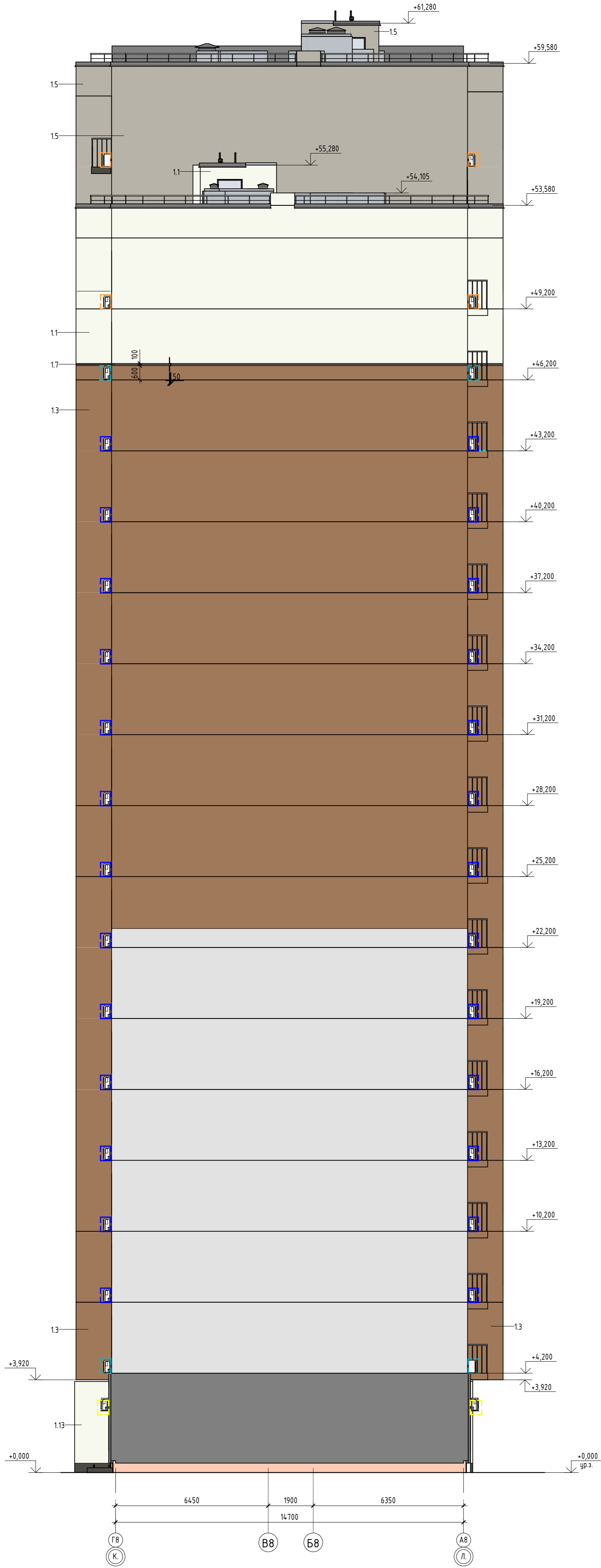
Блок-схема



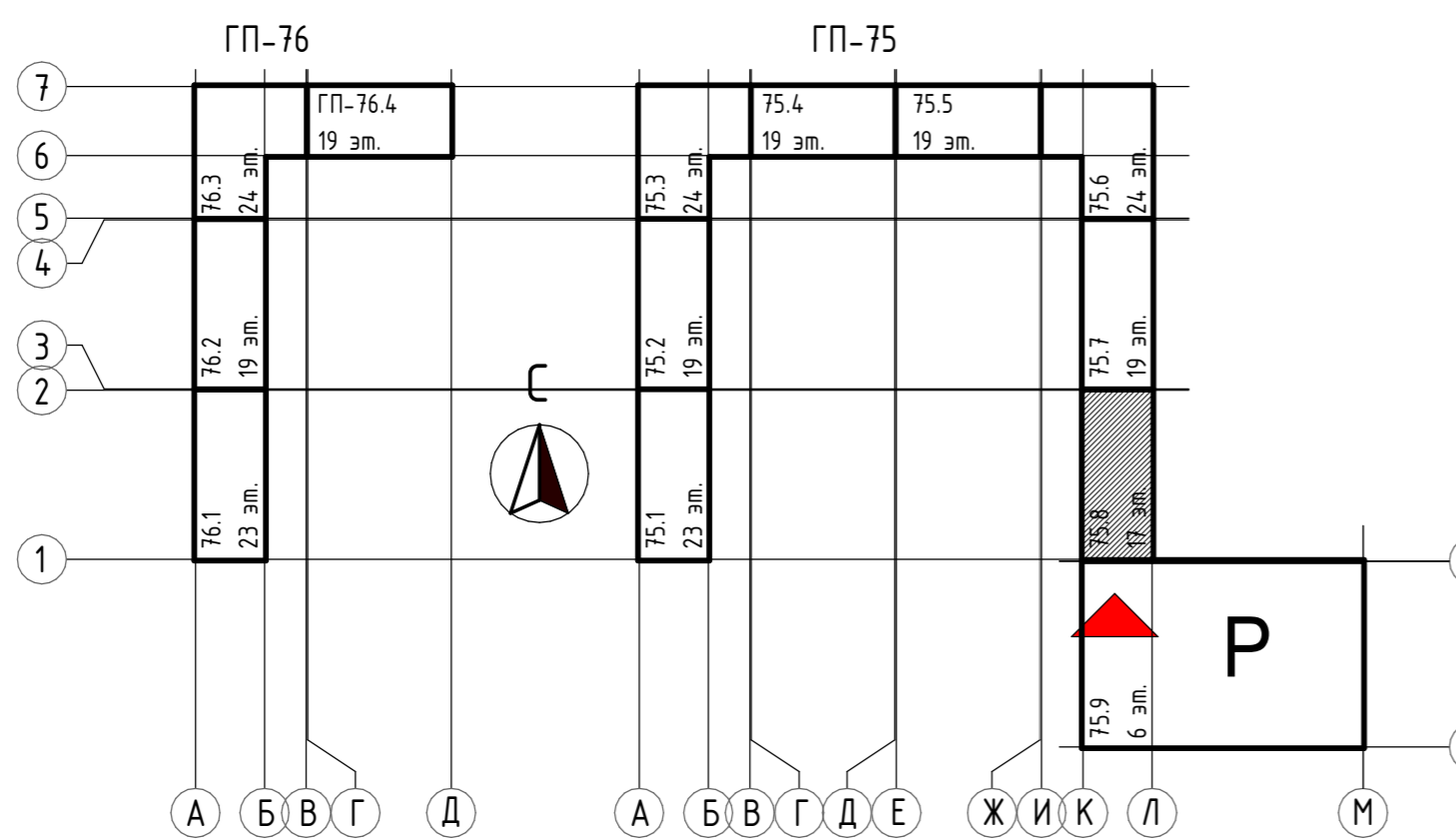
1. Класс конструктивной пожарной опасности навесного вентилируемого фасада - КВ. Направляющие применять из алюминия без профиля.
2. Провести профилактические мероприятия - удаление пыли подвески фасадов, ориентированных на улицу. Особое внимание уделить первым этажам, где расположены вдувочные световые группы в простейках между витринами. Температура света нейтрально 4000К.
3. За условной отметкой +0.000 принята отметка чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке 57.50.
4. При отделке фасадов пектологией оптимизировано предусмотрено применение декоративной штукатурки, окрашенной в массу.

				31081-75 - AP8		
				Комплексная застройка территории, расположенной в границах улицы: Камчатская-Западнодонецкая-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76		
Имя	Колосов Дитя	Лист	№	Площ.	Дата	
Диз.	Мухометов И.				01.10.24	
Рук. группы	Каримова				01.10.24	
Архитектор	Андреева				01.10.24	
Норм. контр.	Мустафин				01.10.24	
				Паспорт фасадов в осях 1-2, 2-1		
				А П Б М ПРОЕКТИРОВАНИЕ МОНОЛИТ		

Паспорт фасада в осях К-Л (1 : 100)



Блок-схема



Ведомость наружной отделки Фасада					
Позиция	Изображение	№ образца RAL	Описание	Площадь	Примечание
1.1		Окраска - RAL 9010, Белый	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифиц. системе "Мокрый фасад", окрашенная в массу	866,18	
1.3		Окраска - RAL CAPAROL Amber 40	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифиц. системе "Мокрый фасад", окрашенная в массу	2274,43	
1.4		Окраска - RAL 7039, кварцевый-серый	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифиц. системе "Мокрый фасад", окрашенная в массу	315,16	
1.5		Окраска - RAL 7044, серый шелк	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифиц. системе "Мокрый фасад", окрашенная в массу	2424,38	
1.7		Окраска - RAL 7022, серая уюбра	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифиц. системе "Мокрый фасад", окрашенная в массу	224,64	
1.8		Окраска - RAL 1019, серо-бежевый	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифиц. системе "Мокрый фасад", окрашенная в массу	374,35	
1.10		Коричневый RAL 8002	Декоративная плитка под кирпич по сертифицированной системе НВФ	179,21	
1.13		RAL 9010	Алюминиевый композит по сертифицированной системе НВФ (отделка входных групп)	59,67	
1.14		Светло-серый	Декоративная плитка под кирпич по сертифицированной системе НВФ	78,91	
1.15		Композит под дерево	Алюминиевый композит по сертифицированной системе НВФ (отделка входных групп)	16,47	
Общий итог				6813,39	

* Объем материалов в ведомости дан на обе секции (75.7 и 75.8)

Условные обозначения

- место допустимого размещения корзины для кондиционера, размер корзины 900x600x450, RAL CAPAROL Amber 40
- место допустимого размещения корзины для кондиционера, размер корзины 900x600x450, RAL 9010 (Белый)
- место допустимого размещения корзины для кондиционера, размер корзины 900x600x450, RAL 1019 (Серо-бежевый)
- место допустимого размещения корзины для кондиционера, размер корзины 900x600x450, RAL 7044 (Серый шелк)
- место допустимого размещения корзины для кондиционера, размер корзины 900x600x450, RAL 7022 (Серая уюбра)
- место допустимого размещения корзины для кондиционера, размер корзины 900x600x450, в цвет фасада
- место допустимого размещения наружного блока кондиционера
- место допустимого размещения закладных под крепления световых букв над входной группой
- линейная LED-подсветка
- настенное уличное бра, направленное в 1 сторону
- настенное уличное бра, направленное в 2 стороны
- Профили оконных, дверных и витражных рам, отливы из окрашенной оцинкованной стали RAL 7022 (Серая уюбра)
- Остекление окон/витражей-энергоэффективное стекло, оттенок нейтрально-серый

1. Класс конструктивной пожарной опасности навесного вентилируемого фасада - К0. Направляющие применять из алюминиевого профиля;
2. Проектом предусмотрен архитектурно-художественная подсветка фасадов, ориентированных на улицы. Особое внимание уделено первым этажам, где расположены двухлучевые светильники в пролетках между витражами. Температура света нейтральная 4000К;
3. За условную отметку 0.000 принята отметка чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке 57,50;
4. При отделке фасадов технологией оштукатуривания предусмотрено применение декоративной штукатурки, окрашенной в массу.

					31081-75 - AP8			
"Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76"								
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
					01.10.25			
ГИП	Мифтяк	Мифтяк	Мифтяк	Мифтяк	01.10.25	Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.8	Р	10
Рук. группы	Каримова				01.10.25			
Архитектор	Андреева				01.10.25			
Норм. контр.	Мустафин				01.10.25			
Паспорт фасада в осях К-Л								ПРОЕКТНОЕ БЮРО МОНОЛИТ
								Формат А1К

Экспликация полов 75.8

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	109,45	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	4,67	250 мм	1 этаж
Полы в квартирах (Все помещения, кроме с/у)	3		- 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	255,43	250 мм	1 этаж
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 - Слой из керамзитового гравия фр. 20-40 - 100мм - Теплоизоляция- экструзионный пенополистирол - 50мм - Ж/б плита перекрытия -180мм	41,06	235 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	0,87	215 мм	1 этаж
Электрощитовые, аппаратные	16		-Керамическая плитка с противоскользящей поверхностью, на клею - 15мм - Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 - 55мм - Фундаментная плита	15,09	70 мм	Тех. этаж
Полы ЛК тех.эт.	18		- Без отделки - Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 - 60мм - Фундаментная плита	12,52	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	964,03	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 полиуретан) - 10мм - Ж/б плита перекрытия -180мм	4884,73	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	721,53	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	74,48	75 мм	Типовой этаж
Лоджия	9		- Без отделки, финишное покрытие (силами собственника) - 80мм - Ж/б плита перекрытия -180мм	198,12	80 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	38,70	80 мм	Типовой этаж
Общий итог				7320,67		

Ведомость отделки помещений

Наименование помещения	Вид отделки элементов интерьера			Примечание
	Потолок	Площадь, м²	Стены или перегородки	
Балкон	затирка, фасадная штукатурка, покраска	67,05	торцы балконов - затирка, фасадная штукатурка, покраска	56,61
Вестибюль	гипсокартон в условиях ВЕ- покраска, цвет согласно дизайн-проекту	61,93	улучшенная ц/п штукатурка, покраска, цвет согласно дизайн-проекту	228,15
Внеквартирный коридор	затирка, шпатлевание, покраска, цвет согласно дизайн-проекту	651,75	улучшенная ц/п штукатурка, покраска, цвет согласно дизайн-проекту	1829,78
Выход на кровлю	затирка, шпатлевание, покраска	3,59	улучшенная ц/п штукатурка, покраска	15,89
Жилая зона	-	169,31	улучшенная гипсовая штукатурка	370,20
Зимний сад	-	184,56	улучшенная ц/п штукатурка	1045,15
Колясочная	минераловатный утеплитель, толщиной 240мм, зашивка ГКЛВ, шпатлевание, покраска, цвет согласно дизайн-проекту	15,57	минераловатный утеплитель, толщиной 100мм, улучшенная ц/п штукатурка, покраска, цвет согласно дизайн-проекту	61,52
Коридор	-	115,99	улучшенная гипсовая штукатурка	452,75
Кухня	-	641,99	улучшенная гипсовая штукатурка	1579,87
Кухня-гостиная	-	1045,81	улучшенная гипсовая штукатурка	2963,26
Кухня-ниша	-	155,96	улучшенная гипсовая штукатурка	351,38
ЛК	затирка, шпатлевание, покраска, цвет согласно дизайн-проекту	219,02	улучшенная ц/п штукатурка, покраска, цвет согласно дизайн-проекту	699,02
Лифтовой тамбур	гипсокартон с устройством ниш для светильников, покраска, цвет согласно дизайн-проекту	14,63	улучшенная ц/п штукатурка, покраска, цвет согласно дизайн-проекту	56,52
Лифтовой тамбур	затирка, шпатлевание, покраска, цвет согласно дизайн-проекту	234,11	улучшенная ц/п штукатурка, покраска, цвет согласно дизайн-проекту	593,14
Лоджия	-	170,90	улучшенная ц/п штукатурка, покраска, в т.ч. по утеплителю по сертиф. системе	618,01
Мастер-спальня	-	287,97	улучшенная гипсовая штукатурка	810,56
ПУИ	штукатурка, покраска, цвет согласно дизайн-проекту	4,49	улучшенная ц/п штукатурка, покраска, цвет согласно дизайн-проекту	31,37
Помещение технического этажа	затирка, покраска	426,50	улучшенная ц/п штукатурка, покраска	365,34
Прихожая	-	846,13	улучшенная гипсовая штукатурка	2858,73
С/у	-	735,49	улучшенная ц/п штукатурка	3725,04
Спальня	-	1563,53	улучшенная гипсовая штукатурка	4477,93
Тамбур	минераловатный утеплитель, толщиной 240мм, зашивка ГКЛВ, шпатлевание, покраска, цвет согласно дизайн-проекту	12,75	минераловатный утеплитель, толщиной 50/100мм, улучшенная ц/п штукатурка, покраска, цвет согласно дизайн-проекту	64,04
Электрощитовая жилая	затирка, покраска	15,10	улучшенная ц/п штукатурка, покраска	37,01
Общий итог		7644,13		23291,25

1. Данный лист смотри совместно с планами этажей на л. АР-2-5;
2. Отделка в квартирах-предчистовая. Тип финишной отделки (в т. 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 - АР8					
"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
Ведомость отделки помещений. Экспликация полов.				Р	Лист 11

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			
Б/дл-18	ГОСТ 30674-2023	Б-П-2500x2430 ОСП (4М1-14-4М1-14-4К) ПОТ/ПР П	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16		
Б/дл-20	ГОСТ 30674-2023	Б-П-2500x2000 ОСП (4М1-14-4М1-14-4К) ПОТ/ПР П	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48		
Б/дл-21	ГОСТ 30674-2023	Б-П-2500x2000 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	16		
Л-9	ГОСТ 30674-2023	ОБЛ-П-2020x3170-ОЛ-ПОТ/ПР-4М1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	15		
Л-9*	ГОСТ 30674-2023	ОБЛ-П-2300x3170-ОЛ-ПОТ/ПР-4М1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
Л-26	ГОСТ 30674-2023	ОБЛ-П-2020x3670-ОЛ-ПОТ/ПР-4М1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	15		
Л-26*	ГОСТ 30674-2023	ОБЛ-П-2300x3670-ОЛ-ПОТ/ПР-4М1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
Л-27	ГОСТ 30674-2023	ОБЛ-П-2020x2940-ОЛ-ПОТ-4М1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	15		
Л-27*	ГОСТ 30674-2023	ОБЛ-П-2300x2940-ОЛ-ПОТ-4М1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
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	0	16		
ОК-4	ГОСТ 30674-2023	О-П-1800x2000 ОСП (4М1-14-4М1-14-4ТОР-Н) ПОТ	0	0	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	176		
ОК-5	ГОСТ 30674-2023	О-П-1800x2400 ОСП (4М1-14-4М1-14-4ТОР-Н) ПОТ	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48		
ОК-14	ГОСТ 30674-2023	О-П-2200x2000 ОСП (4М1-14-4М1-14-4ТОР-Н) ПОТ	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13		
ОК-15	ГОСТ 30674-2023	О-П-2200x2400 ОСП (4М1-14-4М1-14-4ТОР-Н) ПОТ	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3		
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	2		

Спецификация подоконных досок

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
ПП-2*	ГОСТ 30673-2013	Подоконник 1600x160	16		Кегата Magazzi, серый светлый матовый
ПП-4*	ГОСТ 30673-2013	Подоконник 2000x160	17		Кегата Magazzi, серый светлый матовый
Общий итог			33		

Спецификация элементов заполнения дверных 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			
1	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2100x1010 Пр EI30	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24		
1*	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2100x1010 Пр EIS60	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
1**	ГОСТ 31173-2016	ДСВх Он Прз Пр Н 2100x1010	0	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8		
2	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2100x1010 Л EI30	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	0	72		
2*	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2100x1010 Л EIS60	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5		
2**	ГОСТ 31173-2016	ДСВх Он Прз Л Н 2100x1010	0	0	6	6	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24		
7	ГОСТ Р 57327-2016	ДПСО 02 2100x1650 Пр EIS60	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	16		
10	ГОСТ Р 57327-2016	ДПСО 01 2100x1300 Л EIWS30	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	16		
10*	ГОСТ 23747-2015	ДПАО 01 2100x1300 Рл EIWS30	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
12	ГОСТ 23747-2015	ДАВ Г П Р 2100x910	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
14	ГОСТ 23747-2015	ДПАО 02 2100x1650 Рл EIS30	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
16	ГОСТ 23747-2015	ДПО 01 2100x1100 Рл EIWS60	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
18	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 1700x1050 Л EI30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
20	ГОСТ 31173-2016	ДПС 01 2100x1100 Л EI30	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
22	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2100x1050 Л EI30	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
24	ГОСТ 23747-2015	ДПС 01 2100x1050 Л EIWS30	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
Б/дл-29	ГОСТ 30777-2012	УС-ПВХ-П-III-1960-2480	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	34		
Б/дл-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	0	17		
ДК1	Индивидуального изготовления	ДКШ 1700x1800	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	17		

- 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 нижней бруске 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 samozакрывания, обеспечивающими их автоматическое закрытие при пожаре;
- Помывка светопрозрачных конструкций со стороны фасада осуществляется силами управляющей компании по запросу собственника.

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

31081-75 - AP8

"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	Лист	Листов
ГИП		Мифтяхетдинов			01.10.25	Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.8	Р	12
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

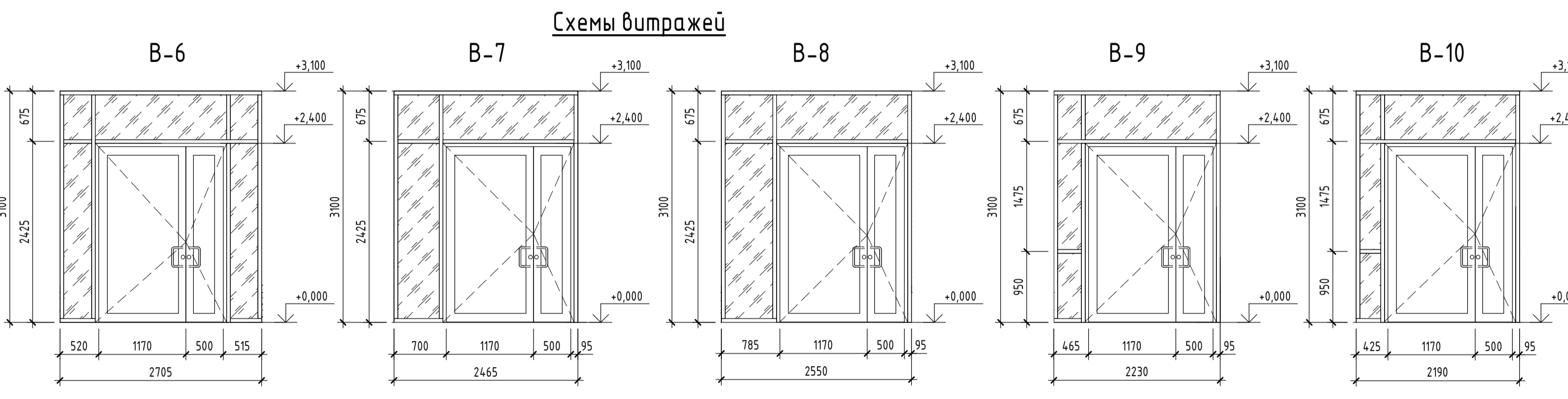
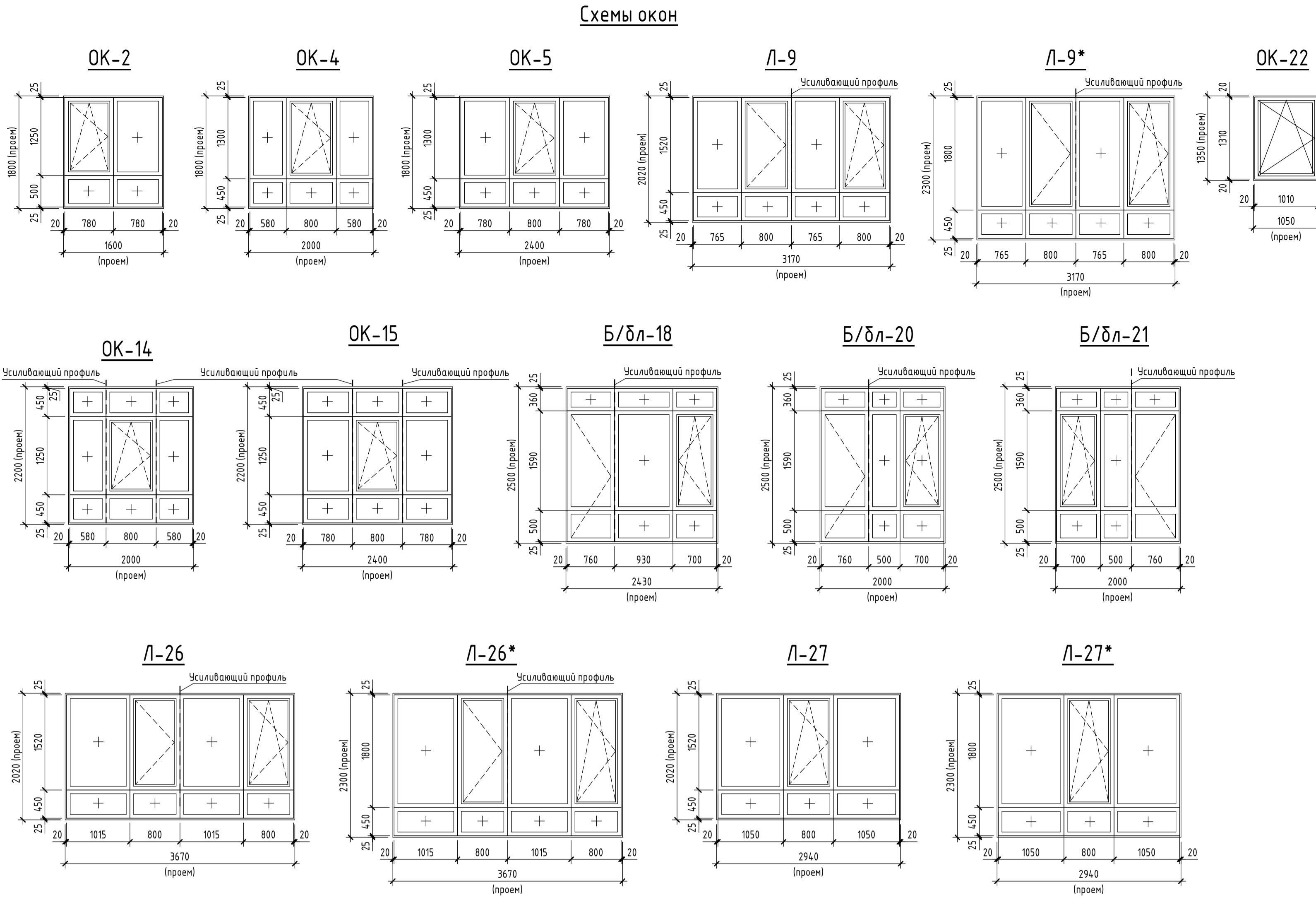
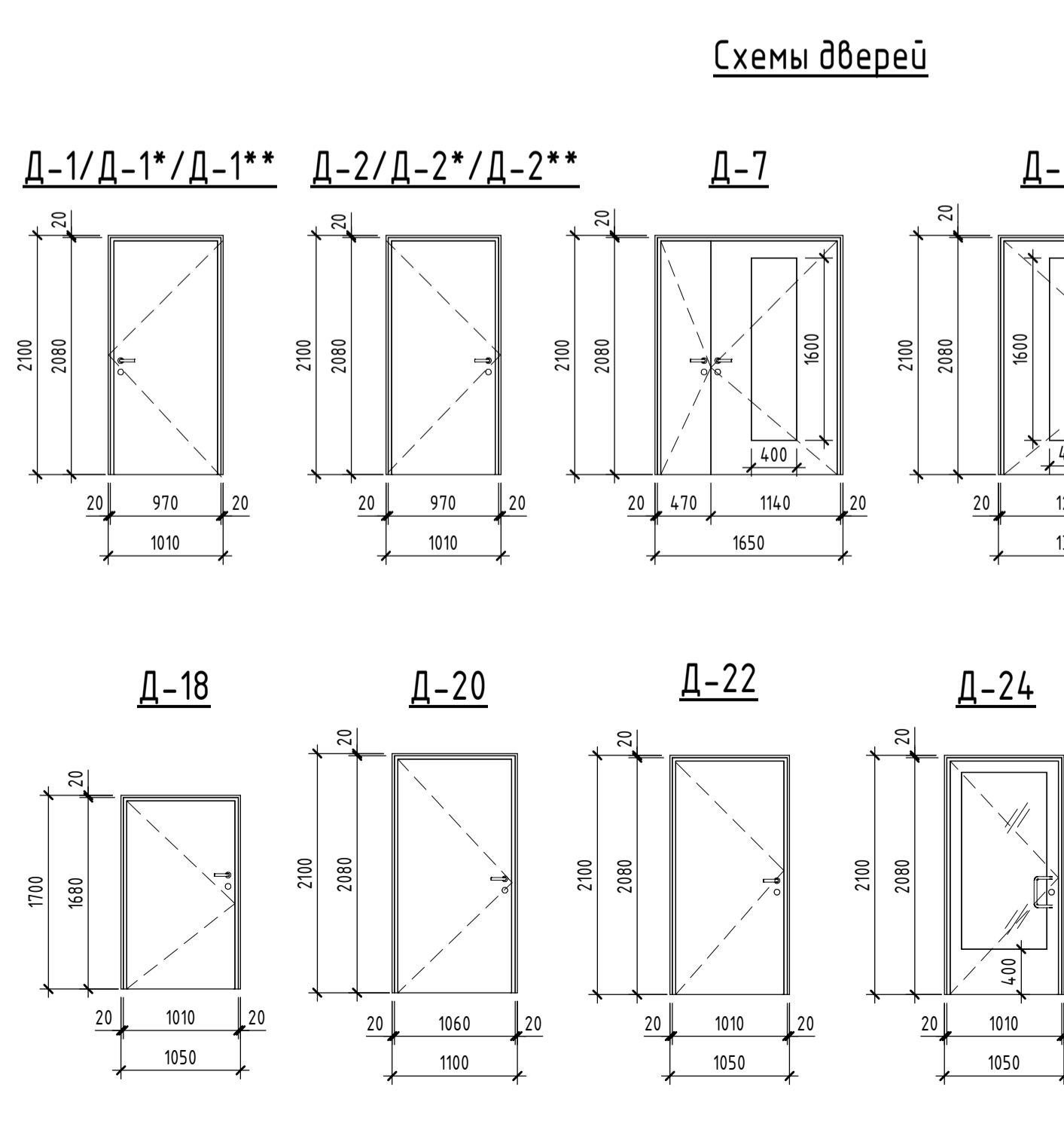
Инв. № подл.

Спецификация элементов заполнения окон					
Марка, поз.	Наименование	Размер проема, мм		Кол-во, шт.	Примечание
		Высота	Ширина		
Б/бл-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	16	ГОСТ 30674-2023
Б/бл-20	Б-П-2500x2000 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	2000	48	ГОСТ 30674-2023
Б/бл-21	Б-П-2500x2000 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) левой дверью и поворотно-откидной створкой. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Ручки оконные с полимерным покрытием.	2500	2000	16	ГОСТ 30674-2023
Л-9	ОБЛ-П-2020x3170-ОЛ-ПОТ/ПР-4М1 Оконный блок из профиля ПВХ, одинарной конструкции с применением листового стекла, с поворотно-откидной и поворотной (распашной) створкой. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Ручки оконные с полимерным покрытием.	2020	3170	15	ГОСТ 30674-2023
Л-9*	ОБЛ-П-2300x3170-ОЛ-ПОТ/ПР-4М1 Оконный блок из профиля ПВХ, одинарной конструкции с применением листового стекла, с поворотно-откидной и поворотной (распашной) створкой. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Ручки оконные с полимерным покрытием.	2300	3170	1	ГОСТ 30674-2023
Л-26	ОБЛ-П-2020x3670-ОЛ-ПОТ/ПР-4М1 Оконный блок из профиля ПВХ, одинарной конструкции с применением листового стекла, с поворотно-откидной и поворотной (распашной) створкой. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Ручки оконные с полимерным покрытием.	2020	3670	15	ГОСТ 30674-2023
Л-26*	ОБЛ-П-2300x3670-ОЛ-ПОТ/ПР-4М1 Оконный блок из профиля ПВХ, одинарной конструкции с применением листового стекла, с поворотно-откидной и поворотной (распашной) створкой. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Ручки оконные с полимерным покрытием.	2300	3670	1	ГОСТ 30674-2023
Л-27	ОБЛ-П-2020x2940-ОЛ-ПОТ/ПР-4М1 Оконный блок из профиля ПВХ, одинарной конструкции с применением листового стекла, с поворотно-откидной створкой. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Ручки оконные с полимерным покрытием.	2020	2940	15	ГОСТ 30674-2023
Л-27*	ОБЛ-П-2300x2940-ОЛ-ПОТ/ПР-4М1 Оконный блок из профиля ПВХ, одинарной конструкции с применением листового стекла, с поворотно-откидной створкой. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Ручки оконные с полимерным покрытием.	2300	2940	1	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	16	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	176	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	48	ГОСТ 30674-2023
ОК-14	О-П-2200x2000 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.	2200	2000	13	ГОСТ 30674-2023
ОК-15	О-П-2200x2400 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.	2200	2400	3	ГОСТ 30674-2023
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				386	

Спецификация элементов заполнения дверных проемов					
Марка	Описание	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Обозначение
10*	Дверной блок из алюминиевого профиля с остеклением более 25%, однопальный, противопожарный EIWS30, однопальный, левобо открывания, с уплотнением в притворах и устройством автоматического закрытия, без порога или с порогом не более 0,014м. Ширина открывающейся створки в свету должна быть не менее 1,05м.	ДПАО 01 2100x1300 Рл EIWS30	1		ГОСТ 23747-2015
12	Дверной блок из алюминиевого профиля, внутренний, глухой, однопальный, левобо открывания, с порогом.	ДАВ Г П Л Р 2100x910	1		ГОСТ 23747-2015
14	Дверной блок из алюминиевого профиля с остеклением не более 25%, двупольный, противопожарный EI30, рабочая створка левобо открывания, с уплотнением в притворах и устройством автоматического закрытия, без порога или с порогом не более 0,014м. Ширина открывающейся створки в свету должна быть не менее 0,90м.	ДПАО 02 2100x1650 Рл EI30	1		ГОСТ 23747-2015
16	Дверной блок из алюминиевого профиля с остеклением более 25%, однопальный, противопожарный EIWS60, левобо открывания, с уплотнением в притворах и устройством автоматического закрытия, без порога или с порогом не более 0,014м.	ДПО 01 2100x1100 Рл EIWS60	1		ГОСТ 23747-2015
18	Дверной блок стальной, наружный, глухой, противопожарный EI30, однопальный, левобо открывания, с порогом.	ДПС 01 1700x1050 Л EI30	1		ГОСТ Р 57327-2016
20	Дверной блок стальной, внутренний, глухой, противопожарный EI30, однопальный, левобо открывания, с порогом.	ДПС 01 2100x1100 Л EI30	1		ГОСТ 31173-2016
22	Дверной блок стальной, внутренний, глухой, противопожарный EI30, однопальный, левобо открывания, с порогом.	ДПС 01 2100x1050 Л EI30	1		ГОСТ Р 57327-2016
24	Дверной блок из алюминиевого профиля, наружный, с остеклением более 25%, противопожарный EIWS30, однопальный, левобо открывания, с уплотнением в притворах и устройством автоматического закрытия, с порогом.	ДПС 01 2100x1050 Л EIWS30	1		ГОСТ 23747-2015
Б/бл-29	Дверной балконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двухкамерного стеклопакета, с сдвижной (раздвижной) створкой правого открывания, с размерами 1000x2500(мм) Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 9010 снаружи. Стекла с низкоэмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием.	УС-ПВХ-П-III-1960-2480	34		ГОСТ 30777-2012
Б/бл-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	17		ГОСТ 30777-2012
ДК1	Дверь коллекторного шкафа. Каробка усиленная по периметру, с притвором, потайными петлями, панельным замком и механизмом для тяг ЭП 0305000М. Полнона усилены ребрами жесткости. Цвет: RAL 9010	ДКШ 1700x1800	17		Индивидуально о изотопления
Общий итог			242		

Спецификация витражей					
Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
В-6	Алюминиевый витраж индивидуального изготовления.	В-6 (2705 x 3100)	1		
В-7	Алюминиевый витраж индивидуального изготовления.	В-7 (2465 x 3100)	1		
В-8	Алюминиевый витраж индивидуального изготовления.	В-8 (2550 x 3100)	1		
В-9	Алюминиевый витраж индивидуального изготовления.	В-9 (2230 x 3100)	1		
В-10	Алюминиевый витраж индивидуального изготовления.	В-10 (2190 x 3100)	1		
Общий итог			5		

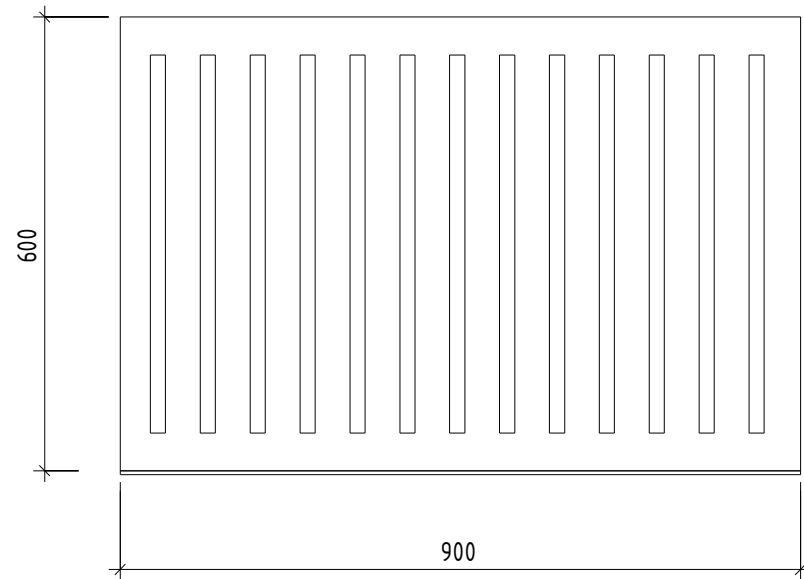
Спецификация элементов заполнения дверных проемов					
Марка	Описание	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Обозначение
1	Дверной блок стальной входной в квартиру с лестничной клетки, глухой, противопожарный EI30, однопальный, с порогом, правого открывания наружу.	ДПС 01 2100x1010 Пр EI30	24		ГОСТ Р 57327-2016
1*	Дверной блок стальной входной в квартиру с лестничной клетки, глухой, противопожарный EI560, однопальный, с порогом, правого открывания наружу.	ДПС 01 2100x1010 Пр EI560	1		ГОСТ Р 57327-2016
1**	Дверной блок стальной входной в квартиру с лестничной клетки (группа Б), однопальный, с порогом, правого открывания наружу.	ДСВх Оп Пр Л Н 2100x1010	8		ГОСТ 31173-2016
2	Дверной блок стальной входной в квартиру с лестничной клетки, глухой, противопожарный EI30, однопальный, с порогом, левобо открывания наружу.	ДПС 01 2100x1010 Л EI30	72		ГОСТ Р 57327-2016
2*	Дверной блок стальной входной в квартиру с лестничной клетки, глухой, противопожарный EI560, однопальный, с порогом, левобо открывания наружу.	ДПС 01 2100x1010 Л EI560	5		ГОСТ Р 57327-2016
2**	Дверной блок стальной входной в квартиру с лестничной клетки (группа Б), однопальный, с порогом, левобо открывания наружу.	ДСВх Оп Пр Л Н 2100x1010	24		ГОСТ 31173-2016
7	Дверной блок стальной, дымогазопроницаемый, внутренний, с остеклением не более 25%, двупольный, противопожарный EI560, рабочая створка правого открывания, с уплотнением в притворах и устройством автоматического закрытия, без порога или с порогом не более 0,014м. Ширина открывающейся створки в свету должна быть не менее 0,90м.	ДПСО 02 2100x1650 Пр EI560	16		ГОСТ Р 57327-2016
10	Дверной блок стальной, дымогазопроницаемый, внутренний, с остеклением более 25%, противопожарный EIWS30, однопальный, левобо открывания, с уплотнением в притворах и устройством автоматического закрытия, без порога или с порогом не более 0,014м. Ширина открывающейся створки в свету должна быть не менее 1,05м.	ДПСО 01 2100x1300 Л EIWS30	16		ГОСТ Р 57327-2016



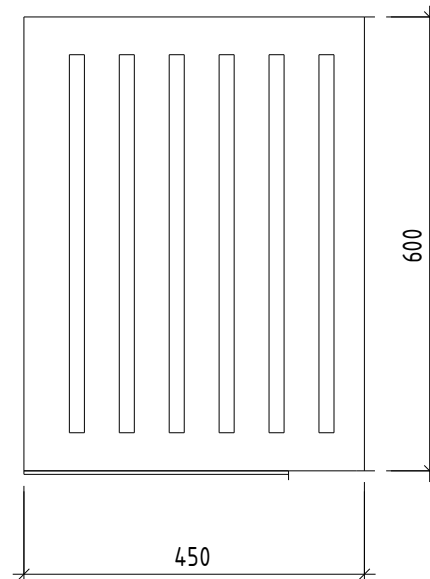
1. Все размеры окон и витражей уточнить по месту после монтажа несущих конструкций;
2. Данный лист смотри совместно с планом этажей на л. АР-2-5;
3. Спецификацию окон позитивку см. лист АР-12;
4. Двери в подъезде и колясочные оборудовать приспособлением для самозакрывания с задержкой закрытия 5 сек и усилием открывания не более 50Нм. Высота порога - не более 14 мм, с ручкой-защелкой. В нижней части полотна предусмотреть защитную планку из нержавеющей стали высотой 300мм. В колясочную вход по СКЧД. Для остекленных входных дверей остекление выполнять из безопасного стекла. У входных дверей в подъезде предусмотреть усиленный профиль, предотвращающий изгиб двери;
5. Ширина открывающейся дверей позитивку 7, 13 в свету не менее 0,9м. При двухстворчатых входных дверях ширина одной основной створки должна быть не менее 0,9м;
6. Входные и противопожарные двери выполнять с дымозащитой по ГОСТ Р 56177-2014, с усилием открывания дверей не более 50Нм;
7. При установке окон в проемах где требуется установка ограждений, необходимо строго соблюдать требования по монтажным зазорам.

31081-75 - АР8					
"Комплексная застройка территории, расположенной в границах улицы: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76"					
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
					11.10.25
Руч. группы	Каримова				11.10.25
Архитектор	Андреева				11.10.25
Норм. контр.	Мустафин				11.10.25
Ставля	Лист	Листов	Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.8		
	Р	13			
Схема окон, витражей и дверей					

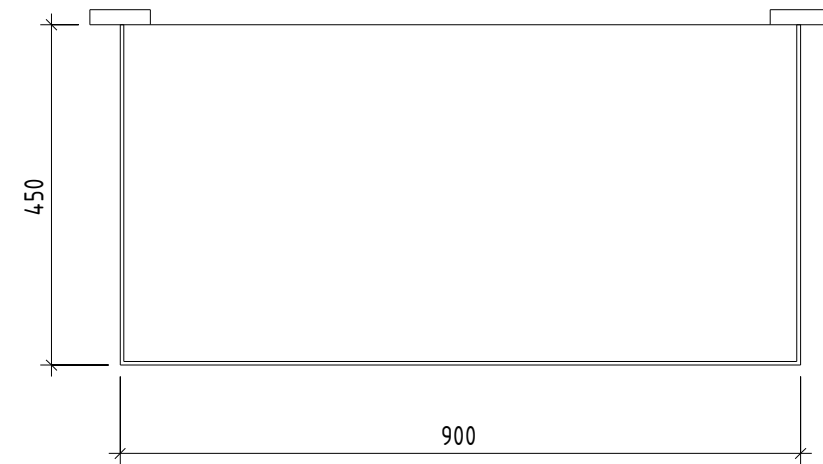
Вид спереди



Вид сбоку



Вид сверху



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



-Блок корзины кондиционера, цвет RAL 9010 (Белый)
Размеры корзин: 900 x 600 x 450 мм



-Блок корзины кондиционера, цвет RAL CAPAROL Amber 40
Размеры корзин: 900 x 600 x 450 мм



-Блок корзины кондиционера, цвет RAL 7022 (Серая умбра)
Размеры корзин: 900 x 600 x 450 мм

1. Условные обозначения и общие данные см. лист AP-1;
2. Спецификацию корзин смотри лист AP-7.

						31081-75 - AP			
						"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 75.8	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Мифтяхетдинов			04.10.25		Р	14	
Рук. группы		Каримова			01.10.25				
Архитектор		Андреева			01.10.25				
Норм.контр.		Мустафин			01.10.25	Корзины кондиционеров	ПБМ ПРОЕКТНОЕ БЮРО МОНОЛИТ		