

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 17-й этаж	
5	План с 18-го по 19-й этаж	
6	План кровли	
7	Разрез 7-7	
8	Фасады в осях 3-4, 4-3	
9	Паспорт фасадов в осях 3-4, 4-3	
10	Ведомость отделки помещений. Экспликация полов.	
11	Спецификация элементов заполнения проемов	
12	Схема окон, витражей и дверей	
13	Корзины кондиционеров	

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

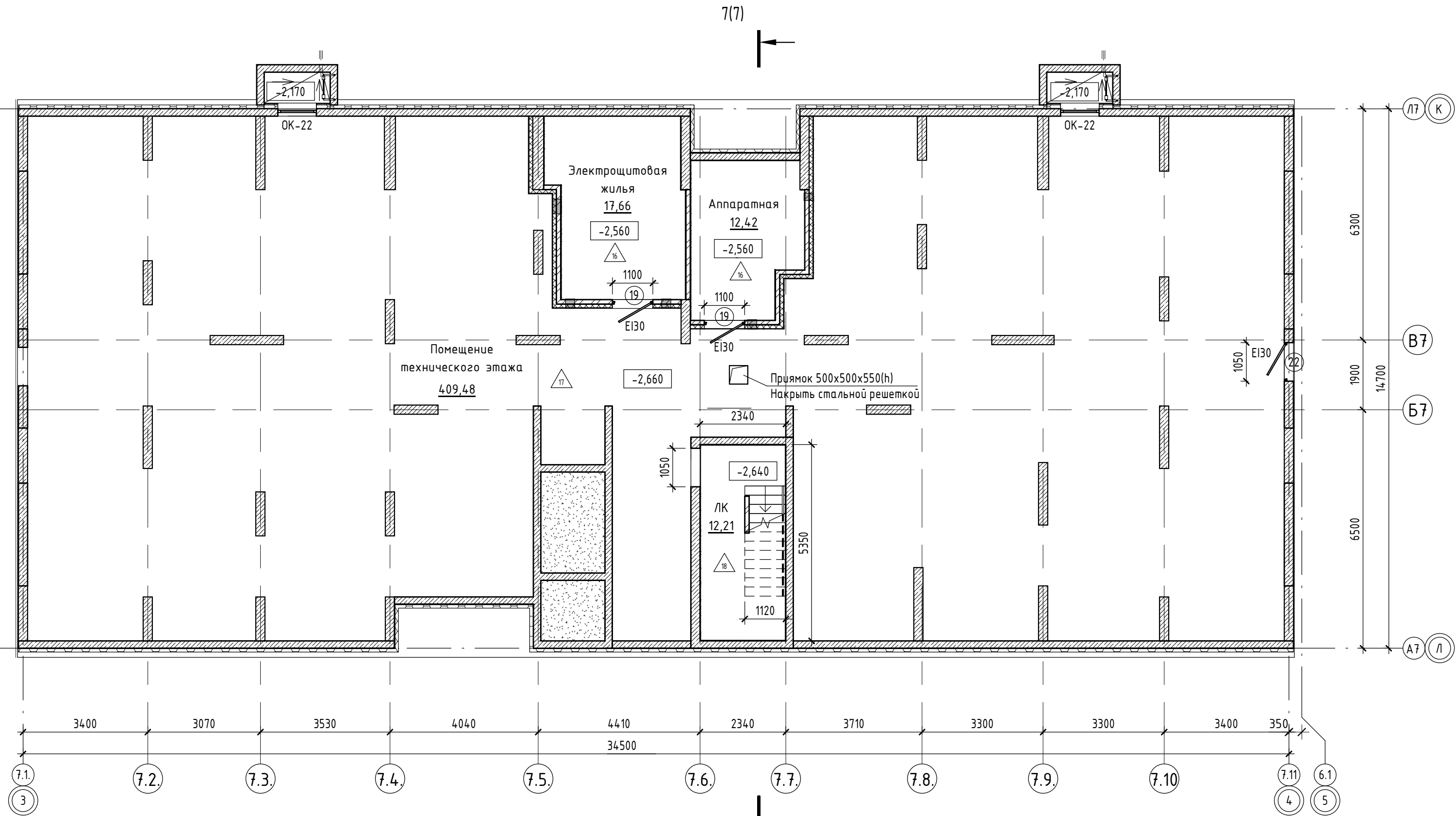
Согласовано	Условные обозначения:					
		Обозначение	Прим.		Обозначение	Прим.
	+4.200	- высотные отметки на фасадах, разрезах и сечениях			-керамзитобетонные пустотелые блоки по ГОСТ 33126-2014	толщ. 190мм, 250 мм
	-0.020	- отметки уровня на плане			-керамзитобетонные полнотелые блоки по ГОСТ 33126-2014	толщ. 190мм, 250 мм
Взам. инв. №		- обозначение разрезов и сечений			-перегородочные керамзитобетонные блоки по ГОСТ 33126-2014	толщ. 90 мм
		- номер помещения по экспликации			- утеплитель- минеральная бата на базальтовой основе	толщ.принять по проекту
		- железобетонные колонны и стены	по чертежам КЖ		- утеплитель-экструдированный пенополистирол	толщ.принять по проекту
		- керамический кирпич КР-р-по 250х120х65/1нФ/150/2,0/50/ГОСТ 530-2012	Вентшахты выше уровня кровли		- тип двери	
Полн. и дата		- силикатный утолщенный рядовой полнотелый кирпич СУРПо-М150/Ф100/1,4 ГОСТ 379-2015, толщиной 120мм	Вентшахты ниже уровня кровли		- тип окна и витража	
		- зашивка ниш, шахт 2 слоями гипсокартона по каркасу	толщ. 75 мм		- тип пола	
					- тип отделки перегородок и стен	
Инв. № подл.						

Объемно-планировочные показатели квартир					
№ квартиры	Индекс квартиры	S жилая	S квартиры	S Общая с коэффициентом	S Общая без коэф.
Этаж 1					
742	1А*	10,08	43,68	43,68	43,68
743	1Б*	11,73	45,76	45,76	45,76
744	2А*	21,83	54,77	54,77	54,77
745	2Б*	22,66	51,04	51,04	51,04
746	2В*	28,05	67,77	67,77	67,77
747	1В*	10,60	38,35	38,35	38,35
		104,95	301,37	301,37	301,37
Этаж 2					
748	2А	26,94	57,77	60,03	62,29
749	1А	11,84	45,14	45,14	45,14
750	2Б	22,21	53,94	54,54	55,94
751	1Б	11,07	36,74	37,34	38,74
752	2В	23,03	51,39	53,23	55,07
753	2Г	28,18	66,97	66,97	66,97
754	1В	10,98	37,87	39,76	41,65
		134,25	349,82	357,01	365,80
Этаж 3					
755	2А	26,94	57,77	60,03	62,29
756	1А	11,84	45,14	45,14	45,14
757	2Б	22,21	53,94	54,54	55,94
758	1Б	11,07	36,74	37,34	38,74
759	2В	23,03	51,39	53,23	55,07
760	2Г	28,18	66,97	66,97	66,97
761	1В	10,98	37,87	39,76	41,65
		134,25	349,82	357,01	365,80
Этаж 4					
762	2А	26,94	57,77	60,03	62,29
763	1А	11,84	45,14	45,14	45,14
764	2Б	22,21	53,94	54,54	55,94
765	1Б	11,07	36,74	37,34	38,74
766	2В	23,03	51,39	53,23	55,07
767	2Г	28,18	66,97	66,97	66,97
768	1В	10,98	37,87	39,76	41,65
		134,25	349,82	357,01	365,80
Этаж 5					
769	2А	26,94	57,77	60,03	62,29
770	1А	11,84	45,14	45,14	45,14
771	2Б	22,21	53,94	54,54	55,94
772	1Б	11,07	36,74	37,34	38,74
773	2В	23,03	51,39	53,23	55,07
774	2Г	28,18	66,97	66,97	66,97
775	1В	10,98	37,87	39,76	41,65
		134,25	349,82	357,01	365,80
Этаж 6					
776	2А	26,94	57,77	60,03	62,29
777	1А	11,84	45,14	45,14	45,14
778	2Б	22,21	53,94	54,54	55,94
779	1Б	11,07	36,74	37,34	38,74
780	2В	23,03	51,39	53,23	55,07
781	2Г	28,18	66,97	66,97	66,97
782	1В	10,98	37,87	39,76	41,65
		134,25	349,82	357,01	365,80
Этаж 7					
783	2А	26,94	57,77	60,03	62,29
784	1А	11,84	45,14	45,14	45,14
785	2Б	22,21	53,94	54,54	55,94
786	1Б	11,07	36,74	37,34	38,74
787	2В	23,03	51,39	53,23	55,07
788	2Г	28,18	66,97	66,97	66,97
789	1В	10,98	37,87	39,76	41,65
		134,25	349,82	357,01	365,80
Этаж 8					
790	2А	26,94	57,77	60,03	62,29
791	1А	11,84	45,14	45,14	45,14
792	2Б	22,21	53,94	54,54	55,94
793	1Б	11,07	36,74	37,34	38,74
794	2В	23,03	51,39	53,23	55,07
795	2Г	28,18	66,97	66,97	66,97
796	1В	10,98	37,87	39,76	41,65
		134,25	349,82	357,01	365,80

Объемно-планировочные показатели квартир					
№ квартиры	Индекс квартиры	S жилая	S квартиры	S Общая с коэффициентом	S Общая без коэф.
Этаж 9					
797	2А	26,94	57,77	60,03	62,29
798	1А	11,84	45,14	45,14	45,14
799	2Б	22,21	53,94	54,54	55,94
800	1Б	11,07	36,74	37,34	38,74
801	2В	23,03	51,39	53,23	55,07
802	2Г	28,18	66,97	66,97	66,97
803	1В	10,98	37,87	39,76	41,65
		134,25	349,82	357,01	365,80
Этаж 10					
804	2А	26,94	57,77	60,03	62,29
805	1А	11,84	45,14	45,14	45,14
806	2Б	22,21	53,94	54,54	55,94
807	1Б	11,07	36,74	37,34	38,74
808	2В	23,03	51,39	53,23	55,07
809	2Г	28,18	66,97	66,97	66,97
810	1В	10,98	37,87	39,76	41,65
		134,25	349,82	357,01	365,80
Этаж 11					
811	2А	26,94	57,77	60,03	62,29
812	1А	11,84	45,14	45,14	45,14
813	2Б	22,21	53,94	54,54	55,94
814	1Б	11,07	36,74	37,34	38,74
815	2В	23,03	51,39	53,23	55,07
816	2Г	28,18	66,97	66,97	66,97
817	1В	10,98	37,87	39,76	41,65
		134,25	349,82	357,01	365,80
Этаж 12					
818	2А	26,94	57,77	60,03	62,29
819	1А	11,84	45,14	45,14	45,14
820	2Б	22,21	53,94	54,54	55,94
821	1Б	11,07	36,74	37,34	38,74
822	2В	23,03	51,39	53,23	55,07
823	2Г	28,18	66,97	66,97	66,97
824	1В	10,98	37,87	39,76	41,65
		134,25	349,82	357,01	365,80
Этаж 13					
825	2А	26,94	57,77	60,03	62,29
826	1А	11,84	45,14	45,14	45,14
827	2Б	22,21	53,94	54,54	55,94
828	1Б	11,07	36,74	37,34	38,74
829	2В	23,03	51,39	53,23	55,07
830	2Г	28,18	66,97	66,97	66,97
831	1В	10,98	37,87	39,76	41,65
		134,25	349,82	357,01	365,80
Этаж 14					
832	2А	26,94	57,77	60,03	62,29
833	1А	11,84	45,14	45,14	45,14
834	2Б	22,21	53,94	54,54	55,94
835	1Б	11,07	36,74	37,34	38,74
836	2В	23,03	51,39	53,23	55,07
837	2Г	28,18	66,97	66,97	66,97
838	1В	10,98	37,87	39,76	41,65
		134,25	349,82	357,01	365,80
Этаж 15					
839	2А	26,94	57,77	60,03	62,29
840	1А	11,84	45,14	45,14	45,14
841	2Б	22,21	53,94	54,54	55,94
842	1Б	11,07	36,74	37,34	38,74
843	2В	23,03	51,39	53,23	55,07
844	2Г	28,18	66,97	66,97	66,97
845	1В	10,98	37,87	39,76	41,65
		134,25	349,82	357,01	365,80
Этаж 16					
846	2А	26,94	57,77	60,03	62,29
847	1А	11,84	45,14	45,14	45,14
848	2Б	22,21	53,94	54,54	55,94
849	1Б	11,07	36,74	37,34	38,74
850	2В	23,03	51,39	53,23	55,07
851	2Г	28,18	66,97	66,97	66,97
852	1В	10,98	37,87	39,76	41,65
		134,25	349,82	357,01	365,80

Объемно-планировочные показатели квартир					
№ квартиры	Индекс квартиры	S жилая	S квартиры	S Общая с коэффициентом	S Общая без коэф.
Этаж 17					
853	2А	26,94	57,77	60,03	62,29
854	1А	11,84	45,14	45,14	45,14
855	2Б	22,21	53,94	54,54	55,94
856	1Б	11,07	36,74	37,34	38,74
857	2В	23,03	51,39	53,23	55,07
858	2Г	28,18	66,97	66,97	66,97
859	1В	10,98	37,87	39,76	41,65
		134,25	349,82	357,01	365,80
Этаж 18					
860	2А	26,94	57,77	60,03	62,29
861	1А	11,84	45,14	45,14	45,14
862	2Б	22,21	53,94	54,54	55,94
863	1Б	11,07	36,74	37,34	38,74
864	2В	23,03	51,39	53,23	55,07
865	2Г	28,18	66,97	66,97	66,97
866	1В	10,98	37,87	39,76	41,65
		134,25	349,82	357,01	365,80
Этаж 19					
867	2А	26,94	57,77	60,03	62,29
868	1А	11,84	45,14	45,14	45,14
869	2Б	22,21	53,94	54,54	55,94
870	1Б	11,07	36,74	37,34	38,74
871	2В	23,03	51,39	53,23	55,07
872	2Г	28,18	66,97	66,97	66,97
873	1В	10,98	37,87	39,76	41,65
		134,25	349,82	357,01	365,80
		2521,45	6598,13	6727,55	6885,77

План технического этажа на отм.-2,700 ( 1 : 100)



Экспликация помещений		
Номер поме- щения	Наименование	Площадь, м2
75.7, МОП		
-1.01	ЛК	12,21
		12,21
75.7, Тех.помещения		
-1.03	Аппаратная	12,42
-1.04	Электрощитовая жилья	17,66
-1.02	Помещение технического этажа	409,48
		439,56
Общий итог		451,77

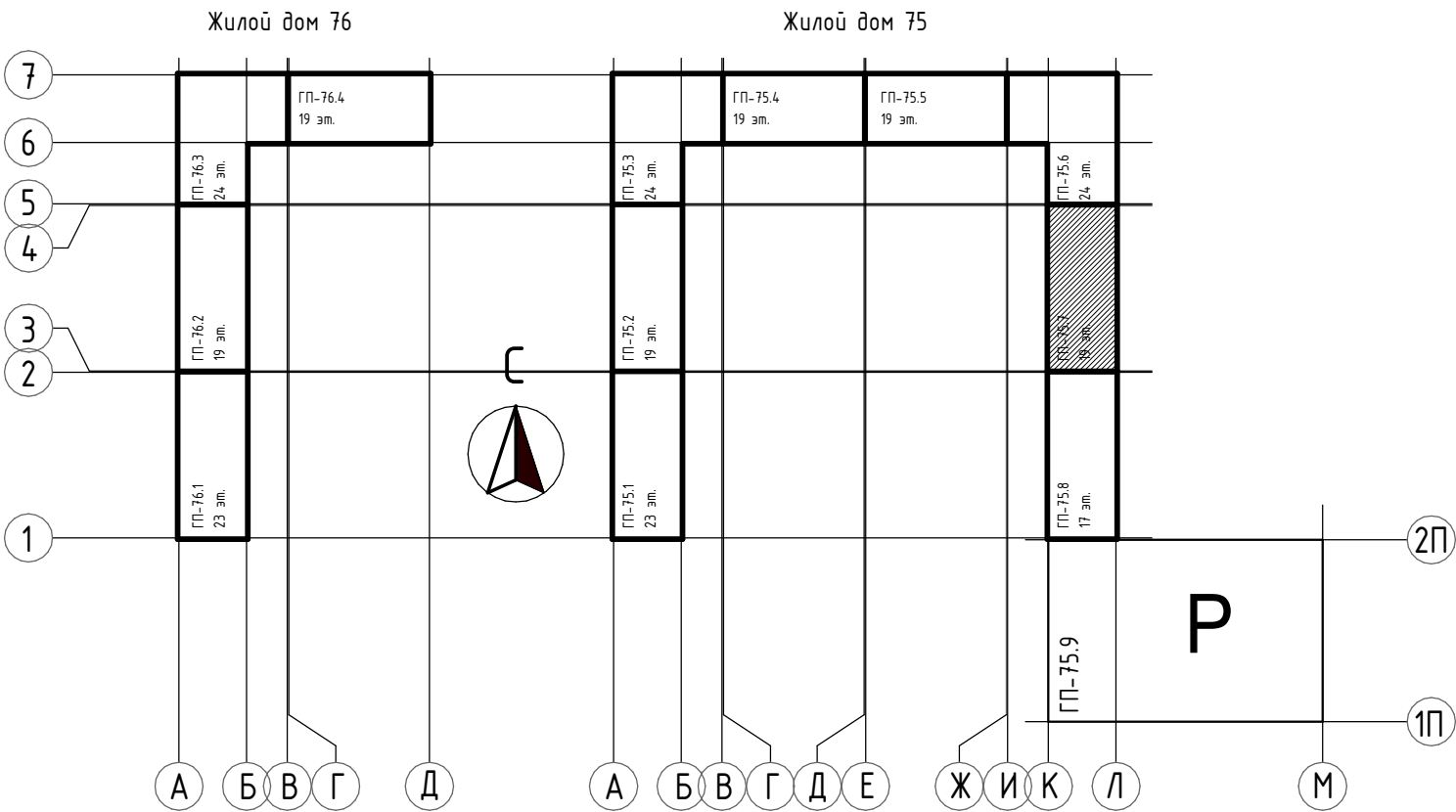
Условные обозначения

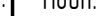




- Ж/б монолит, толщиной 200мм/250мм
- Силикатный утолщенный рядовой полнотелый кирпич СУРПо-М150/Ф100/1,4 по ГОСТ 379-2015, толщиной 120мм
- Керамический кирпич КР-р-по 250х120х65/1НФ/150/2,0/50/ГОСТ 530-2012, толщиной 120мм
- Керамзитобетонные блоки полнотелые по ГОСТ 33126-2014 на ЦПР М150, толщиной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

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

1. Условные обозначения и общие данные см. лист АР-1;
2. Ведомость отделки помещений и экспликацию полов см. лист АР-10;
3. Спецификацию окон и витражей см. лист АР-11. Схемы окон и витражей см. лист АР-12;
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.

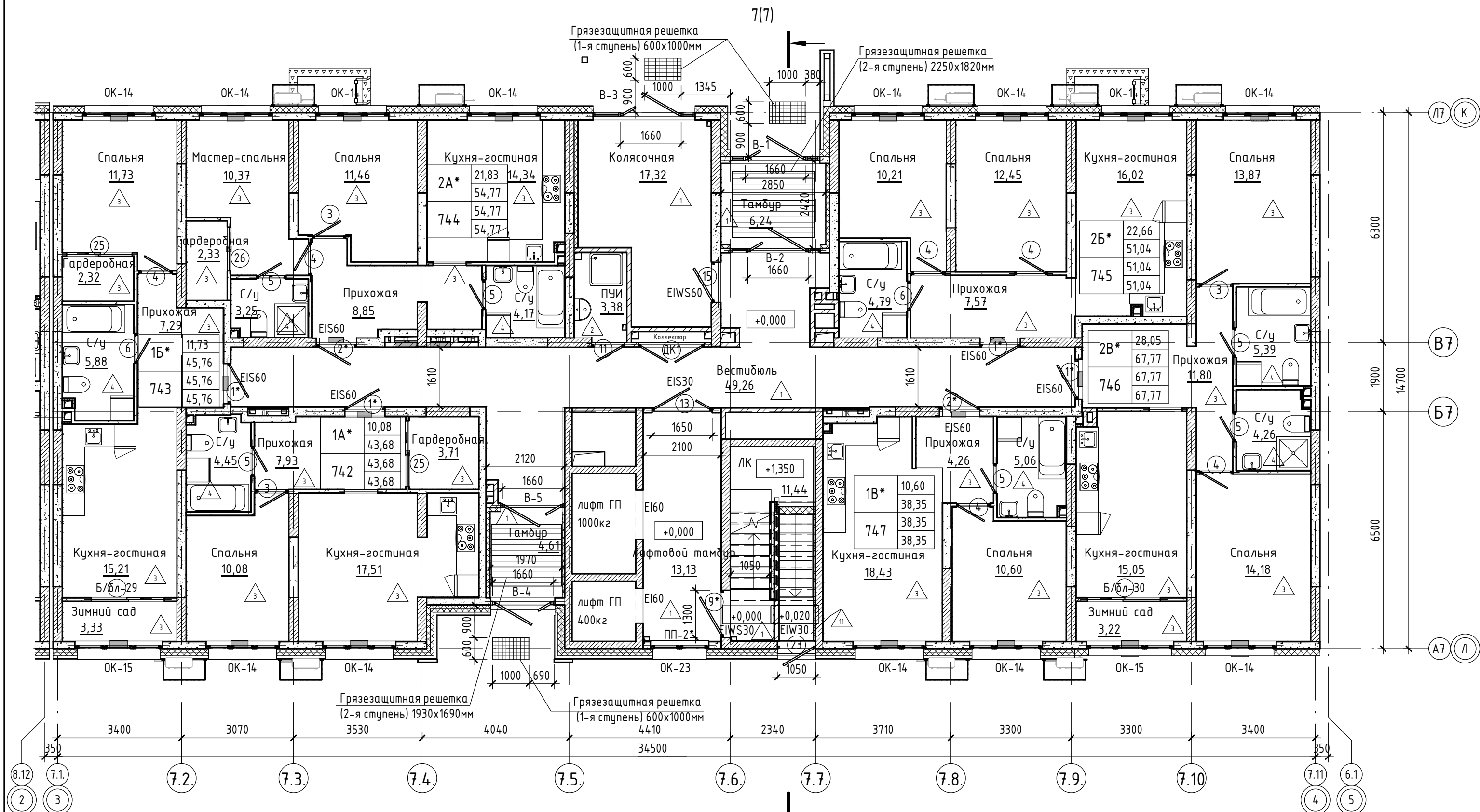
Блок-схема



						31081-75 - АР7			
						"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 75.7	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Мифтяхетдинов			11.10.24		Р	2	
Рук. группы		Каримова			11.10.24				
Архитектор		Андреева			11.10.24				
						План технического этажа на отм. -2,700	 <b>ПБМ</b> ПРОЕКТНОЕ БЮРО МОНОЛИТ		
Норм.контр.		Мустафин			11.10.24				



План 1 этажа на отм. +0.000 ( 1 : 100)



Экспликация помещений			
Номер поме- щения	Наименование	Площадь с коэф., м²	Площадь без уч. коэф., м²
75.7, Квартира 742, 1А*			
1	Прихожая	7,93	7,93
2	Кухня-гостиная	17,51	17,51
3	Спальня	10,08	10,08
4	Гардеробная	3,71	3,71
5	С/у	4,45	4,45
		43,68	43,68
75.7, Квартира 743, 1Б*			
1	Прихожая	7,29	7,29
2	Кухня-гостиная	15,21	15,21
3	Спальня	11,73	11,73
4	Гардеробная	2,32	2,32
5	С/у	5,88	5,88
6	Зимний сад	3,33	3,33
		45,76	45,76
75.7, Квартира 744, 2А*			
1	Прихожая	8,85	8,85
2	Кухня-гостиная	14,34	14,34
3	Спальня	11,46	11,46
4	Мастер-спальня	10,37	10,37
5	Гардеробная	2,33	2,33
6	С/у	3,25	3,25
7	С/у	4,17	4,17
		54,77	54,77

Экспликация помещений			
Номер поме- щения	Наименование	Площадь с коэф., м²	Площадь без уч. коэф., м²
75.7, Квартира 745, 2Б*			
1	Прихожая	7,57	7,57
2	Кухня-гостиная	16,02	16,02
3	Спальня	12,45	12,45
4	Спальня	10,21	10,21
5	С/у	4,79	4,79
		51,04	51,04
75.7, Квартира 746, 2В*			
1	Прихожая	11,80	11,80
2	Кухня-гостиная	15,05	15,05
3	Спальня	14,18	14,18
4	Спальня	13,87	13,87
5	С/у	5,39	5,39
6	С/у	4,26	4,26
7	Зимний сад	3,22	3,22
		67,77	67,77
75.7, Квартира 747, 1В*			
1	Прихожая	4,26	4,26
2	Кухня-гостиная	18,43	18,43
3	Спальня	10,60	10,60
4	С/у	5,06	5,06
		38,35	38,35
75.7, МОП			
1.01	ЛК	11,44	11,44
1.02	Лифтовой тамбур	13,13	13,13
1.03	Вестибюль	49,26	49,26
1.04	Колясочная	17,32	17,32
1.05	Тамбур	4,61	4,61
1.06	ПЧУ	3,38	3,38
1.06	Тамбур	6,24	6,24
		105,38	105,38
Общий итог		406,75	406,75

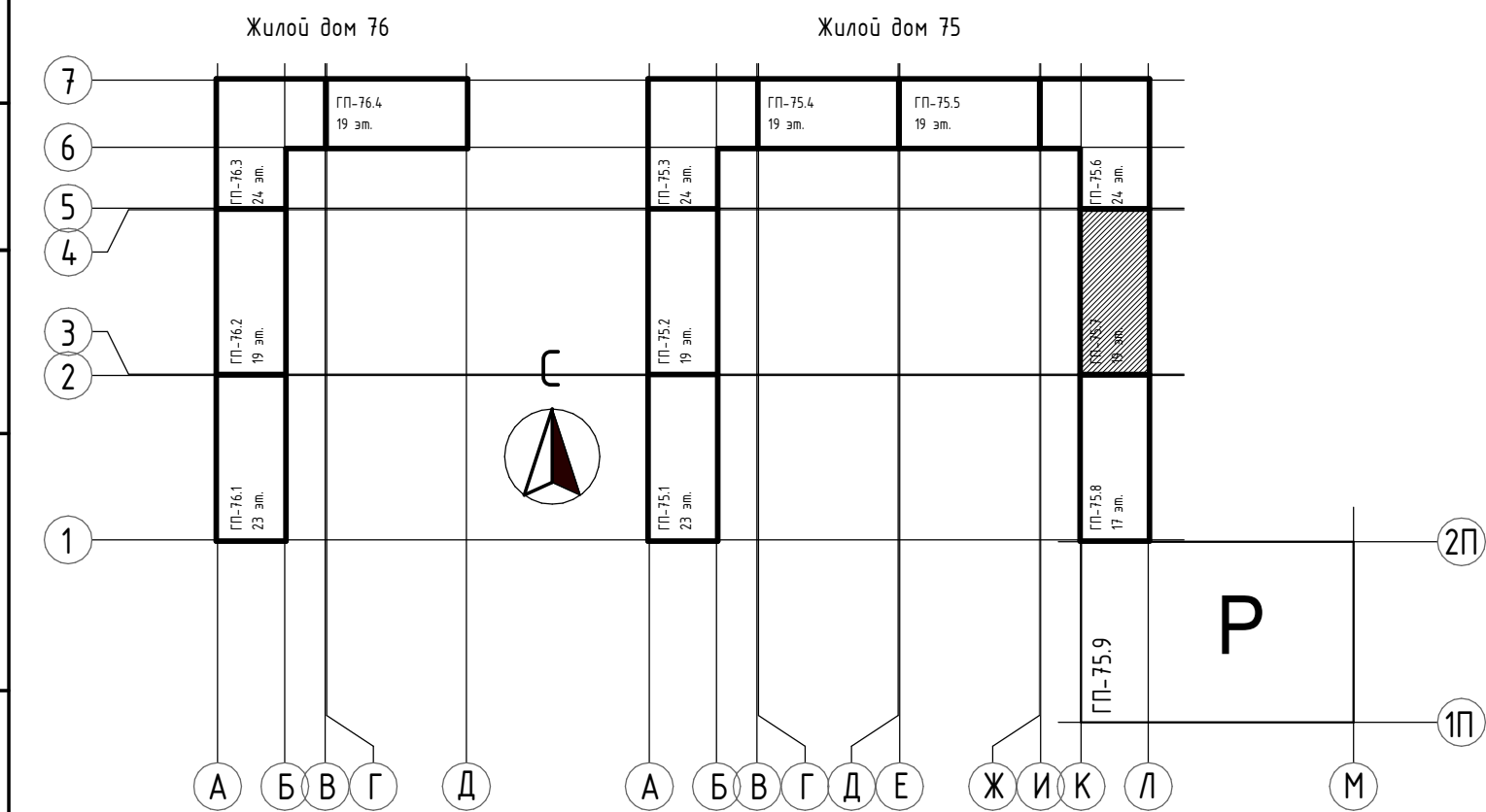
Условные обозначения






- 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

1. Условные обозначения и общие данные см. лист АР-1;
2. Обшивку блока стояков инженерных систем выполнить после их монтажа по системе КНАУФ С112, по металлическому каркасу 50 мм двуслойная обшивка КНАУФ- листами (ГКЛВ) 12.5мм с одной стороны, с устройством отверстий для обслуживания. На зашивках шахт ВК предусмотреть лючок для ревизии 200х300(н) на высоте 1м от ур.ч.п.;
3. Монтаж гипсокартонных перегородок выполнить в соответствии с альбомом рабочих чертежей производителя системы перегородок;
4. Отделку МОПов выполнить по дизайн-проекту;
5. За условную отметку 0.000 принята отметка чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке 57,50.

Блок-схема

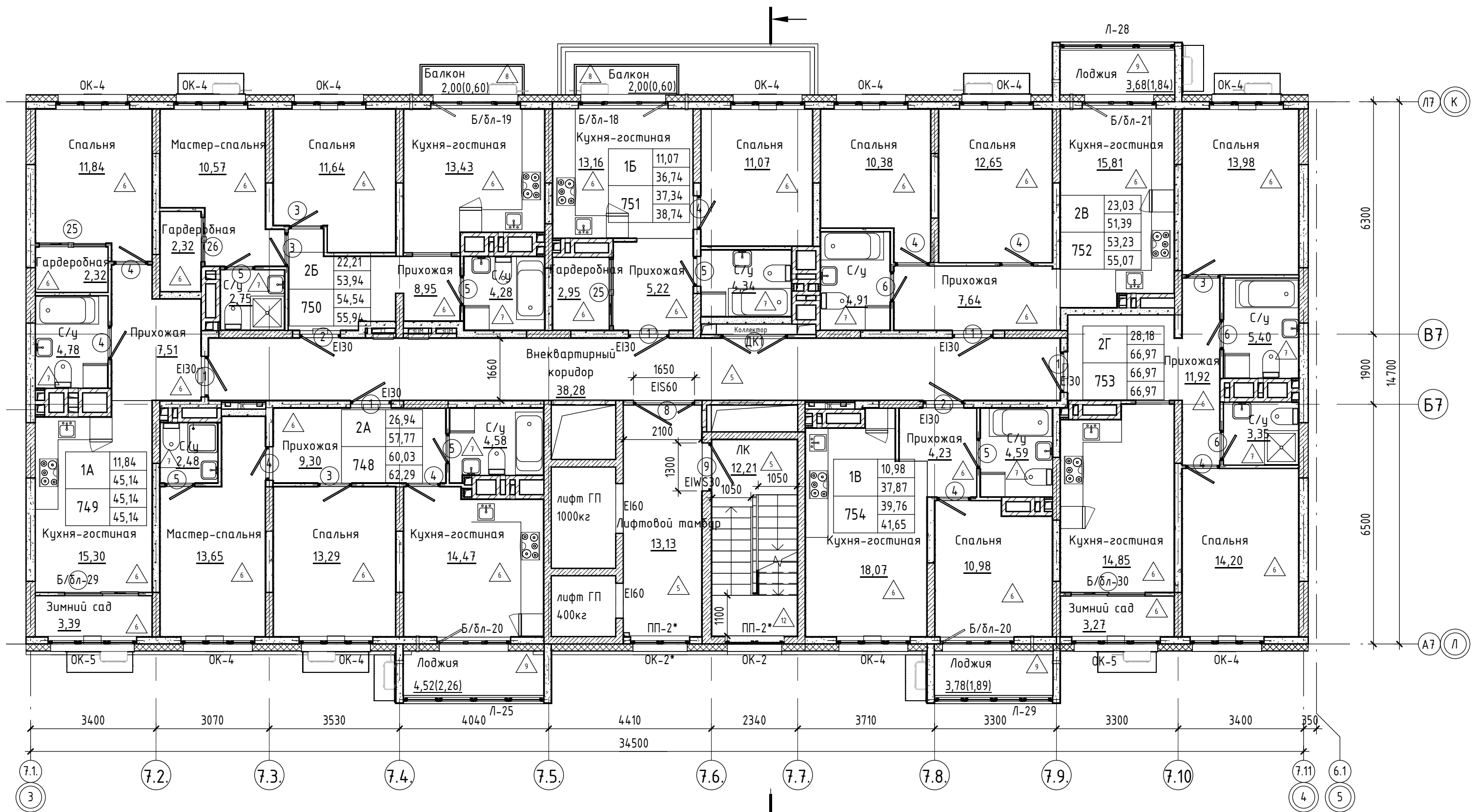


						31081-75 - AP7			
						"Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.7	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Мифтяхетдинов			11.10.24		Р	3	
Рук. группы		Каримова			11.10.24				
Архитектор		Андреева			11.10.24				
						План 1 этажа на отм. 0.000		ПРОЕКТНОЕ БЮРО МОНОЛИТ	
Норм.контр.		Мустафин			11.10.24				



План с 2-го по 17-й этаж (1 : 100)

7(7)



7

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 ЦП М150, толщиной 190мм/250мм
- Керамзитобетонные блоки пустотелые по ГОСТ 33126-2014 на ЦП М150, толщиной 190мм/250мм
- Перегородочные керамзитобетонные блоки по ГОСТ 33126-2014 на ЦП М150, толщиной 90мм
- Зашивка стояков инженерных коммуникаций 2 слоями листов ГК/ЛВ на одинарном металлическом каркасе, по комплексной системе "Кнауф", толщиной 75мм
- Утеплитель- минеральная вата на базальтовой основе
- Утеплитель- экструдированный пенополистирол

Жилая площадь квартиры

-S квартиры без учета лоджий и балконов

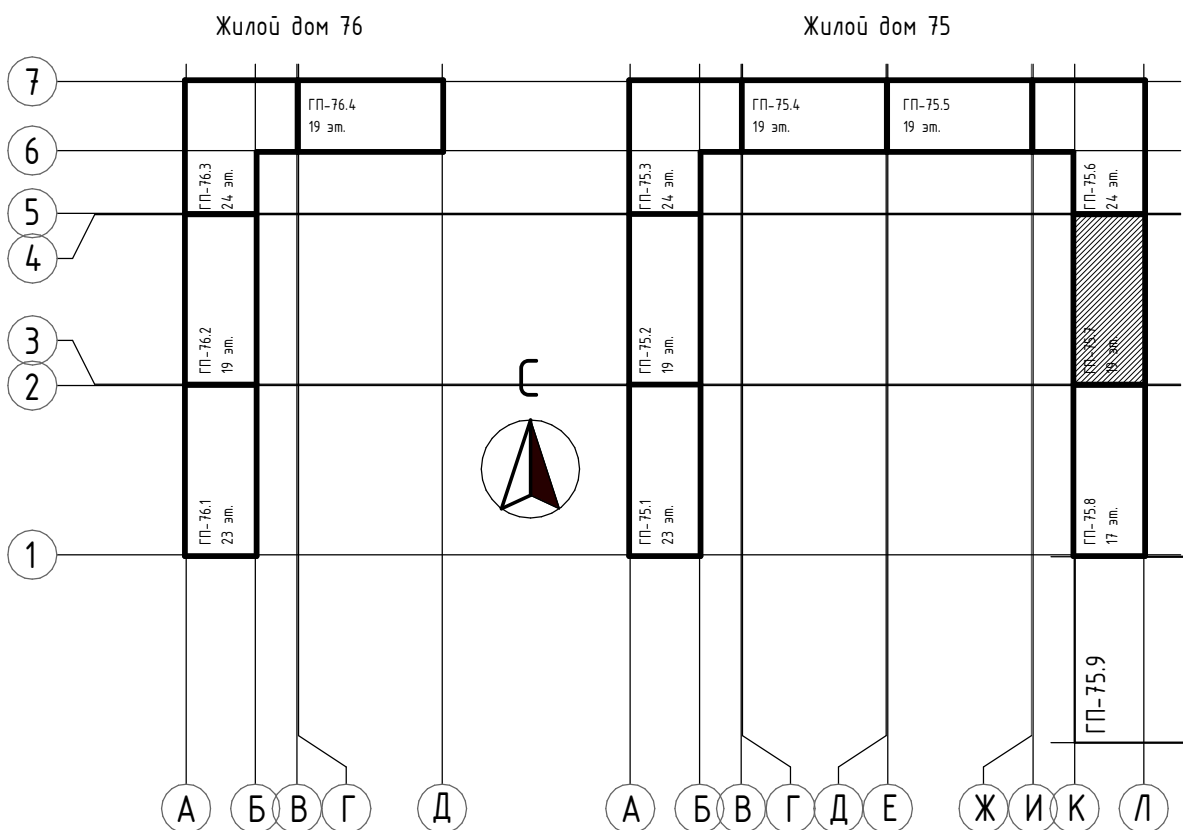
-S квартиры с учетом лоджий и балконов (с коэф.)

-S квартиры с учетом лоджий и балконов (без коэф.)

-Индекс квартиры

-Номер квартиры

Блок-схема



- Условные обозначения и общие данные см. лист АР-1;
- Обшивку блока стояков инженерных систем выполнить после их монтажа по системе КНАУФ С112, по металлическому каркасу 50 мм двуслойная обшивка КНАУФ-листами (ГК/ЛВ) 12.5мм с одной стороны, с устройством отверстий для обслуживания;
- Монтаж гипсокартонных перегородок выполнить в соответствии с альбомом рабочих чертежей производителя системы перегородок;
- Отделку МОПов выполнить по дизайн-проекту;
- За условную отметку 0.000 принята отметка чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке 57.50.

Экспликация помещений			
Номер помеще-ния	Наименование	Площадь с коэф., м²	Площадь без уч. коэф., м²
75.7, Квартира 748, 2А			
1	Прихожая	9,30	9,30
2	Кухня-гостиная	14,47	14,47
3	Спальня	13,29	13,29
4	Мастер-спальня	13,65	13,65
5	С/у	2,48	2,48
6	С/у	4,58	4,58
7	Лоджия	2,26	4,52
		60,03	62,29
75.7, Квартира 749, 1А			
1	Прихожая	7,51	7,51
2	Кухня-гостиная	15,30	15,30
3	Спальня	11,84	11,84
4	Гардеробная	2,32	2,32
5	С/у	4,78	4,78
6	Зимний сад	3,39	3,39
		45,14	45,14
75.7, Квартира 750, 2Б			
1	Прихожая	8,95	8,95
2	Кухня-гостиная	13,43	13,43
3	Спальня	11,64	11,64
4	Мастер-спальня	10,57	10,57
5	Гардеробная	2,32	2,32
6	С/у	2,75	2,75
7	С/у	4,28	4,28
8	Балкон	0,60	2,00
		54,54	55,94
75.7, Квартира 751, 1Б			
1	Прихожая	5,22	5,22
2	Кухня-гостиная	13,16	13,16
3	Спальня	11,07	11,07
4	Гардеробная	2,95	2,95
5	С/у	4,34	4,34
6	Балкон	0,60	2,00
		37,34	38,74

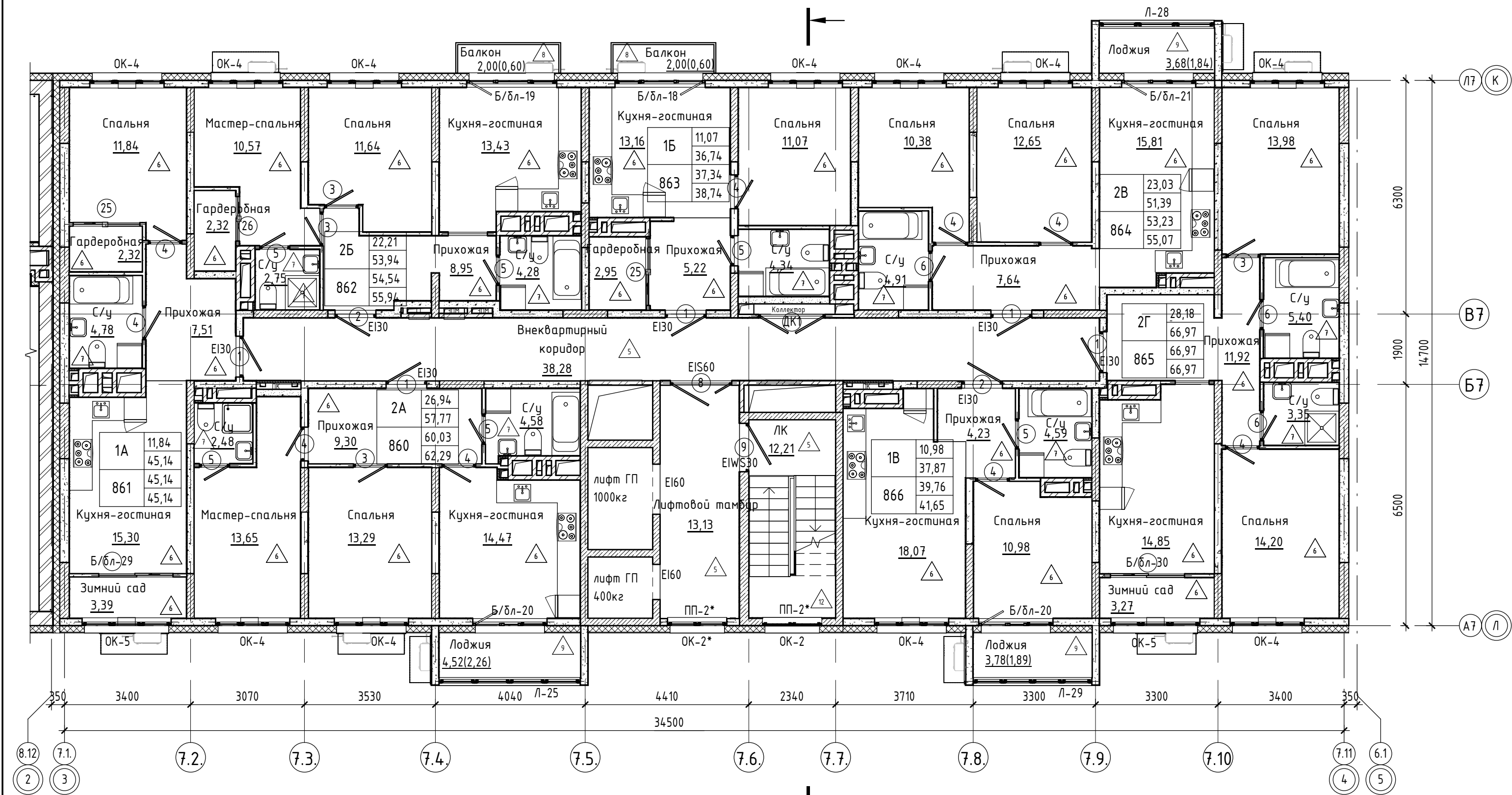
Экспликация помещений			
Номер помеще-ния	Наименование	Площадь с коэф., м²	Площадь без уч. коэф., м²
75.7, Квартира 752, 2В			
1	Прихожая	7,64	7,64
2	Кухня-гостиная	15,81	15,81
3	Спальня	12,65	12,65
4	Спальня	10,38	10,38
5	С/у	4,91	4,91
6	Лоджия	1,84	3,68
		53,23	55,07
75.7, Квартира 753, 2Г			
1	Прихожая	11,92	11,92
2	Кухня-гостиная	14,85	14,85
3	Спальня	14,20	14,20
4	Спальня	13,98	13,98
5	С/у	3,35	3,35
6	С/у	5,40	5,40
7	Зимний сад	3,27	3,27
		66,97	66,97
75.7, Квартира 754, 1В			
1	Прихожая	4,23	4,23
2	Кухня-гостиная	18,07	18,07
3	Спальня	10,98	10,98
4	С/у	4,59	4,59
5	Лоджия	1,89	3,78
		39,76	41,65
75.7, МОП			
2.01	ЛК	12,21	12,21
2.02	Лифтовой тамбур	13,13	13,13
2.03	Внеквартирный коридор	38,28	38,28
		63,62	63,62
Общий итог		420,63	429,42

						31081-75 - АР7		
						"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 75.7	Стадия	Лист
ГИП		Мифтяхетдинов			11.10.24		Р	4
Рук. группы		Каримова			11.10.24			
Архитектор		Андреева			11.10.24			
						План с 2-го по 17-й этаж		
Норм.контр.		Мустафин			11.10.24	ПРОЕКТНОЕ БЮРО МОНОЛИТ		

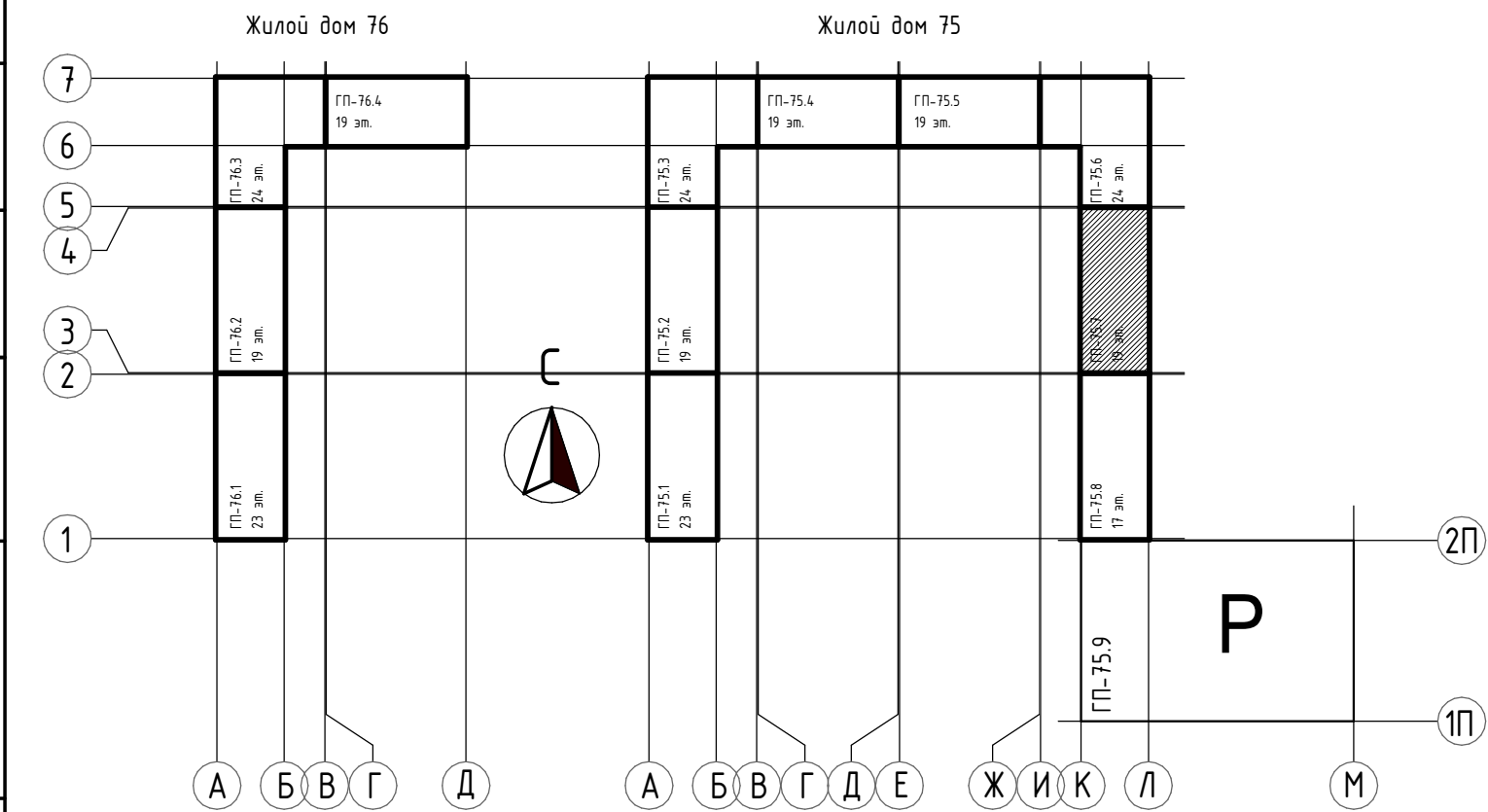


План с 18-го по 19-й этаж ( 1 : 100)

7(7)



Блок-схема



Условные обозначения


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

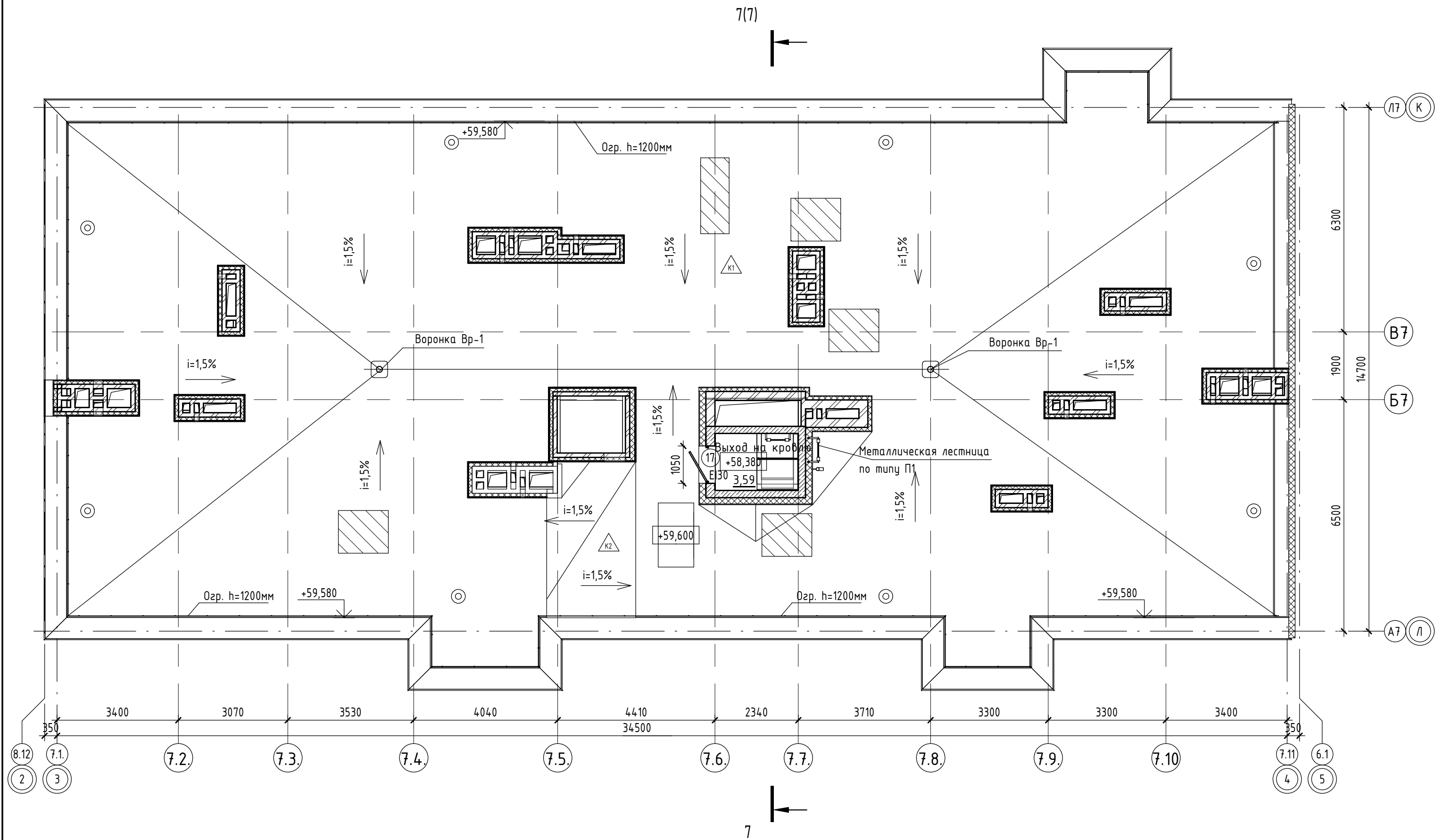
- Жилая площадь квартиры
- S квартиры без учета лоджий и балконов
- S квартиры с учетом лоджий и балконов (с коэф.)
- S квартиры с учетом лоджий и балконов (без коэф.)
- Индекс квартиры
- Номер квартиры

Экспликация помещений				Экспликация помещений			
Номер помеще-ния	Наименование	Площадь с коэф., м²	Площадь без уч. коэф., м²	Номер помеще-ния	Наименование	Площадь с коэф., м²	Площадь без уч. коэф., м²
75.7, Квартира 860, 2А				75.7, Квартира 864, 2В			
1	Прихожая	9,30	9,30	1	Прихожая	7,64	7,64
2	Кухня-гостиная	14,47	14,47	2	Кухня-гостиная	15,81	15,81
3	Спальня	13,29	13,29	3	Спальня	12,65	12,65
4	Мастер-спальня	13,65	13,65	4	Спальня	10,38	10,38
5	С/у	2,48	2,48	5	С/у	4,91	4,91
6	С/у	4,58	4,58	6	Лоджия	1,84	3,68
7	Лоджия	2,26	4,52			53,23	55,07
				75.7, Квартира 865, 2Г			
				1	Прихожая	11,92	11,92
75.7, Квартира 861, 1А				2	Кухня-гостиная	14,85	14,85
1	Прихожая	7,51	7,51	3	Спальня	14,20	14,20
2	Кухня-гостиная	15,30	15,30	4	Спальня	13,98	13,98
3	Спальня	11,84	11,84	5	С/у	3,35	3,35
4	Гардеробная	2,32	2,32	6	С/у	5,40	5,40
5	С/у	4,78	4,78	7	Зимний сад	3,27	3,27
6	Зимний сад	3,39	3,39			66,97	66,97
				75.7, Квартира 862, 2Б			
				1	Прихожая	4,23	4,23
75.7, Квартира 866, 1В				2	Кухня-гостиная	18,07	18,07
1	Прихожая	8,95	8,95	3	Спальня	10,98	10,98
2	Кухня-гостиная	13,43	13,43	4	С/у	4,59	4,59
3	Спальня	11,64	11,64	5	Лоджия	1,89	3,78
4	Мастер-спальня	10,57	10,57			39,76	41,65
5	Гардеробная	2,32	2,32	75.7, МОП			
6	С/у	2,75	2,75		Внеквартирный коридор	38,28	38,28
7	С/у	4,28	4,28		ЛК	12,21	12,21
8	Балкон	0,60	2,00		Лифтовой тамбур	13,13	13,13
						63,62	63,62
75.7, Квартира 863, 1Б				Общий итог			
1	Прихожая	5,22	5,22			420,63	429,42
2	Кухня-гостиная	13,16	13,16				
3	Спальня	11,07	11,07				
4	Гардеробная	2,95	2,95				
5	С/у	4,34	4,34				
6	Балкон	0,60	2,00				

- 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 - АР7			
						"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.	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Мифтяхетдинов			11.10.24		Р	5	
Рук. группы		Каримова			11.10.24				
Архитектор		Андреева			11.10.24				
Норм.контр.		Мустафин			11.10.24	План с 18-го по 19-й этаж	 <b>ПБМ</b> ПРОЕКТНОЕ БЮРО МОНОЛИТ		

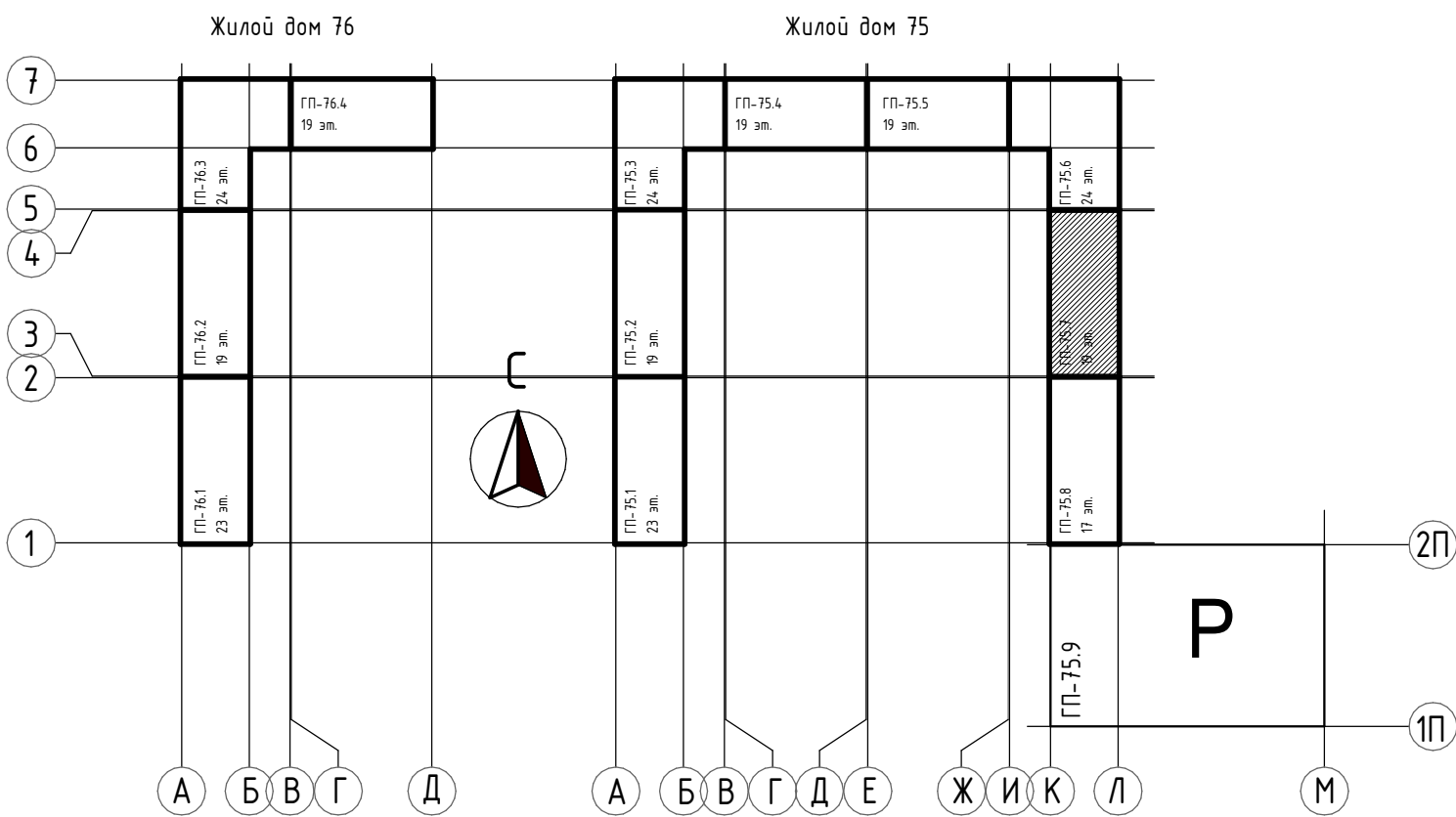
План кровли ( 1 : 100)



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

Ведомость кровельных покрытий 75.7			
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 керамзитовой у-600 кг/м3 с проливкой цемент.молочком) по уклону min 50мм – 50...160мм 4. Утеплитель-экструзированный пенополистирол,с коэф.теплопроводности ла не более 0,034 Вт/(м С)-200мм* 5. Пароизоляция из рулонного пароизоляционного материала (с заведением на парапеты) -2 слоя 6. Выравнивающая затирка ц/п раствором М150-10мм 7. Ж/б плита 180мм	446,08	
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 ла не более 0,034 Вт/(м С)-150мм* 4. Пароизоляция из рулонного пароизоляционного материала (с заведением на парапеты) -2 слоя 5. Выравнивающая затирка ц/п раствором -10мм 6. Ж/б плита 180мм	13,46	

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

- 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 строительно-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 АСЧ;
- 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 – АР7		
						"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 75.7	Стадия	Лист
ГИП	Мифтяхетдинов	11.10.24					Р	6
Рук. группы	Каримова	11.10.24						
Архитектор	Андреева	11.10.24						
						План кровли		
Норм.контр.	Мустафин	11.10.24						



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

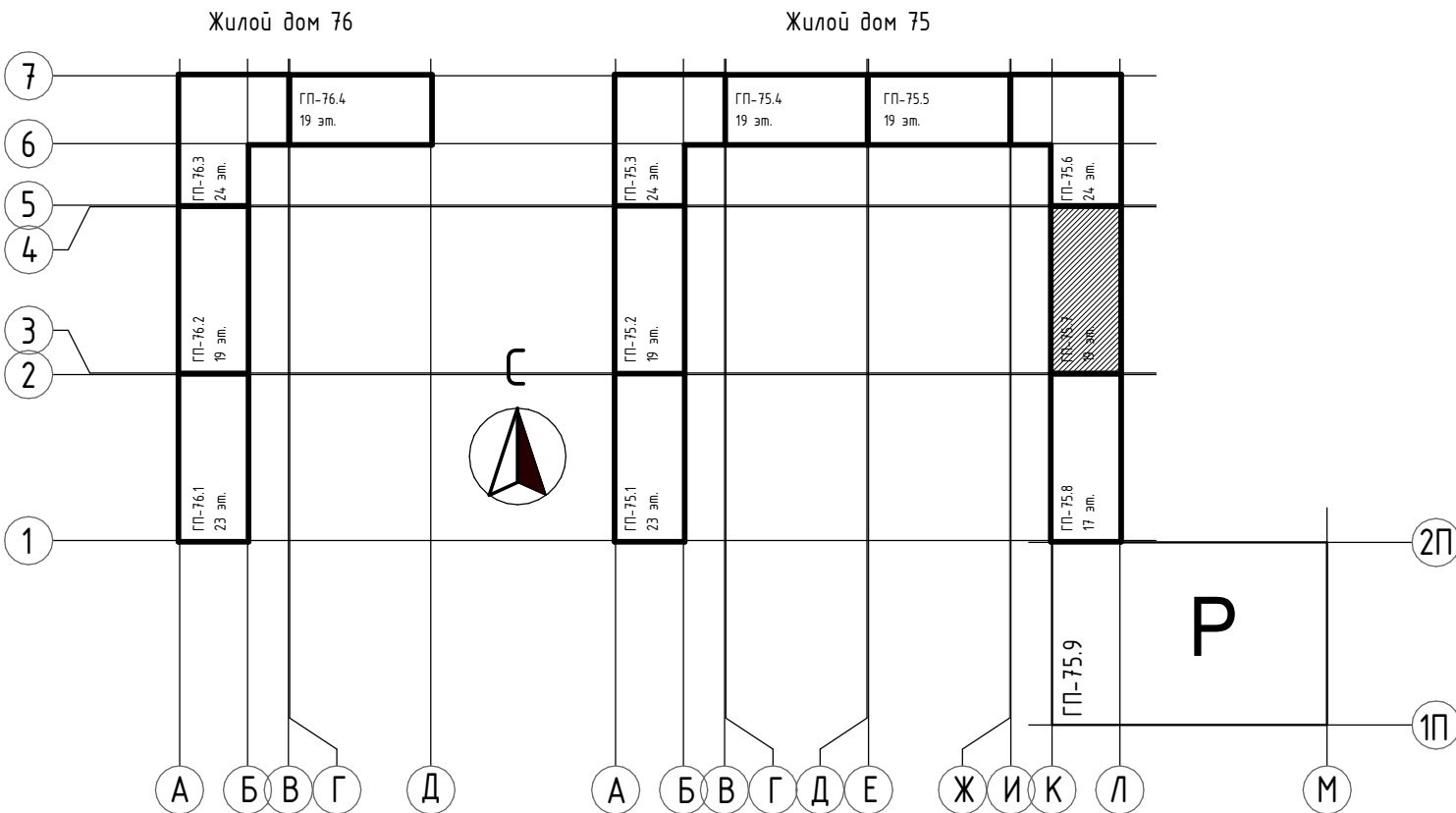
Разрез 7-7 ( 1 : 100 )

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

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

-Тонкослойная штукатурка по сертифицированной системе по типу “мокрый фасад”  
-Минераловатный утеплитель ТехноНиколь «ТехноФас»,  $\lambda$ а=не более 0,040Вт/(м·С), плотностью 120кг/м<sup>3</sup> – 180мм  
-Кладка из сертифицированных пустотелых керамзитобетонных блоков по ГОСТ 33126–2014, на цементно-песчаном растворе –190 мм

Блок-схема



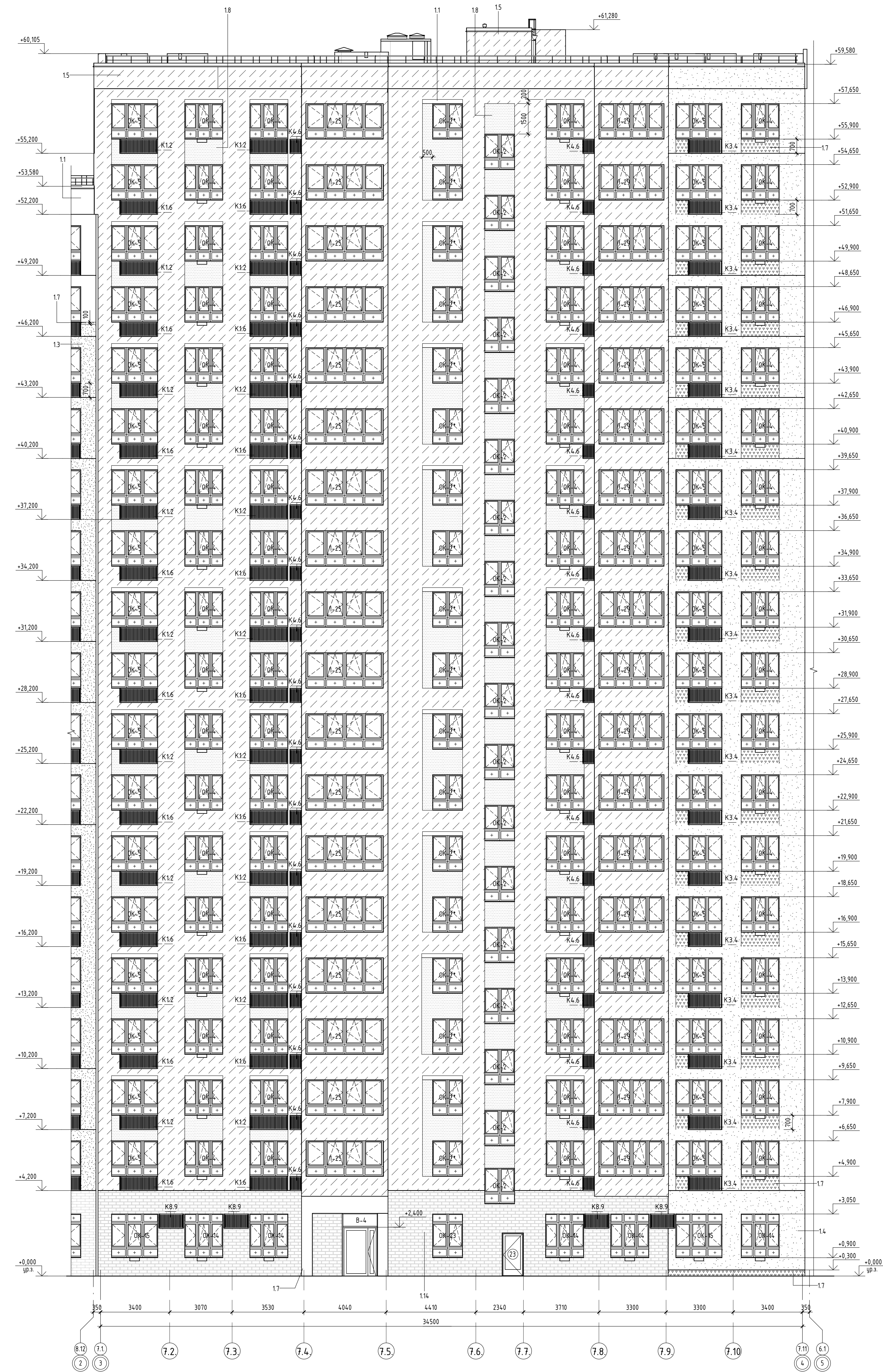
-Керамическая плитка с противоскользящей поверхностью, на клею – 15мм  
- Стяжка из цементно-песчаного раствора М200 – 85мм  
- Теплоизоляция– экструзионный пенополистирол – 150мм  
- Ж/б плита перекрытия –180мм

1. Условные обозначения и общие данные см. лист АР-1;  
2. Ведомость отделки помещений и экспликация полов см. лист АР-10;  
3. Спецификация окон и витражей см. лист АР-11. Схемы окон и витражей см. лист АР-12;  
4. Данный лист скотри совместно с планами этажей на л. АР-2-6;  
5. За условную отметку 0,000 принята отметка чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке 57,50.

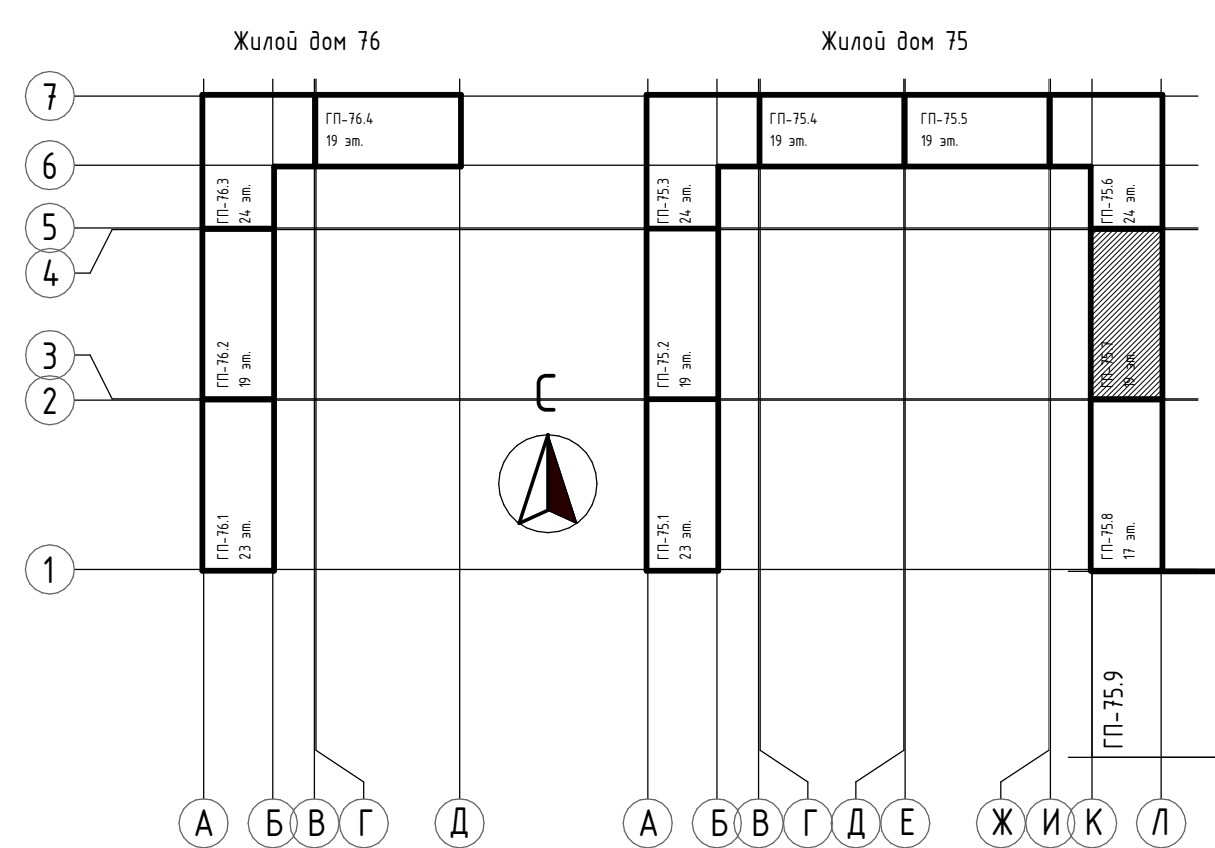
						31081-75 - АР7			
						"Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.7"			
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.7	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Мифтяхметдинов				11.10.24		Р	7	
Рук. группы	Каримова				11.10.24				
Архитектор	Андреева				11.10.24				
Норм. контр.	Мустафин				11.10.24	Разрез 7-7		ПРОЕКТОНОЕ БЮРО МОНОЛИТ	



Фасад в осях 3-4 (1:100)



Блок-схема

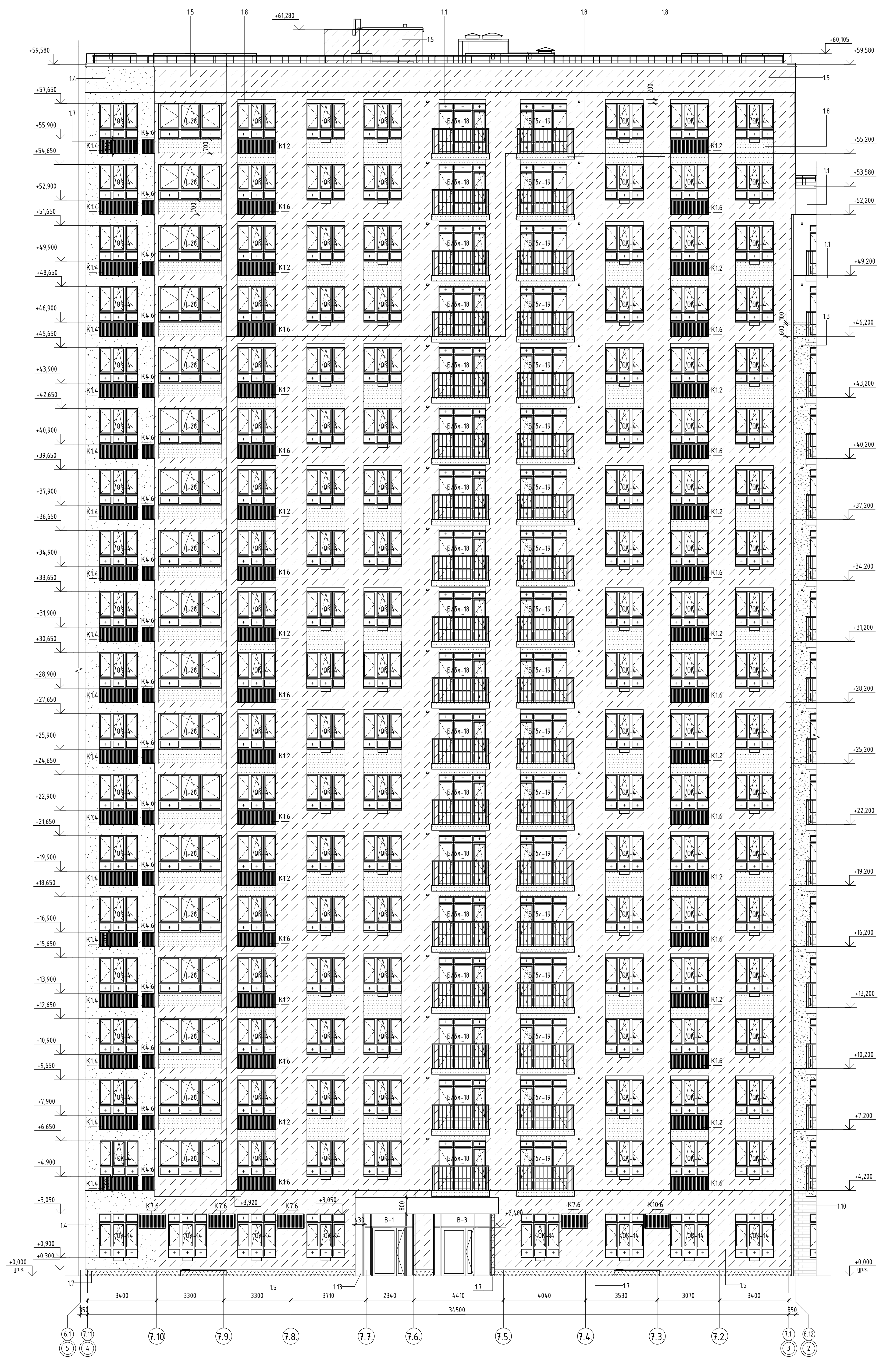


Спецификация корзин 75.7				
Марка	Описание	Размер, мм	Количество, шт.	Примечание
K12	Корзина под кондиционер	1870x570x700	36	RAL 9010
K14	Корзина под кондиционер	1870x570x700	18	RAL 7022
K16	Корзина под кондиционер	1870x570x700	36	RAL 7044
K3.4	Корзина под кондиционер	1870x570x700	18	RAL 7022
K4.6	Корзина под кондиционер	1330x570x700	54	RAL 7044
K7.6	Корзина под кондиционер	1330x570x700	4	RAL 7044
K9.9	Корзина под кондиционер	1230x570x700	4	8 щем фасада
K10.6	Корзина под кондиционер	1230x570x700	1	RAL 7044
Общий итог				171

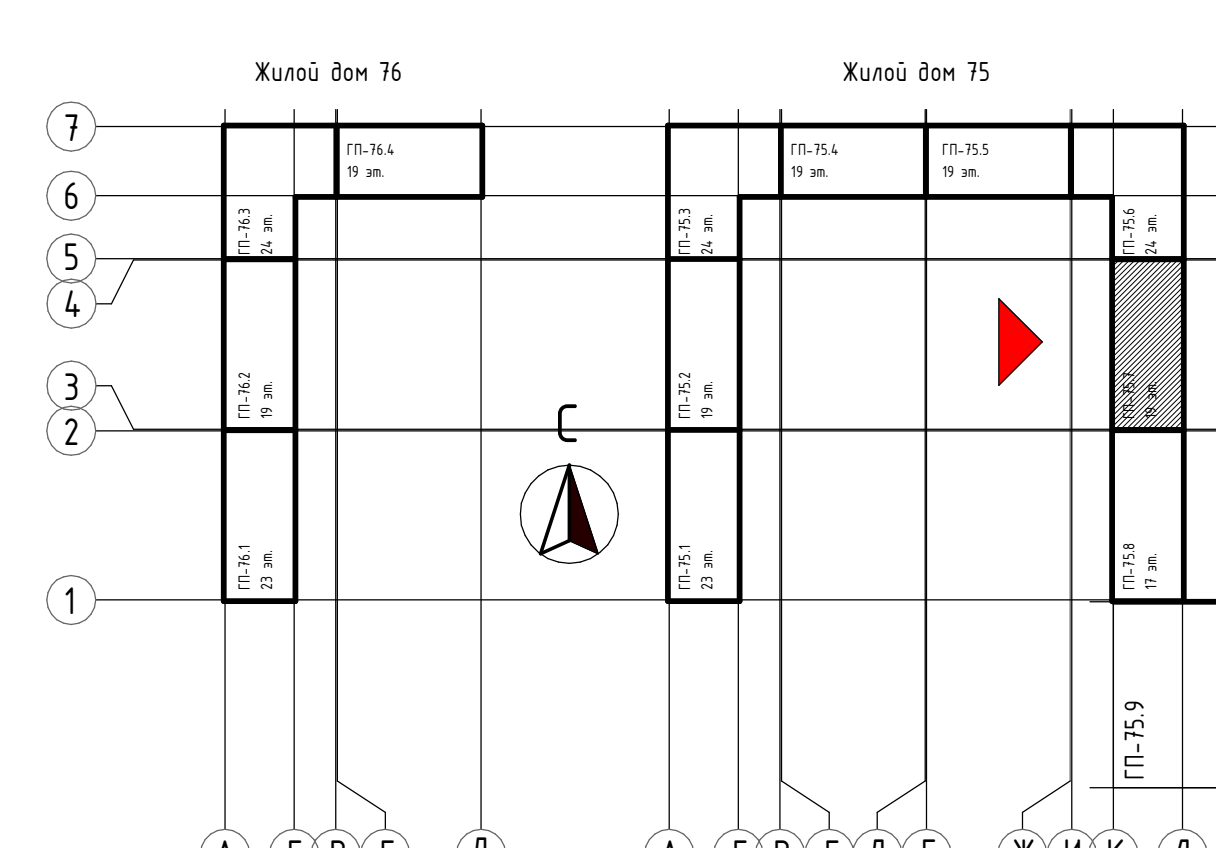
Ведомость наружной отделки Фасада					
Позиция	Изображение	№ образца RAL	Описание	Площадь	Примечания
1.1		Окраска - RAL 9010, белый	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифицированной системе "Мокрый фасад"	884,65	
1.3		Окраска - RAL CAPAROL Amber 40	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифицированной системе "Мокрый фасад"	2327,15	
1.4		Окраска - RAL 7039, карбонный-серый	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифицированной системе "Мокрый фасад"	321,85	
1.5		Окраска - RAL 7044, серый-чешуйчатый	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифицированной системе "Мокрый фасад"	2148,93	
1.7		Окраска - RAL 7022, серая-чирная	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифицированной системе "Мокрый фасад"	152,02	
1.8		Окраска - RAL 1019, серо-бежевый	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифицированной системе "Мокрый фасад"	379,21	
1.10		Кирпичный	Декоративная плитка под кирпич по сертифицированной системе НВФ	243,73	
1.13		RAL 9010	Алюминиевый козырек по сертифицированной системе НВФ (панелька входных групп)	35,54	
1.14		Светло-серый	Декоративная плитка под кирпич по сертифицированной системе НВФ	149,13	
1.15		Канатик под дерево	Алюминиевый козырек по сертифицированной системе НВФ (панелька входных групп)	15,46	
Общий итог				6957,67	

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

Фасад в осях 4-3 (1:100)



Блок-схема










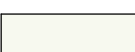


1. Исключить обозначения и общие данные см. лист АР-1;
2. Дана из ПВХ профиля одинарной конструкции с односторонним стеклокерамическим по ГОСТ 30674-99;
3. Даны из ПВХ профиля одинарной конструкции с односторонним стеклокерамическим по ГОСТ 30674-99;
4. Для откосов и отливов окон, дверей и верхних частей примыканий использовать материал с толщиной 0,55 мм;
5. Для откосов и отливов окон, дверей и верхних частей примыканий использовать материал с толщиной 0,55 мм;
6. Класс конструктивной пожарной опасности не ниже К0. Направление примыкания из алюминия;
7. За условную отметку 0,000 принята отметка чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке 57,50.

31081-75 - АР7			
"Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Канавская-Западнодонецкая-Энтузиастов Многоэтажный жилой дом (П.П. 75.75.8) Многоэтажный жилой дом (П.П. 75.75.8)			
Имя	Кол. дт	Лист	Лист
ИП	Исполнитель	ИП	ИП
Рис. группа	Корнилова	Рис. группа	Корнилова
Архитектор	Андреев	Архитектор	Андреев
Норм. контр.	Михайлов	Норм. контр.	Михайлов
Фасад в осях 3-4, 4-3			
Проектный институт			



Паспорт фасада в осях 3-4 ( 1 : 100 )



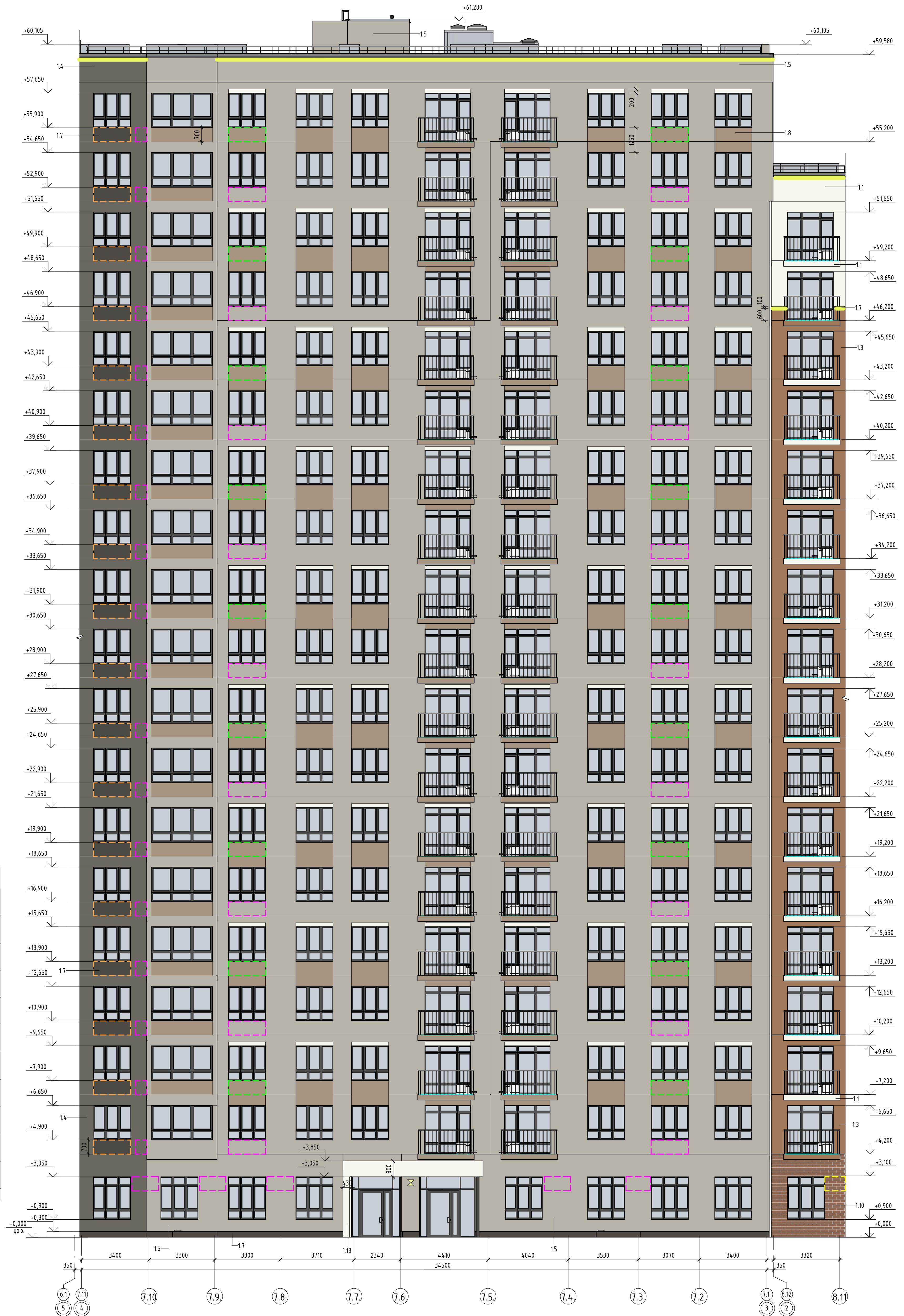
Ведомость наружной отделки Фасада					
Позиция	Изображение	№ образца RAL	Описание	Площадь	Примечание
11		Окраска – RAL 9010, белый	Тонкокопая фасадная штукатурка по сертификату системы "Мокрый фасад"	884,65	
13		Окраска – RAL 7039, коричнево-серый	Тонкокопая фасадная штукатурка по сертификату системы "Мокрый фасад"	2327,15	
14		Окраска – RAL 7044, серый шлик	Тонкокопая фасадная штукатурка по сертификату системы "Мокрый фасад"	321,85	
15		Окраска – RAL 7022, серый унтра	Тонкокопая фасадная штукатурка по сертификату системы "Мокрый фасад"	2448,93	
17		Окраска – RAL 1019, серо-бежевый	Тонкокопая фасадная штукатурка по сертификату системы "Мокрый фасад"	152,02	
18		Керчикий	Декоративная плитка под кирпич по сертифицированной системе НВФ	379,21	
110		RAL 9010	Алюминиевый композит по сертифицированной системе НВФ (подложка входных групп)	243,73	
113		Белло-серый	Декоративная плитка под кирпич по сертифицированной системе НВФ	35,54	
114		Композит под дерево	Алюминиевый композит по сертифицированной системе НВФ (подложка входных групп)	149,13	
115		Композит под дерево	Алюминиевый композит по сертифицированной системе НВФ (подложка входных групп)	15,46	
Общий итог				6957,67	

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

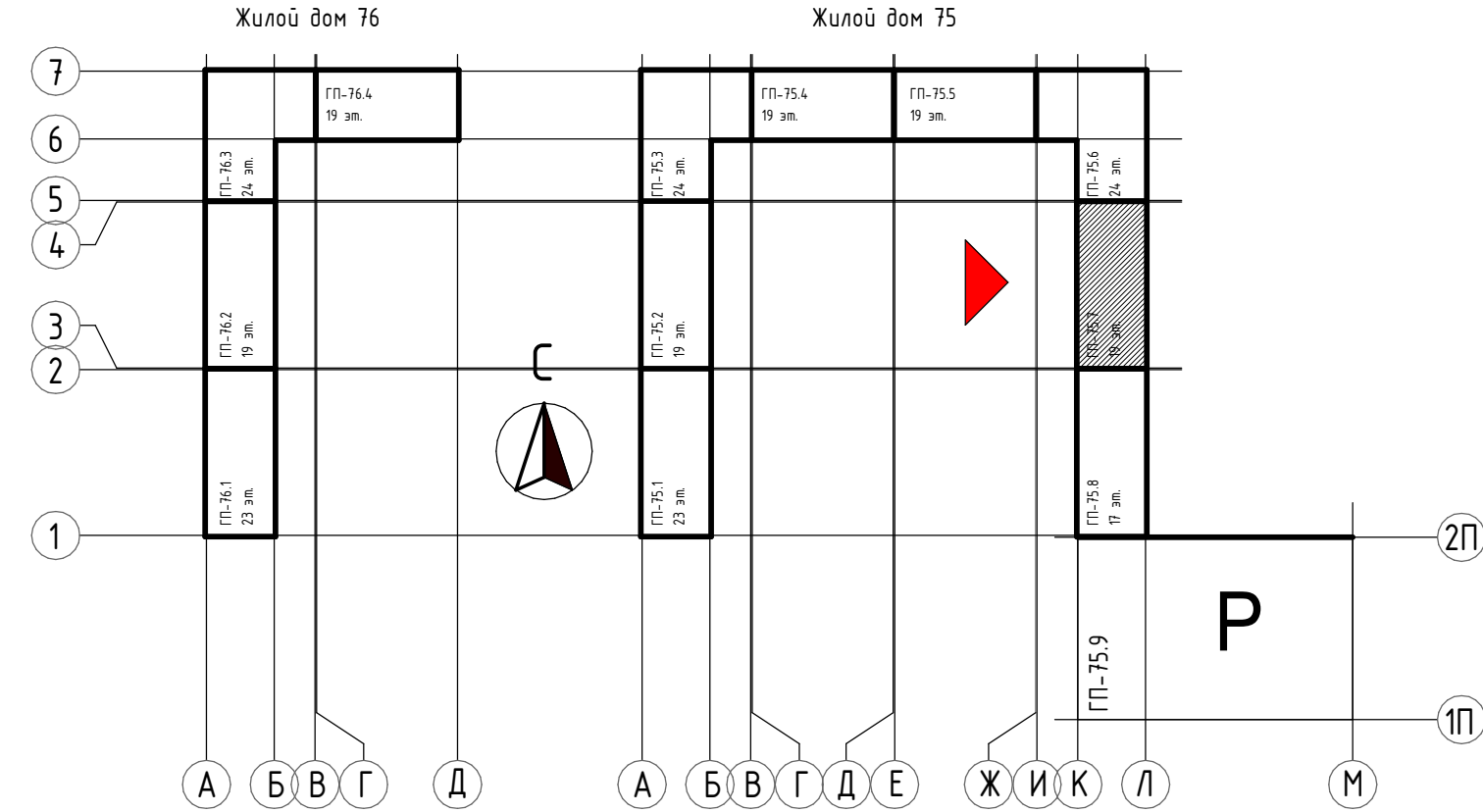
Условные обозначения

- место допустимого размещения карнизной для кондиционера RAL 7044 (Серый шлик)
- место допустимого размещения карнизной для кондиционера RAL 1019 (Серо-бежевый)
- место допустимого размещения карнизной для кондиционера RAL 7022 (Серый унтра)
- место допустимого размещения карнизной для кондиционера в цвет фасада
- место допустимого размещения наружного блока кондиционера
- место допустимого размещения вывески в виде светового короба с подсветкой
- линия LED-подсветки, направленная в 1 сторону
- наклонное уличное вхо, направленное в 2 стороны
- Профили оконных, дверных и витражных рам, отливы из окрашенной оцинкованной стали RAL 7022 (Серый унтра)
- Остекление окон/витражей-энергосберегающее стекло, опанелок нейтрально-серый

Паспорт фасада в осях 4-3 ( 1 : 100 )



Блок-схема



1. Класс конструктивной пожарной опасности негорючего фасада - К0. Направляющие применять из алюминия профиля.
2. Проектирование архитектурно-художественного оформления фасадов, ориентированных на улицы. Особое внимание уделяется ленточным окнам, где расположены вентиляционные системы в простенках между витринами. Температура света неяркая 4000К.
3. За условные отнесены 0,000 принята отметка чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке 57,50.
4. При отделке фасадов механизированной штукатурке предусмотрено применение декоративной штукатурки, окрашенной в массе.

31081-75 - AP7				
"Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Канатская-Западная-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом (П.75.7) Многоэтажный жилой дом (П.75.8)"				
Имя	Кол. дн.	Лист	Итого	Дата
ИП	Михайленко	1	1	11.10.24
Рис. архитектор	Корнилова	1	1	11.10.24
Архитектор	Андреев	1	1	11.10.24
Норм. контр.	Михайленко	1	1	11.10.24
Паспорт фасадов в осях 3-4, 4-3				
А.П.Б. ПРОЕКТИРОВАНИЕ МОНОЛИТ				



Экспликация полов 75.7						
Наименование помещения	Тип пола	Изображение	Состав отделки	Площадь	Примечание	Комментарии
Полы в МОП (вестибюль, тамбур, колясочная, лифтовой холл, лестничные клетки на этаже)	1		-Керамическая плитка с противоскользящей поверхностью, на клею – 15мм - Стяжка из цементно-песчаного раствора М200 – 85мм - Теплоизоляция- экструзионный пенополистирол – 150мм - Ж/б плита перекрытия –180мм	95,65		1 этаж
Полы ПУИ	2		-Керамическая плитка с противоскользящей поверхностью, на клею – 15мм - Обмазочная гидроизоляция на 2 раза с заведением на стены на 200мм – 5мм - Стяжка из цементно-песчаного раствора М200 – 80мм - Теплоизоляция- экструзионный пенополистирол – 150мм - Ж/б плита перекрытия –180мм	3,53		1 этаж
Полы в квартирах (Все помещения, кроме с/у, включая «теплые» лоджи)	3		- Без отделки, финишное покрытие (силами собственника) – 30мм - Стяжка из цементно-песчаного раствора М200 – 70мм - Теплоизоляция- экструзионный пенополистирол – 150мм - Ж/б плита перекрытия –180мм	271,03		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 - Теплоизоляция- экструзионный пенополистирол – 150мм - Ж/б плита перекрытия –180мм	38,71		1 этаж
Полы площадки ЛК выхода из тех. эт	11		-Керамическая плитка с противоскользящей поверхностью, на клею – 15мм - Стяжка из цементно-песчаного раствора М200 – 105мм - Теплоизоляция- экструзионный пенополистирол – 150мм - Ж/б плита перекрытия –180мм	1,19		1 этаж
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	30,08		Тех. этаж
Технический этаж	17		- Без отделки - Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 – 40мм - Фундаментная плита	410,85		Тех. этаж
Полы ЛК тех. эт	18		- Без отделки - Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 – 60мм - Фундаментная плита	12,52		Тех. этаж
Полы в МОП (лифтовой холл, внеквартирный коридор, лестничные клетки на этаже)	5		-Керамическая плитка с противоскользящей поверхностью, на клею – 15мм - Стяжка из цементно-песчаного раствора М200 – 85мм - Ж/б плита перекрытия –180мм	1012,51		Типовой этаж
Полы в квартирах (все помещения, кроме с/у, включая «теплые» лоджи)	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	5692,71		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	775,66		Типовой этаж
Балконы	8		- Керамогранитная плитка на усиленном клее – 20мм - Эластичная обмазочная гидроизоляция Ренобир с заведением на стену 100мм в 2 слоя - Стяжка из ц/п раствора М 150 с уклоном 0,01 от стены, с армированием композитной сеткой Ф2 с ячейкой 50х50 – min 40мм - Обмазочная гидроизоляция CERESIT CR65 с заведением на стену 200мм в 2 слоя - Ж/б плита перекрытия –180мм	90,11		Типовой этаж
Лоджи холодные	9		- Без отделки, финишное покрытие (силами собственника) – 80мм - Ж/б плита перекрытия –180мм	223,02		Типовой этаж
Промежуточные площадки ЛК	12		-Керамическая плитка с противоскользящей поверхностью, на клею – 15мм - Стяжка из цементно-песчаного раствора М200 – 65мм - Ж/б плита перекрытия –180мм	44,92		Типовой этаж
Общий итог: 927				8702,49		

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ведомость отделки помещений					
Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера				Примечание
	Потолок	Площадь, м²	Стены или перегородки	Площадь, м²	
Аппаратная	затирка, покраска	12,42	улучшенная ц/п штукатурка, покраска	31,67	
Балкон	-	72,52	-	46,70	
Вестибюль	гипсокартон в условиях ВЕ- покраска, цвет RAL 9010	49,26	улучшенная гипсовая штукатурка, покраска	210,58	
Внеквартирный коридор	затирка, шпатлевание, покраска, цвет RAL 9010	689,05	улучшенная гипсовая штукатурка, покраска	2025,42	
Выход на кровлю	затирка, шпатлевание, покраска, цвет RAL 9010	3,59	улучшенная гипсовая штукатурка, покраска	-1,99	
Гардеробная	-	145,00	улучшенная гипсовая штукатурка	903,56	
Зимний сад	-	126,43	улучшенная гипсовая штукатурка	720,49	
Колясочная	минераловатный утеплитель, толщиной 240мм, зашивка ГКЛВ, шпатлевание, покраска, цвет Dulux56BB07/196	17,32	минераловатный утеплитель, толщиной 100мм, улучшенная ц/п штукатурка, покраска	66,50	
Кухня-гостиная	-	1988,21	улучшенная гипсовая штукатурка	5120,66	
ЛК	затирка, шпатлевание, покраска, цвет RAL 9010	243,49	улучшенная гипсовая штукатурка, покраска	765,94	
Лифтовой тамбур	гипсокартон с устройством ниш для светильников, покраска, цвет RAL 9010	249,38	улучшенная гипсовая штукатурка, покраска	714,71	
Лоджия	-	215,27	улучшенная гипсовая штукатурка	743,73	
Мастер-спальня	-	446,24	улучшенная гипсовая штукатурка	1403,21	
ПУИ	штукатурка, покраска, цвет RAL 9010	3,38	улучшенная ц/п штукатурка, покраска	28,27	
Помещение технического этажа	затирка, покраска	409,48	улучшенная ц/п штукатурка, покраска	364,07	
Прихожая	-	1033,64	улучшенная гипсовая штукатурка	3419,59	
С/у	-	783,34	улучшенная ц/п штукатурка	3982,16	
Спальня	-	2075,18	улучшенная гипсовая штукатурка	5788,26	
Тамбур	минераловатный утеплитель, толщиной 240мм, зашивка ГКЛВ, шпатлевание, покраска, цвет согласно дизайн-проекту	10,85	минераловатный утеплитель, толщиной 100мм, улучшенная ц/п штукатурка, покраска	57,37	
Электрощитовая жилья	затирка, покраска	17,66	улучшенная ц/п штукатурка, покраска	37,98	
Общий итог		8591,70		26428,91	

1. Данный лист смотри совместно с планами этажей на л. АР-2-6;
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 – АР7
							“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		Раб	11.10.24	Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.7	Стадия
Архитектор		Андреева		Андр	11.10.24		Лист
						Р	10
							Листов
						Ведомость отделки помещений. Экспликация полов.	
Норм.контр.		Мустафин		Мус	11.10.24		

ПРОЕКТНОЕ БЮРО МОНОЛИТ

Формат А2А



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

Спецификация элементов заполнения оконных проемов																									
Марка	Обозначение	Наименование	Количество по этажам																			Кол.	Масса ед., кг	Примечание	
			Тех. этаж	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
ОК-23	ГОСТ 30674-99	ОП ОСП-2150х1560	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
ОК-2	ГОСТ 30674-99	ОП ОСП-1750х1560	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	18		
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	18		
Б/δл-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	18		
Б/δл-19	ГОСТ 30674-99	ОБЛ-П-2450х2390	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18		
Б/δл-20	ГОСТ 30674-99	ОБЛ-П-2450х1960	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36		
Б/δл-18	ГОСТ 30674-99	ОБЛ-П-2450х2360	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18		
ОК-14	ГОСТ 30674-99	ОП ОСП-2150х1960	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13		
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	2		
ОК-4	ГОСТ 30674-99	ОП ОСП-1750х1960	0	0	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	198		
ОК-5	ГОСТ 30674-99	ОП ОСП-1750х2360	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36		
Л-28	ГОСТ 30674-99	ОП ОСП-1750х3060	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18		
Л-29	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	18		
Л-25	ГОСТ 30674-99	ОП ОСП-1750х3770	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18		
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	2		


Спецификация элементов заполнения дверных проемов																								
Марка	Обозначение	Наименование	Количество по этажам																				Кол.	Примечание
			Тех. этаж	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		
1	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2100х1100 Пр EI30	0	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0	90	
1*	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2100х1100 Пр EIS60	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
2	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2100х1100 Л EI30	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	36	
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	2	
3	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рn 21-9 Г ПрБ	0	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	75	
4	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рл 21-9 Г ПрБ	0	6	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	0	168	
5	ГОСТ 475-2016	ДС 1 Рn 21-8 Г Пр	0	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	0	114	
6	ГОСТ 475-2016	ДС 1 Рл 21-8 Г Пр	0	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	56	
8	ГОСТ Р 57327-2016	ДПСО 02 2100х1650 Л EIS60	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	18	
9	ГОСТ Р 57327-2016	ДПСО 01 2100х1300 Пр EIWS30	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	18	
9*	ГОСТ 23747-2015	ДПАО 01 2100х1300 Рn EIWS30	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
11	ГОСТ 23747-2015	ДАВ Г П Пр Р 2100х910	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
13	ГОСТ 23747-2015	ДПАО 02 2100х1650 Рn EIS30	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
15	ГОСТ 23747-2015	ДПО 01 2100х1100 Рn EIWS60	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	1	
19	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2100х1100 Пр EI30	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
22	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2100х1050 Л EI30	1	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	1	
25	ГОСТ 475-2016	ДМ Р2 Г 21-18 Г ПрБ	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	38	
26	ГОСТ 475-2016	ДМ Р2 Г 21-12 Г ПрБ	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	19	
Б/δл-29	ГОСТ 30777-2012	УС-ПВХ-П-III-1960-2480	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	19	
Б/δл-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	0	19	
ДК1	Индивидуального изготовления	ДКШ 1700х1800	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	19	

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

Спецификация подоконных досок					
Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
ПП-2*	ГОСТ 30673-2013	Подоконник 1600х160	37		Kegama Magazzi, серый светлый матовый
Общий итог			37		

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 “зребенка” (ограничитель открывания);  
5. Размеры окон и витражей уточнить по месту после монтажа несущих конструкций;  
6. Оконные блоки укомплектовать замками безопасности, установленными в нижний брусок створки со стороны ручки и обеспечивающими блокировку поворотного (распашного открывания створки, но позволяющим функционирование откидного положения, либо использование параллельно-выдвижного открывания створки;  
7. Оконные блоки в лифтовом холле и на лестничной клетке обеспечить замком;  
8. Окна и витражи выполнить с приведенным сопротивлением теплопередаче не менее 1,26 (м2 оС/Вт). Класс по приведенному сопротивлению теплопередаче А1;  
9. Противопожарные двери выполнить с уплотнением в притворах и оборудовать устройствами для samozакрывания, обеспечивающими их автоматическое закрывание при пожаре;  
10. Входные двери выполнить с приведенным сопротивлением теплопередаче 0,9 (м2 оС/Вт).

							31081-75 – AP7
							“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		Мифтахетдинов			11.10.24		
Рук. группы		Каримова			11.10.24	Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.7	Стадия
Архитектор		Андреева			11.10.24		Лист
Норм.контр.		Мустафин			11.10.24	Спецификация элементов заполнения проемов	



Формат А2А



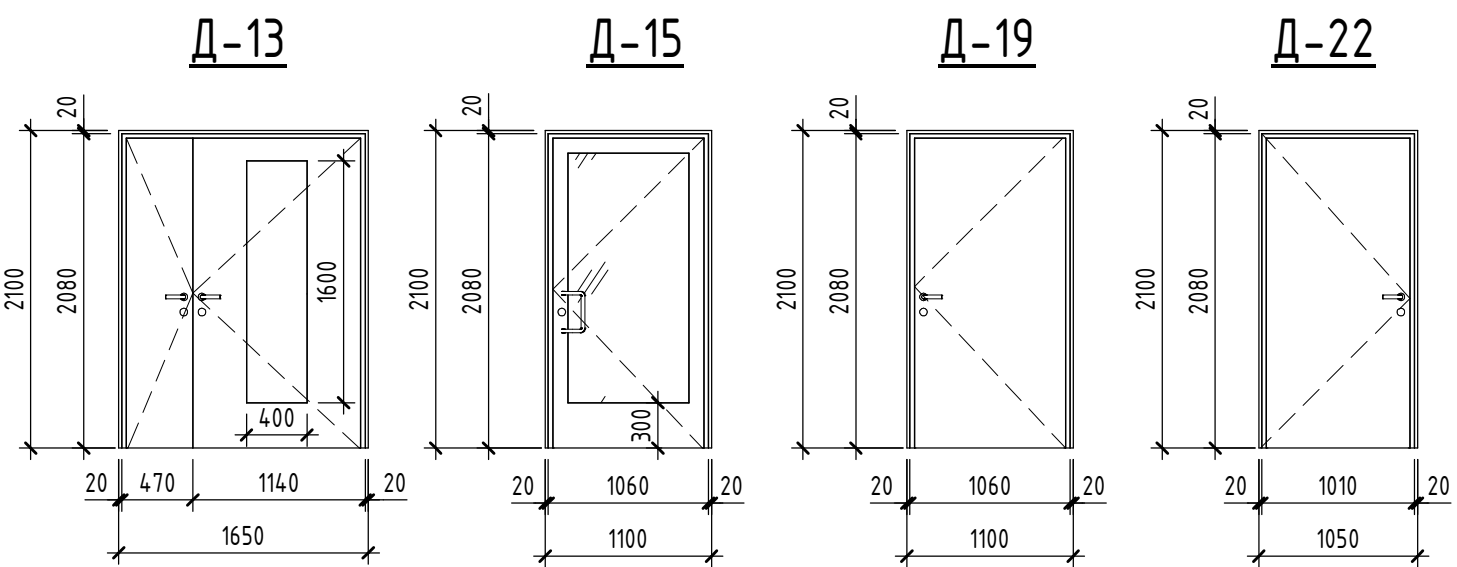
Спецификация элементов заполнения окон					
Марка, поз.	Наименование	Размер проема, мм		Кол-во, шт.	Примечание
		Высота	Ширина		
Б/сл-18	Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двухкамерного энергосберегающего стеклопакета, БП Б1 (4М1/14/4М1/14/4К), с поворотно-откидной створкой и балкойной дверью правого открывания, с размерами 760х2450(Н)мм Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием.	2500	2430	18	ГОСТ 30674-99
Б/сл-19	Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двухкамерного энергосберегающего стеклопакета, БП Б1 (4М1/14/4М1/14/4К), с поворотно-откидной створкой и балкойной дверью левого открывания, с размерами 760х2450(Н)мм Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием.	2500	2430	18	ГОСТ 30674-99
Б/сл-20	Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двухкамерного энергосберегающего стеклопакета, БП Б1 (4М1/14/4М1/14/4К), с поворотно-откидной створкой и балкойной дверью правого открывания, с размерами 760х2450(Н)мм Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием.	2500	2000	36	ГОСТ 30674-99
Б/сл-21	Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двухкамерного энергосберегающего стеклопакета, БП Б1 (4М1/14/4М1/14/4К), с поворотно-откидной створкой и балкойной дверью левого открывания, с размерами 760х2450(Н)мм Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием.	2500	2000	18	ГОСТ 30674-99
Л-25	Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из однокамерного стеклопакета, ОП ОСП (4М1/16/4М1), с поворотно-откинными створками. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием.	1800	3810	18	ГОСТ 30674-99
Л-28	Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из однокамерного стеклопакета, ОП ОСП (4М1/16/4М1), с поворотно-откинными створками. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием.	1800	3100	18	ГОСТ 30674-99
Л-29	Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из однокамерного стеклопакета, ОП ОСП (4М1/16/4М1), с поворотно-откинными створками. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием.	1800	3200	18	ГОСТ 30674-99
ОК-2	Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двухкамерного энергосберегающего стеклопакета, ОП ОСП А1 (4М1/14/4М1/14/4ТОР-N), с поворотно-откинными створками. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием. Ручка на высоте не более 1,7 м от пола	1800	1600	18	ГОСТ 30674-99
ОК-2*	Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двухкамерного энергосберегающего стеклопакета, ОП ОСП А1 (4М1/14/4М1/14/4ТОР-N), с поворотно-откинными створками. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием.	1800	1600	18	ГОСТ 30674-99
ОК-4	Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двухкамерного энергосберегающего стеклопакета, ОП ОСП А1 (4М1/14/4М1/14/4ТОР-N), с поворотно-откинными створками. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием.	1800	2000	198	ГОСТ 30674-99
ОК-5	Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двухкамерного энергосберегающего стеклопакета, ОП ОСП А1 (4М1/14/4М1/14/4ТОР-N), с поворотно-откинными створками. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием.	1800	2400	36	ГОСТ 30674-99
ОК-14	Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двухкамерного энергосберегающего стеклопакета, ОП ОСП А1 (4М1/14/4М1/14/4ТОР-N), с поворотно-откинными створками. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием.	2200	2000	13	ГОСТ 30674-99
ОК-15	Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двухкамерного энергосберегающего стеклопакета, ОП ОСП А1 (4М1/14/4М1/14/4ТОР-N), с поворотно-откинными 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-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
ОК-23	Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двухкамерного энергосберегающего стеклопакета, ОП ОСП А1 (4М1/14/4М1/14/4ТОР-N), с поворотно-откинными 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	2200	1600	1	ГОСТ 30674-99
Общий итог		432			

Создано				
Внесено				
Подп.				
Инв. № подл.				

Спецификация элементов заполнения дверных проемов					
Марка	Описание	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Обозначение
1	Дверной блок стальной входной в квартиру с лестничной клетки, глухой, противопожарный EI30, однополый, с порогом, правого открывания наружу	ДПС 01 2100х1100 Пр EI30	90		ГОСТ Р 57327-2016
1*	Дверной блок стальной входной в квартиру с лестничной клетки, глухой, противопожарный EI560, однополый, с порогом, правого открывания наружу	ДПС 01 2100х1100 Пр EI560	4		ГОСТ Р 57327-2016
2	Дверной блок стальной входной в квартиру с лестничной клетки, глухой, противопожарный EI30, однополый, с порогом, левого открывания наружу	ДПС 01 2100х1100 Л EI30	36		ГОСТ Р 57327-2016
2*	Дверной блок стальной входной в квартиру с лестничной клетки, глухой, противопожарный EI560, однополый, с порогом, левого открывания наружу	ДПС 01 2100х1100 Л EI560	2		ГОСТ Р 57327-2016
3	Дверной блок межкомнатный, распашной однополый, глухой, правого открывания, без порога	ДМ 1 Рл 21-9 Г Пр Б	75		ГОСТ 475-2016
4	Дверной блок межкомнатный, распашной однополый, глухой, левого открывания, без порога	ДМ 1 Рл 21-9 Г Пр Б	168		ГОСТ 475-2016
5	Дверной блок санузлов, распашной однополый, глухой, правого открывания, с порогом	ДС 1 Рл 21-8 Г Пр	114		ГОСТ 475-2016
6	Дверной блок санузлов, распашной однополый, глухой, левого открывания, с порогом	ДС 1 Рл 21-8 Г Пр	56		ГОСТ 475-2016
8	Дверной блок стальной, дымогазопроницаемый, внутренний, с остеклением не более 25%, двуполый, противопожарный EI560, рабочая створка левого открывания, с уплотнением в притворах и устройством автоматического закрывания, без порога или с порогом не более 0,014м. Ширина открывающейся левой створки в свету должна быть не менее 0,90м.	ДПС0 02 2100х1650 Л EI560	18		ГОСТ Р 57327-2016

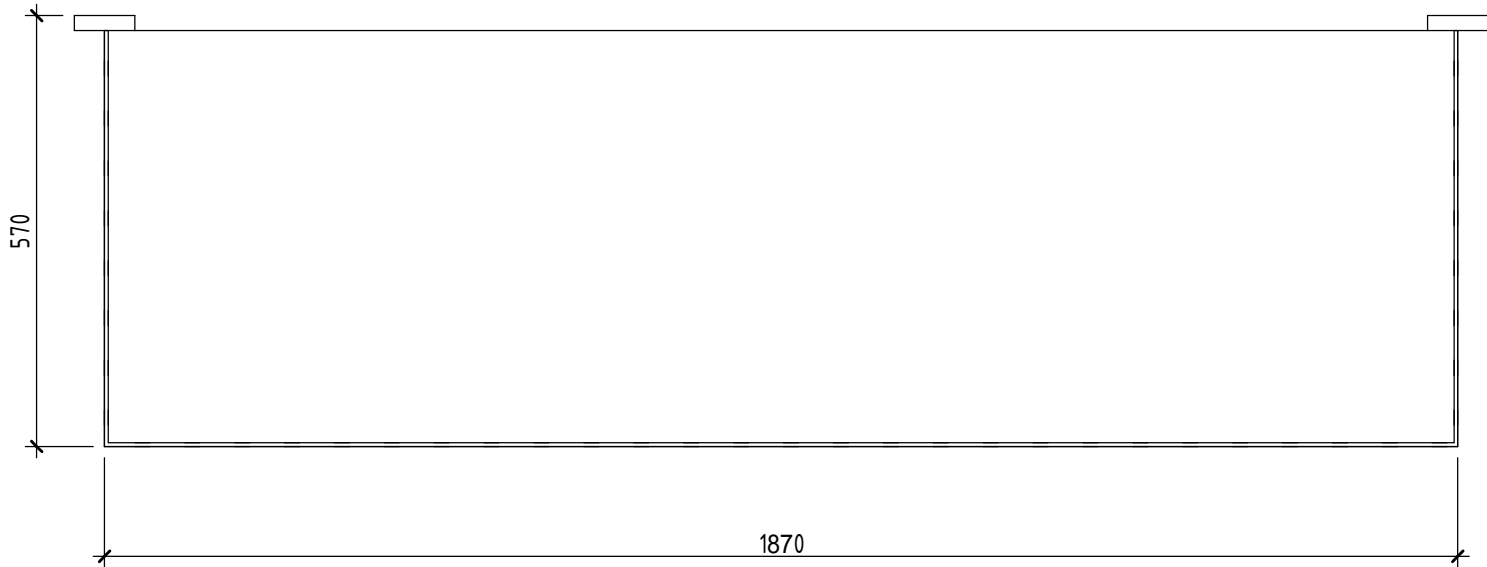
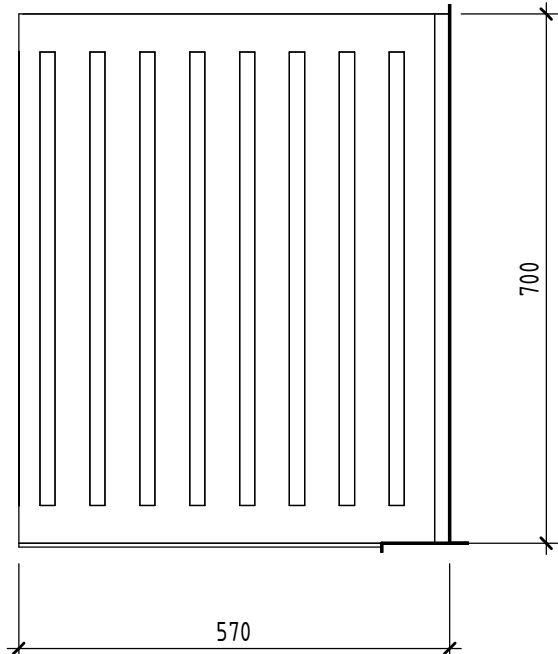
Спецификация элементов заполнения дверных проемов					
Марка	Описание	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Обозначение
9	Дверной блок стальной, дымогазопроницаемый, внутренний, с остеклением более 25%, противопожарный EIWS30, однополый, правого открывания, с уплотнением в притворах и устройством автоматического закрывания, без порога или с порогом не более 0,014м. Ширина открывающейся створки в свету должна быть не менее 1,05м.	ДПС0 01 2100х1300 Пр EIWS30	18		ГОСТ Р 57327-2016
9*	Дверной блок из алюминиевого профиля с остеклением более 25%, однополый, противопожарный EIWS30, однополый, правого открывания, с уплотнением в притворах и устройством автоматического закрывания, без порога или с порогом не более 0,014м. Ширина открывающейся створки в свету должна быть не менее 1,05м.	ДПА0 01 2100х1300 Рн EIWS30	1		ГОСТ 23747-2015
11	Дверной блок из алюминиевого профиля, внутренний, глухой, однополый, правого открывания, с порогом	ДАВ Г П Пр Р 2100х910	1		ГОСТ 23747-2015
13	Дверной блок из алюминиевого профиля с остеклением не более 25%, двуполый, противопожарный EI30, рабочая створка правого открывания, с уплотнением в притворах и устройством автоматического закрывания, без порога или с порогом не более 0,014м. Ширина открывающейся правой створки в свету должна быть не менее 0,90м.	ДПА0 02 2100х1650 Рн EI30	1		ГОСТ 23747-2015
15	Дверной блок из алюминиевого профиля с остеклением более 25%, однополый, противопожарный EIWS60, правого открывания, с уплотнением в притворах и устройством автоматического закрывания, без порога или с порогом не более 0,014м.	ДПО 01 2100х1100 Рн EIWS60	1		ГОСТ 23747-2015
17	Дверной блок стальной, наружный, глухой, противопожарный EI30, однополый, правого открывания, с порогом	ДПС 01 1700х1050 Пр EI30	1		ГОСТ Р 57327-2016
19	Дверной блок стальной, внутренний, глухой, противопожарный EI30, однополый, правого открывания, с порогом	ДПС 01 2100х1100 Пр EI30	2		ГОСТ Р 57327-2016
22	Дверной блок стальной, внутренний, глухой, противопожарный EI30, однополый, левого открывания, с порогом	ДПС 01 2100х1050 Л EI30	1		ГОСТ Р 57327-2016
23	Дверной блок из алюминиевого профиля, наружный, с остеклением более 25%, противопожарный EIWS0, однополый, правого открывания, с уплотнением в притворах и устройством автоматического закрывания, с порогом	ДПС 01 2100х1050 Пр EIWS0	1		ГОСТ 23747-2015
25	Дверной блок межкомнатный, раздвижной двуполый, глухой, без порога	ДМ Р2 Г 21-18 Г Пр Б	38		ГОСТ 475-2016
26	Дверной блок межкомнатный, раздвижной двуполый, глухой, без порога	ДМ Р2 Г 21-12 Г Пр Б	19		ГОСТ 475-2016
Б/сл-29	Дверной балконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двухкамерного энергосберегающего стеклопакета, с сдвижной (раздвижной) створкой правого открывания, с размерами 1000х2500(Н)мм Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 9010 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием	УС-ПВХ-П-III-1960-2480	19		ГОСТ 30777-2012
Б/сл-30	Дверной балконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двухкамерного энергосберегающего стеклопакета, с сдвижной (раздвижной) створкой левого открывания, с размерами 1000х2500(Н)мм Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 9010 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием	УС-ПВХ-Л-III-1960-2480	19		ГОСТ 30777-2012
ДК1	Дверь коллекторного шкафа. Коробка усиленная по периметру, с притвором, патентованн пятами, панельным замком и механизмом для тяг ЭП 0305000Н. Полотно усилены ребрами жесткости. Цвет: RAL 9010	ДКШ 1700х1800	19		Индивидуально о изготовлении
Общий итог			704		

Спецификация витражей					
Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примечание
В-1	Алюминиевый витраж индивидуального изготовления.	В-1 (2450 x 3100)	1		
В-2	Алюминиевый витраж индивидуального изготовления.	В-2 (2470 x 3100)	1		
В-3	Алюминиевый витраж индивидуального изготовления.	В-3 (2800 x 3100)	1		
В-4	Алюминиевый витраж индивидуального изготовления.	В-4 (1760 x 3100)	1		
В-5	Алюминиевый витраж индивидуального изготовления.	В-5 (1760 x 3100)	1		
Общий итог			5		



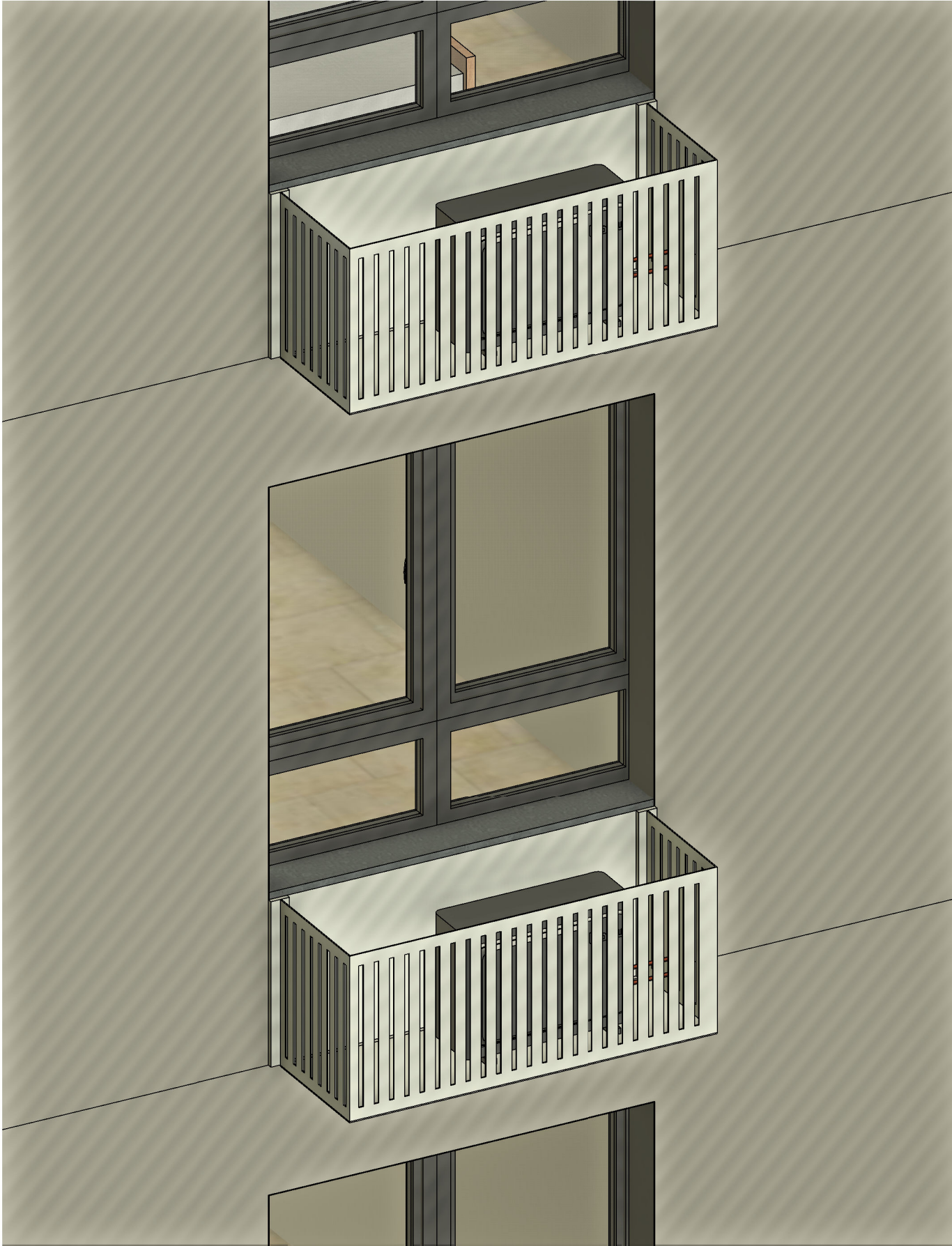


Согласовано					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					



- Блок корзины кондиционера, цвет RAL 7044 (Серый шёлк)
- Блок корзины кондиционера, цвет RAL 7022 (Серая умбра)
- Блок корзины кондиционера, цвет RAL 1019 (Серо-бежевый)

Размеры корзин для кондиционеров: 1230/ 1330/ 1670/ 1870(Ш) x 570(Г) x 700(В)



							31081-75 - АР7			
							"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 75.7	Стадия	Лист	Листов
ГИП			Мифтахетдинов		11.10.24			Р	13	
Рук. группы			Каримова		11.10.24					
Архитектор			Андреева		11.10.24					
Норм.контр.			Мустафин		11.10.24		Корзины кондиционеров	<div><div></div><div><b>ПБМ</b></div><div>ПРОЕКТНОЕ БЮРО МОНОЛИТ</div></div>		