

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 типового этажа	
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	

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	53,60	53,60	53,60
875	1А*	11,04	44,29	44,29	44,29
876	1Б*	9,36	44,67	44,67	44,67
877	1В*	11,30	40,55	40,55	40,55
878	2Б*	30,37	66,26	66,26	66,26
879	1Г*	11,86	39,01	39,01	39,01
		96,65	288,38	288,38	288,38
Этаж 2					
880	2А	21,34	50,83	52,57	54,31
881	1А	12,31	37,42	38,02	39,42
882	1Б	11,22	43,53	43,53	43,53
883	1В	10,66	33,81	35,68	37,55
884	1С	10,58	30,83	31,43	32,83
885	1Г	11,46	39,64	39,64	39,64
886	2Б	30,61	66,25	66,25	66,25
887	1Д	12,06	38,11	40,28	42,45
		120,24	340,42	347,40	355,98
Этаж 3					
888	2А	21,34	50,83	52,57	54,31
889	1А	12,31	37,42	38,02	39,42
890	1Б	11,22	43,53	43,53	43,53
891	1В	10,66	33,81	35,68	37,55
892	1С	10,58	30,83	31,43	32,83
893	1Г	11,46	39,64	39,64	39,64
894	2Б	30,61	66,25	66,25	66,25
895	1Д	12,06	38,11	40,28	42,45
		120,24	340,42	347,40	355,98
Этаж 4					
896	2А	21,34	50,83	52,57	54,31
897	1А	12,31	37,42	38,02	39,42
898	1Б	11,22	43,53	43,53	43,53
899	1В	10,66	33,81	35,68	37,55
900	1С	10,58	30,83	31,43	32,83
901	1Г	11,46	39,64	39,64	39,64
902	2Б	30,61	66,25	66,25	66,25
903	1Д	12,06	38,11	40,28	42,45
		120,24	340,42	347,40	355,98
Этаж 5					
904	2А	21,34	50,83	52,57	54,31
905	1А	12,31	37,42	38,02	39,42
906	1Б	11,22	43,53	43,53	43,53
907	1В	10,66	33,81	35,68	37,55
908	1С	10,58	30,83	31,43	32,83
909	1Г	11,46	39,64	39,64	39,64
910	2Б	30,61	66,25	66,25	66,25
911	1Д	12,06	38,11	40,28	42,45
		120,24	340,42	347,40	355,98
Этаж 6					
912	2А	21,34	50,83	52,57	54,31
913	1А	12,31	37,42	38,02	39,42
914	1Б	11,22	43,53	43,53	43,53
915	1В	10,66	33,81	35,68	37,55
916	1С	10,58	30,83	31,43	32,83
917	1Г	11,46	39,64	39,64	39,64
918	2Б	30,61	66,25	66,25	66,25
919	1Д	12,06	38,11	40,28	42,45
		120,24	340,42	347,40	355,98
Этаж 7					
920	2А	21,34	50,83	52,57	54,31
921	1А	12,31	37,42	38,02	39,42
922	1Б	11,22	43,53	43,53	43,53
923	1В	10,66	33,81	35,68	37,55
924	1С	10,58	30,83	31,43	32,83
925	1Г	11,46	39,64	39,64	39,64
926	2Б	30,61	66,25	66,25	66,25
927	1Д	12,06	38,11	40,28	42,45
		120,24	340,42	347,40	355,98
Этаж 8					
928	2А	21,34	50,83	52,57	54,31
929	1А	12,31	37,42	38,02	39,42
930	1Б	11,22	43,53	43,53	43,53
931	1В	10,66	33,81	35,68	37,55
932	1С	10,58	30,83	31,43	32,83
933	1Г	11,46	39,64	39,64	39,64
934	2Б	30,61	66,25	66,25	66,25
935	1Д	12,06	38,11	40,28	42,45
		120,24	340,42	347,40	355,98

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	50,83	52,57	54,31
937	1А	12,31	37,42	38,02	39,42
938	1Б	11,22	43,53	43,53	43,53
939	1В	10,66	33,81	35,68	37,55
940	1С	10,58	30,83	31,43	32,83
941	1Г	11,46	39,64	39,64	39,64
942	2Б	30,61	66,25	66,25	66,25
943	1Д	12,06	38,11	40,28	42,45
		120,24	340,42	347,40	355,98
Этаж 10					
944	2А	21,34	50,83	52,57	54,31
945	1А	12,31	37,42	38,02	39,42
946	1Б	11,22	43,53	43,53	43,53
947	1В	10,66	33,81	35,68	37,55
948	1С	10,58	30,83	31,43	32,83
949	1Г	11,46	39,64	39,64	39,64
950	2Б	30,61	66,25	66,25	66,25
951	1Д	12,06	38,11	40,28	42,45
		120,24	340,42	347,40	355,98
Этаж 11					
952	2А	21,34	50,83	52,57	54,31
953	1А	12,31	37,42	38,02	39,42
954	1Б	11,22	43,53	43,53	43,53
955	1В	10,66	33,81	35,68	37,55
956	1С	10,58	30,83	31,43	32,83
957	1Г	11,46	39,64	39,64	39,64
958	2Б	30,61	66,25	66,25	66,25
959	1Д	12,06	38,11	40,28	42,45
		120,24	340,42	347,40	355,98
Этаж 12					
960	2А	21,34	50,83	52,57	54,31
961	1А	12,31	37,42	38,02	39,42
962	1Б	11,22	43,53	43,53	43,53
963	1В	10,66	33,81	35,68	37,55
964	1С	10,58	30,83	31,43	32,83
965	1Г	11,46	39,64	39,64	39,64
966	2Б	30,61	66,25	66,25	66,25
967	1Д	12,06	38,11	40,28	42,45
		120,24	340,42	347,40	355,98
Этаж 13					
968	2А	21,34	50,83	52,57	54,31
969	1А	12,31	37,42	38,02	39,42
970	1Б	11,22	43,53	43,53	43,53
971	1В	10,66	33,81	35,68	37,55
972	1С	10,58	30,83	31,43	32,83
973	1Г	11,46	39,64	39,64	39,64
974	2Б	30,61	66,25	66,25	66,25
975	1Д	12,06	38,11	40,28	42,45
		120,24	340,42	347,40	355,98
Этаж 14					
976	2А	21,34	50,83	52,57	54,31
977	1А	12,31	37,42	38,02	39,42
978	1Б	11,22	43,53	43,53	43,53
979	1В	10,66	33,81	35,68	37,55
980	1С	10,58	30,83	31,43	32,83
981	1Г	11,46	39,64	39,64	39,64
982	2Б	30,61	66,25	66,25	66,25
983	1Д	12,06	38,11	40,28	42,45
		120,24	340,42	347,40	355,98
Этаж 15					
984	2А	21,34	50,83	52,57	54,31
985	1А	12,31	37,42	38,02	39,42
986	1Б	11,22	43,53	43,53	43,53
987	1В	10,66	33,81	35,68	37,55
988	1С	10,58	30,83	31,43	32,83
989	1Г	11,46	39,64	39,64	39,64
990	2Б	30,61	66,25	66,25	66,25
991	1Д	12,06	38,11	40,28	42,45
		120,24	340,42	347,40	355,98

Объемно-планировочные показатели квартир					
№ квартиры	Индекс квартиры	S жилая	S квартиры	S Общая с коэффициентом	S Общая без коэф.
Этаж 16					
992	2А	21,34	50,83	52,57	54,31
993	1А	12,31	37,42	38,02	39,42
994	1Б	11,22	43,53	43,53	43,53
995	1В	10,66	33,81	35,68	37,55
996	1С	10,58	30,83	31,43	32,83
997	1Г	11,46	39,64	39,64	39,64
998	2Б	30,61	66,25	66,25	66,25
999	1Д	12,06	38,11	40,28	42,45
		120,24	340,42	347,40	355,98
Этаж 17					
1000	2А	21,34	50,83	52,57	54,31
1001	1А	12,31	37,42	38,02	39,42
1002	1Б	11,22	43,53	43,53	43,53
1003	1В	10,66	33,81	35,68	37,55
1004	1С	10,58	30,83	31,43	32,83
1005	1Г	11,46	39,64	39,64	39,64
1006	2Б	30,61	66,25	66,25	66,25
1007	1Д	12,06	38,11	40,28	42,45
		120,24	340,42	347,40	355,98
		2020,49	5735,10	5846,78	5984,06

Объемно-планировочные показатели летних помещений			
Наименование	Общ. площадь с коэф., м2	Общ. площадь без коэф., м2	Примечание
Балкон	19,20	64,00	
Лоджия	92,48	184,96	
Зимний сад	184,17	184,17	

Технико-экономические показатели (секция 75.8)		
№ п/п	Наименование	Кол-во
1	Этажность	17 эт.
2	Количество этажей	18 эт.
3	Строительный объем, в том числе:	29856,21 м3
4	ниже отм. 0,000	1399,92 м3
5	выше отм. 0,000	28456,29 м3
6	Общая площадь здания (секции)	8602,2 м2
7	Количество квартир, в том числе:	134 шт.
	- квартир-студий	16 шт.
	- однокомнатных	84 шт.
	- двухкомнатных	34 шт.
	- трехкомнатных	-
8	Общая площадь технических помещений	15,1 м2
9	Общая площадь технического этажа	425,88 м2
10	Общая площадь встроенных нежилых помещений	-

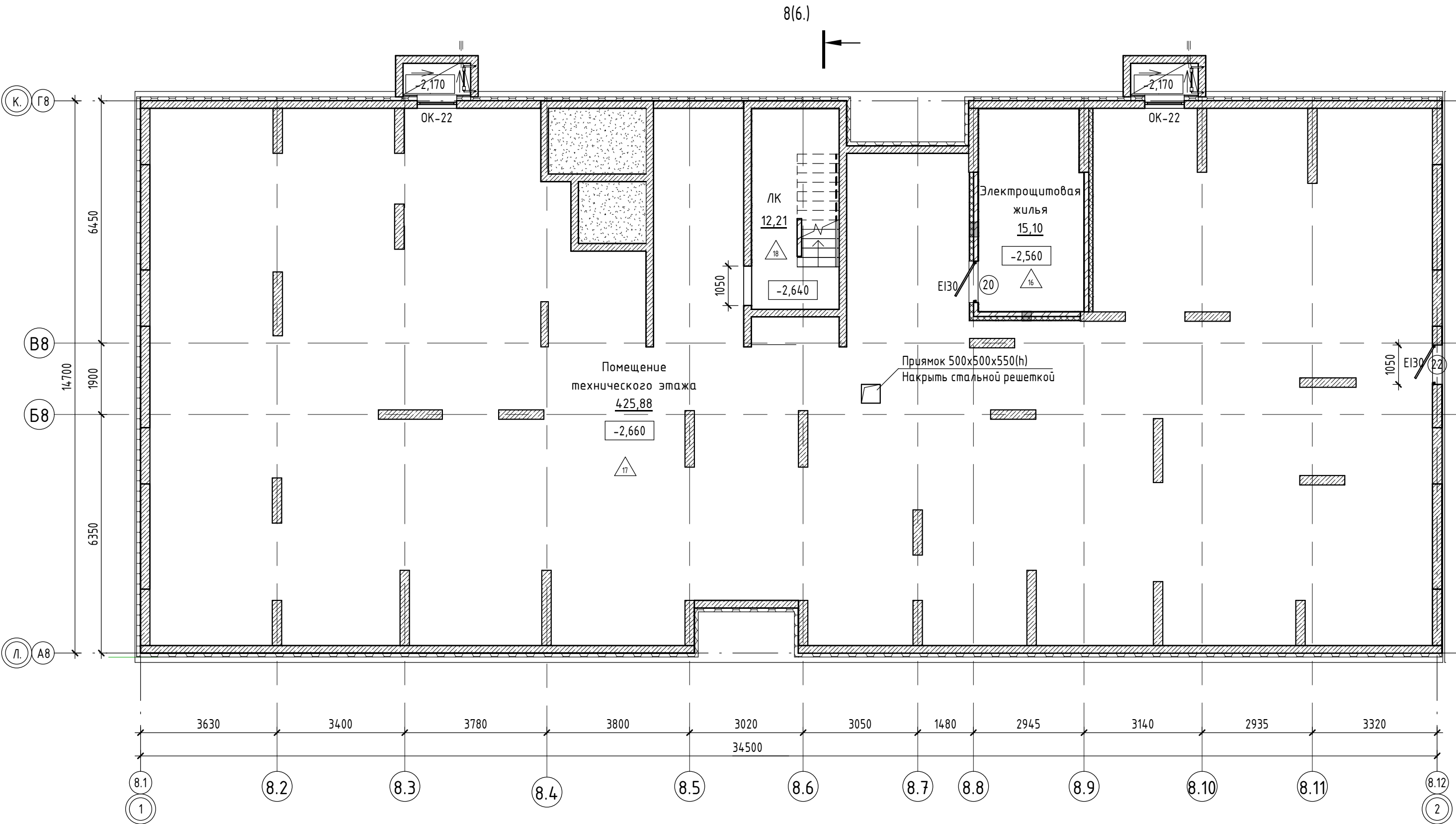
Технические решения, принятые в проектной документации, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных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

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

ГИП.....Мифтяхетдинов Т.Ф.									
						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				
ГИП		Мифтяхетдинов			11.10.24	Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.8	Стандия	Лист	Листов
Рук. группы		Каримова			11.10.24		Р	1	
Архитектор		Андреева			11.10.24				
Общие данные. Квартирный состав									
Норм.контр.		Мустафин			11.10.24				



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



Экспликация помещений		
Номер поме- щения	Наименование	Площадь, м2
75.8, МОП		
-1.01	ЛК	12,21
		12,21
75.8, Тех.помещения		
-1.03	Электрощитовая жилья	15,10
-1.02	Помещение технического этажа	425,88
		440,98
Общий итог		453,19

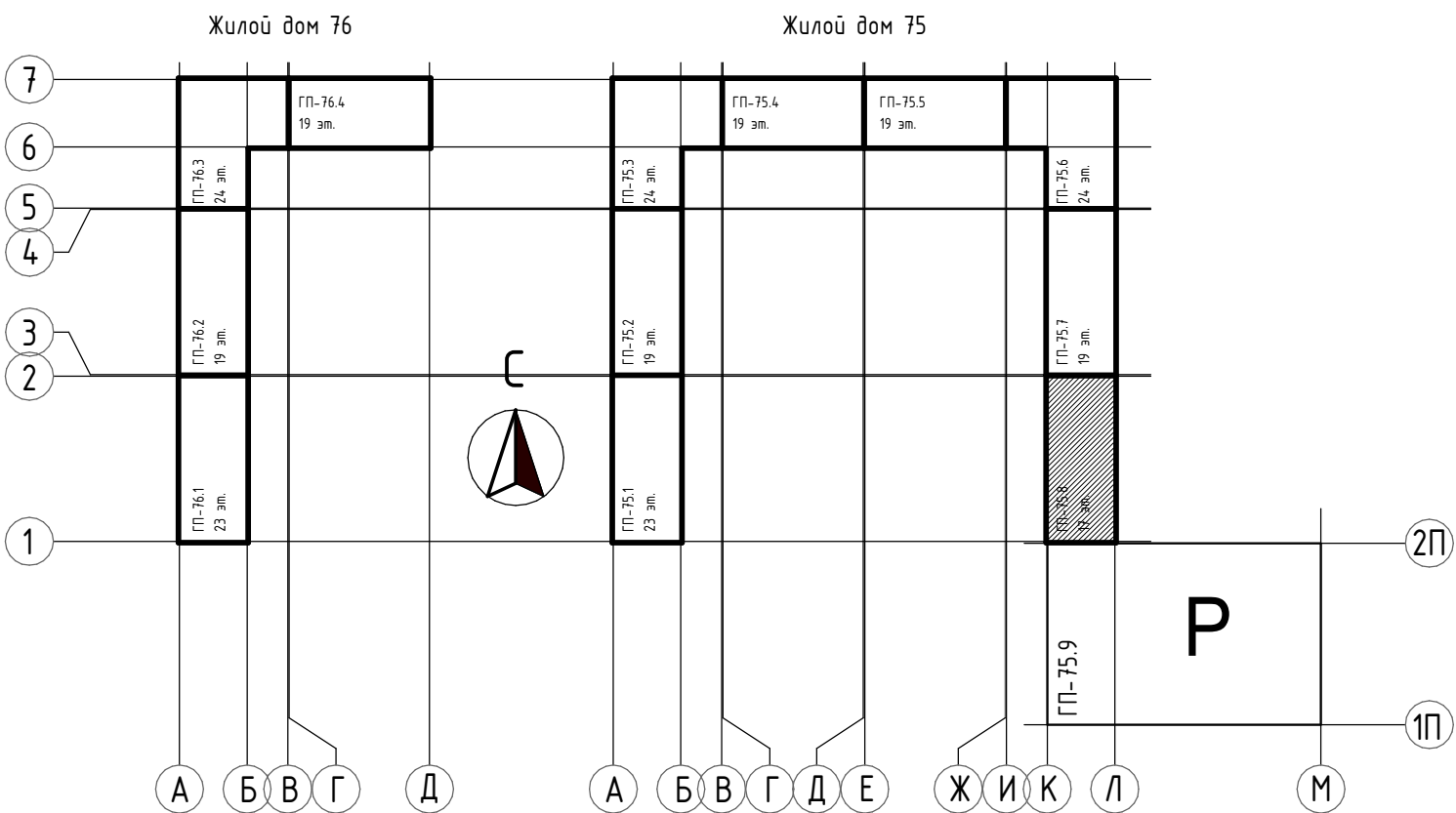
Условные обозначения

- Ж/б монолит, толщиной 200мм/250мм
- Силикатный утолщенный рядовой полнотелый кирпич СУРПо-М150/F100/1,4 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 ГК/ЛВ на одинарном металлическом каркасе, по комплексной системе "Кнауф", толщиной 75мм
- Утеплитель- минеральная вата на базальтовой основе
- Утеплитель- экструдированный пенополистирол

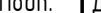




2А	28,70
	35,60
2	65,30
	65,50

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

Блок-схема

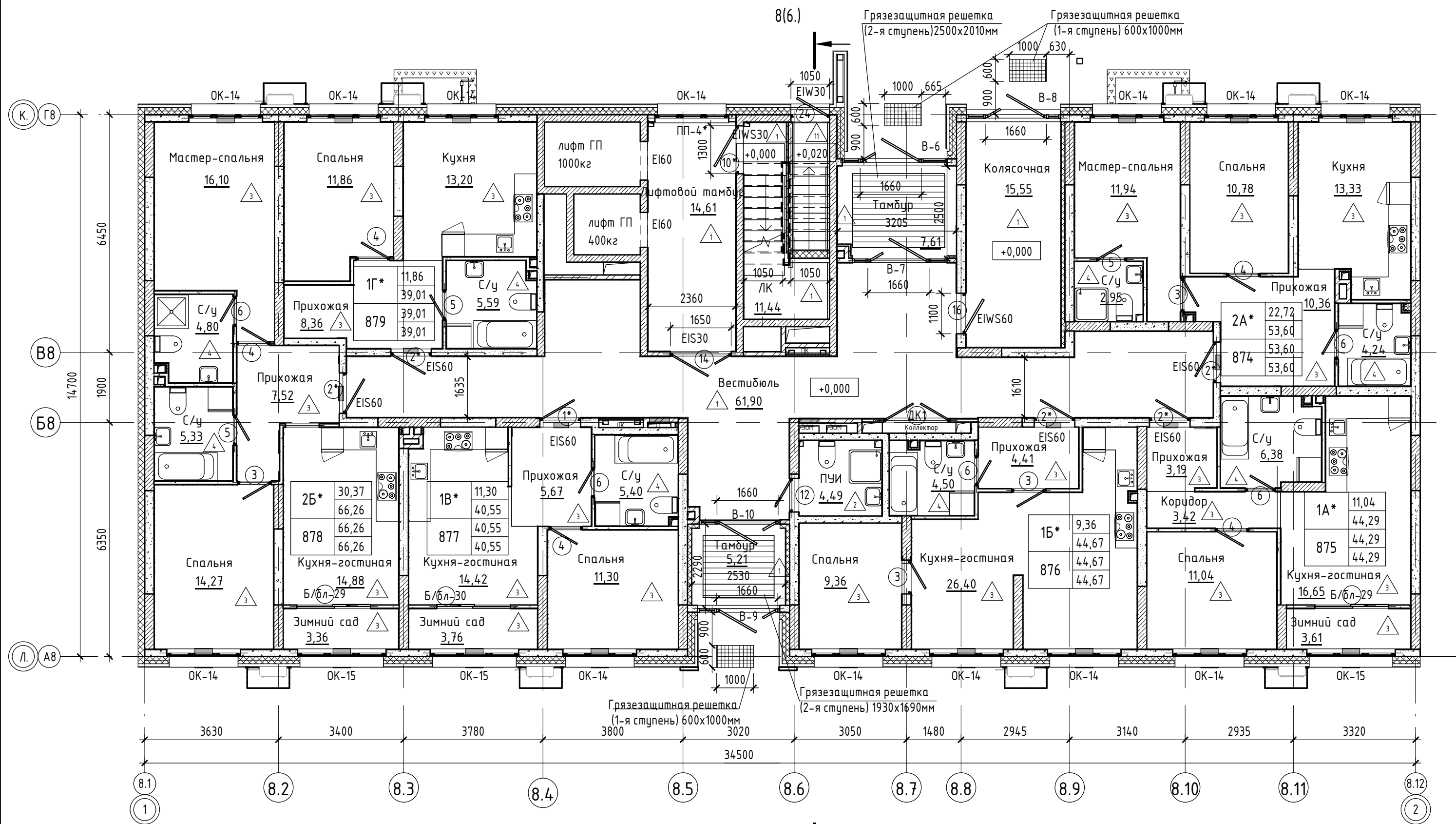


1. Условные обозначения и общие данные см. лист АР-1;
2. Ведомость отделки помещений и экспликация полов см. лист АР-11;
3. Спецификацию окон и витражей см. лист АР-12. Схемы окон и витражей см. лист АР-13;
4. Для предотвращения проникновения шума от инженерного оборудования в смежные помещения, в технических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

						31081-75 - 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	Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.8	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Мифтахетдинов			11.10.24		Р	2	
Рук. группы		Каримова			11.10.24				
Архитектор		Андреева			11.10.24				
						План технического этажа на отм. -2,700	 <b>ПРОЕКТНОЕ БЮРО МОНОЛИТ</b>		
Норм.контр.		Мустафин			11.10.24				



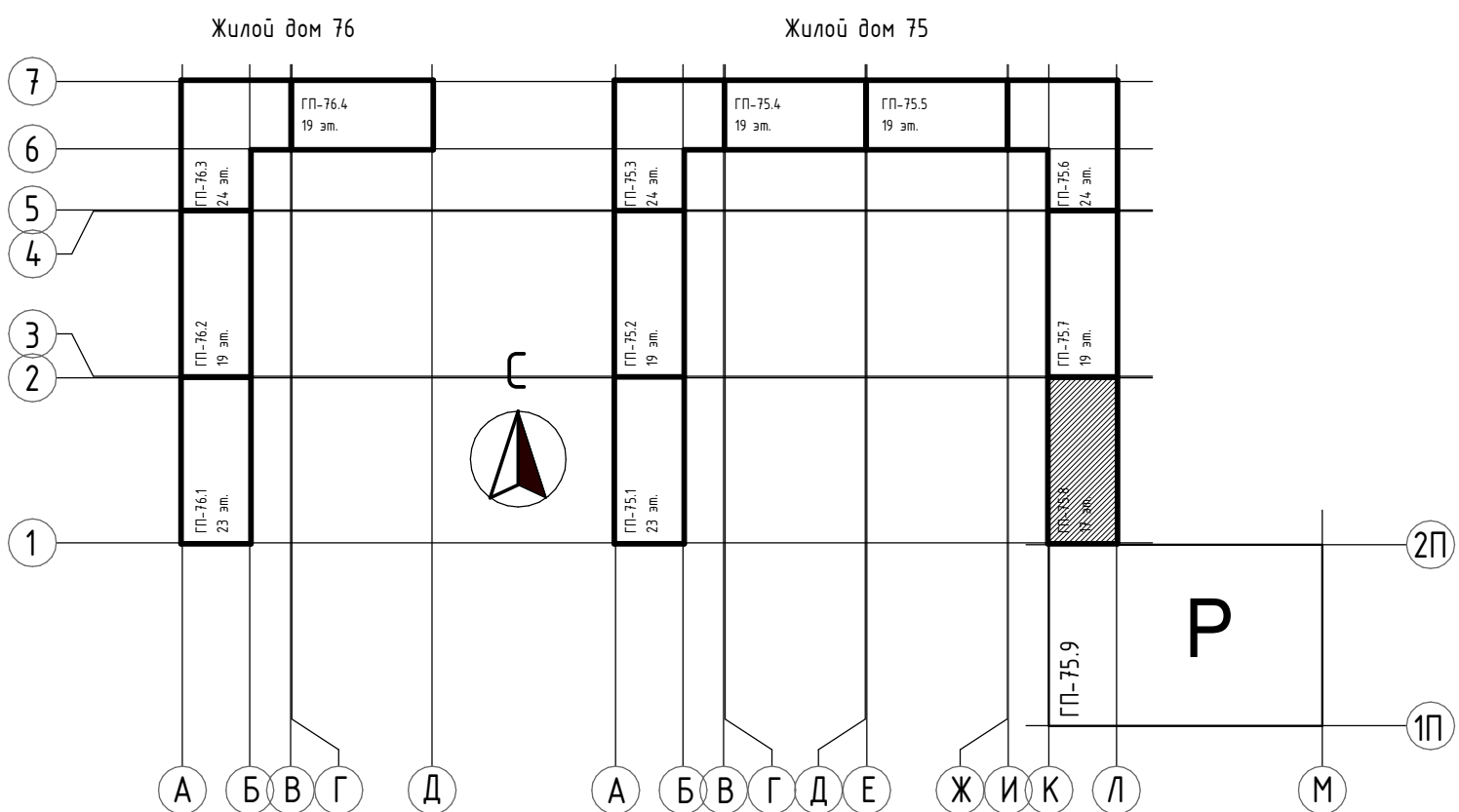
План 1 этажа на отм. +0.000 ( 1 : 100)



Экспликация помещений			
Номер помеще-ния	Наименование	Площадь с коэф., м <sup>2</sup>	Площадь без уч. коэф., м <sup>2</sup>
75.8, Квартира 874, 2А*			
1	Прихожая	10,36	10,36
2	Кухня	13,33	13,33
3	Спальня	10,78	10,78
4	Мастер-спальня	11,94	11,94
5	С/у	2,95	2,95
6	С/у	4,24	4,24
		53,60	53,60
75.8, Квартира 875, 1А*			
1	Прихожая	3,19	3,19
2	Коридор	3,42	3,42
3	Кухня-гостиная	16,65	16,65
4	Спальня	11,04	11,04
5	С/у	6,38	6,38
6	Зимний сад	3,61	3,61
		44,29	44,29
75.8, Квартира 876, 1Б*			
1	Прихожая	4,41	4,41
2	Кухня-гостиная	26,40	26,40
3	Спальня	9,36	9,36
4	С/у	4,50	4,50
		44,67	44,67
75.8, Квартира 877, 1В*			
1	Прихожая	5,67	5,67
2	Кухня-гостиная	14,42	14,42
3	Спальня	11,30	11,30
4	С/у	5,40	5,40
5	Зимний сад	3,76	3,76
		40,55	40,55

Экспликация помещений			
Номер поме-щения	Наименование	Площадь с коэф., м <sup>2</sup>	Площадь без уч. коэф., м <sup>2</sup>
75.8, Квартира 878, 2Б*			
1	Прихожая	7,52	7,52
2	Кухня-гостиная	14,88	14,88
3	Спальня	14,27	14,27
4	Мастер-спальня	16,10	16,10
5	С/у	4,80	4,80
6	С/у	5,33	5,33
7	Зимний сад	3,36	3,36
		66,26	66,26
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	5,59	5,59
		39,01	39,01
75.8, МОП			
1.01	ЛК	11,44	11,44
1.02	Лифтовой тамбур	14,61	14,61
1.03	Вестибюль	61,90	61,90
1.04	Колясочная	15,55	15,55
1.05	ПУИ	4,49	4,49
1.06	Тамбур	5,21	5,21
1.07	Тамбур	7,61	7,61
		120,81	120,81
Общий итог		409,19	409,19

Блок-схема



- 8
- 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

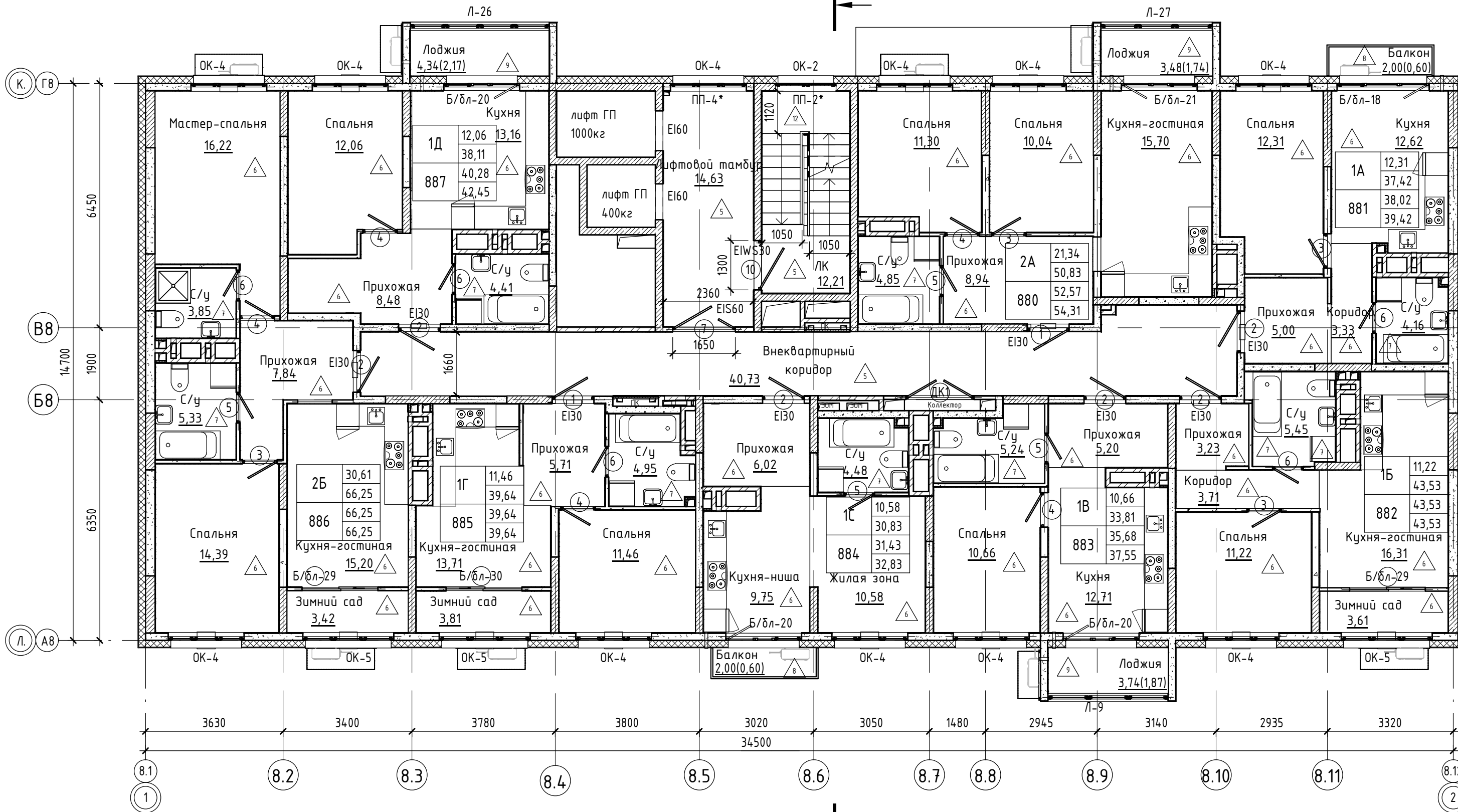
- Условные обозначения и общие данные см. лист АР-1;
- Обшивку блока стояков инженерных систем выполнить после их монтажа по системе КНАУФ С112, по металлическому каркасу 50 мм двуслойная обшивка КНАУФ-листами (ГКЛВ) 12.5мм с одной стороны, с устройством отверстий для обслуживания. На зашивках шахт ВК 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.

						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	Стадия	Лист
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		
Норм.контр.		Мустафин			11.10.24	ПРОЕКТНОЕ БЮРО МОНОЛИТ		

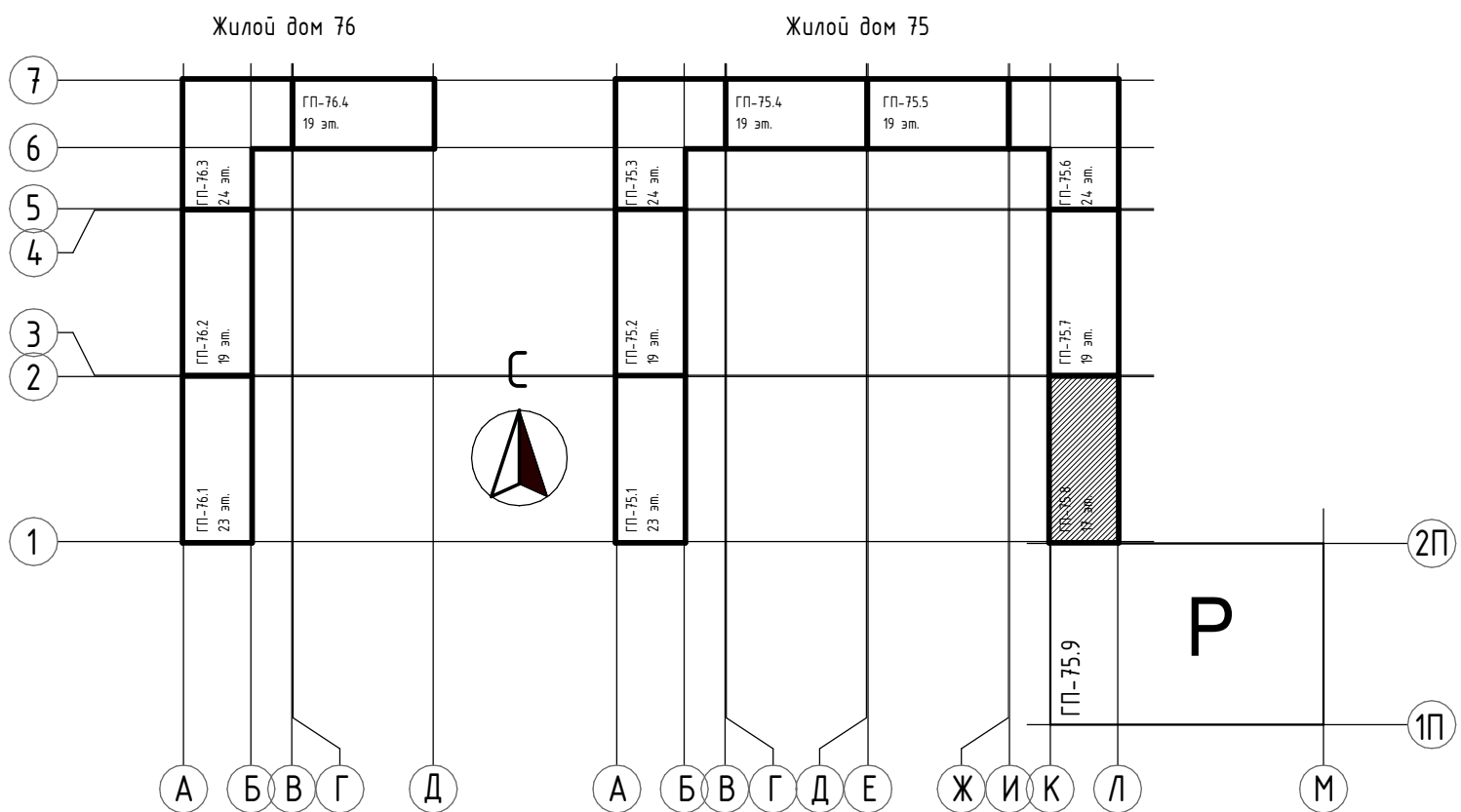


План типового этажа ( 1 : 100)

8(6.)



Блок-схема



8

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
- С квартиры без учета лоджий и балконов
- С квартиры с учетом лоджий и балконов (с коэф.)
- С квартиры с учетом лоджий и балконов (без коэф.)
- Индекс квартиры
- Номер квартиры

Экспликация помещений			
Номер поме- щения	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	4,85	4,85
6	Лоджия	1,74	3,48
		52,57	54,31
75.8, Квартира 881, 1А			
1	Прихожая	5,00	5,00
2	Коридор	3,33	3,33
3	Кухня	12,62	12,62
4	Спальня	12,31	12,31
5	С/у	4,16	4,16
6	Балкон	0,60	2,00
		38,02	39,42
75.8, Квартира 882, 1Б			
1	Прихожая	3,23	3,23
2	Коридор	3,71	3,71
3	Кухня-гостиная	16,31	16,31
4	Спальня	11,22	11,22
5	С/у	5,45	5,45
6	Зимний сад	3,61	3,61
		43,53	43,53
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	5,24	5,24
5	Лоджия	1,87	3,74
		35,68	37,55
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	4,48	4,48
5	Балкон	0,60	2,00
		31,43	32,83

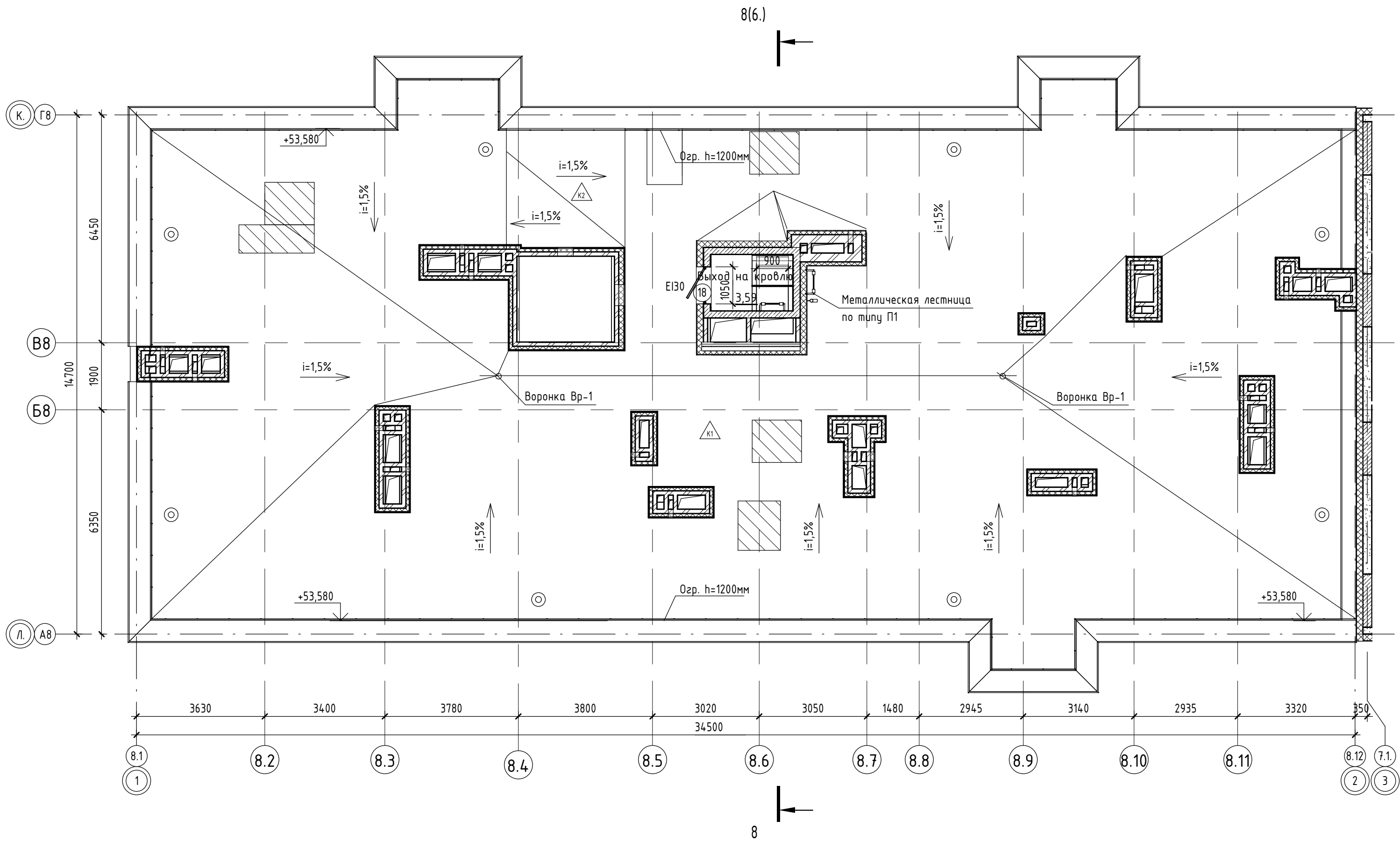
Экспликация помещений			
Номер поме- щения	Наименование	Площадь с коэф., м²	Площадь без уч. коэф., м²
75.8, Квартира 885, 1Г			
1	Прихожая	5,71	5,71
2	Кухня-гостиная	13,71	13,71
3	Спальня	11,46	11,46
4	С/у	4,95	4,95
5	Зимний сад	3,81	3,81
		39,64	39,64
75.8, Квартира 886, 2Б			
1	Прихожая	7,84	7,84
2	Кухня-гостиная	15,20	15,20
3	Спальня	14,39	14,39
4	Мастер-спальня	16,22	16,22
5	С/у	3,85	3,85
6	С/у	5,33	5,33
7	Зимний сад	3,42	3,42
		66,25	66,25
75.8, Квартира 887, 1Д			
1	Прихожая	8,48	8,48
2	Кухня	13,16	13,16
3	Спальня	12,06	12,06
4	С/у	4,41	4,41
5	Лоджия	2,17	4,34
		40,28	42,45
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		414,97	423,55

- 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 гипскартонных 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	41.10.24			
Рук. группы	Каримова	11.10.24			
Архитектор	Андреева	11.10.24			
Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.8					
План типового этажа					
Норм.контр.	Мустафин	11.10.24			
СТАДИЯ				Лист	Листов
Р				4	
ПРОЕКТОНО МОНОЛИТ				Формат А2А	



План кровли

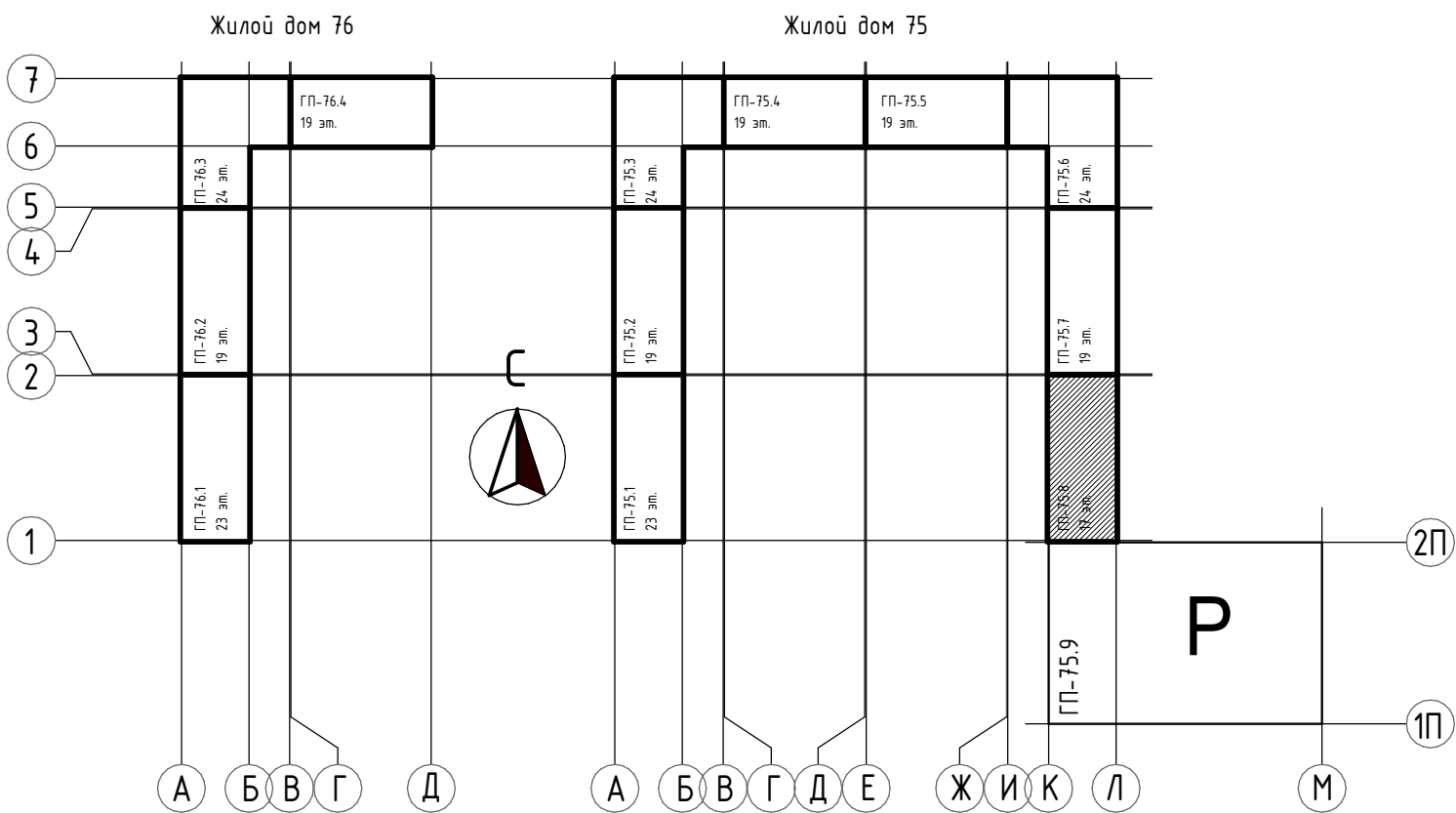


Экспликация помещений		
Номер поме- щения	Наименование	Площадь, м2
75.8, МОП		
	Выход на кровлю	3,59
		3,59
Общий итог		3,59

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 26816-86) (2 слоя вразбежку) – 20мм, либо ц/п стяжка – 40-50мм 3. Разуклонка из минераловатного утеплителя (либо экструзионного пенополистирола, либо гравий керамзитовый у=600 кг/м3 с проливкой цемент.молочком) по уклону min 50мм – 50...160мм 4. Утеплитель–экструзированный пенополистирол,с коэф.теплопроводности 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	438,26	
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	14,45	






Блок-схема



Условные обозначения

- Ж/б монолит, толщиной 200мм/250мм
- Шахты – Керамический кирпич КР-р-по 250х120х65/1НФ/150/2,0/50/ГОСТ 530-2012, толщиной 120мм/250мм
- Парапет – Керамический кирпич КР-р-по 250х120х65/1НФ/150/2,0/50/ГОСТ 530-2012, толщиной 380мм
- Утеплитель– минеральная вата на базальтовой основе
- Утеплитель– экструдированный пенополистирол

- 1. Условные обозначения и общие данные см. лист АР-1;
- 2. Кровля плоская, неэксплуатируемая с минимальным уклоном 1,5%, с внутренним организованным водостоком;
- 3. Перед началом изоляционных работ должны быть выполнены и приняты все строительные-монтажные работы на изолируемых участках, включая установку и закрепление водосточных воронок;
- 4. Водосточные воронки применить с электрообогревом;
- 5. Молниеприемную сетку на кровле выполнить по чертежам раздела ЭМ;
- 6. В местах примыкания кровли к парапетам, шахтам, вытяжным стоякам рулонный ковер усилить дополнительным слоем водоизоляционного ковра. Узлы по устройству кровли см. раздел 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 - 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	Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.8	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Мифтяхетдинов			11.10.24		Р	5	
Рук. группы		Каримова			11.10.24				
Архитектор		Андреева			11.10.24				
						План кровли	 <b>ПБМ</b> ПРОЕКТНОЕ БЮРО МОНОЛИТ		
Норм.контр.		Мустафин			11.10.24				



Разрез 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 26816-86) (2 слоя враздежку) - 20мм, либо ц/п стяжка - 40-50мм  
-Разуклонка из минераловатного утеплителя (либо экструзионного пенополистирола, либо гравий керамзитовый  $\gamma=600\text{ кг/м}^3$  с проливкой цемент.молочком) по уклону  $\text{тип } 50\text{мм} - 50\text{.....}160\text{мм}$   
-Утеплитель-экструзированный пенополистирол, с коэф.теплопроводности  $\lambda$  не более  $0,034\text{ Вт/(м}\cdot\text{С)}$ -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»,  $\lambda$  не более  $0,040\text{ Вт/(м}\cdot\text{С)}$ , плотностью  $120\text{ кг/м}^3$  - 180мм  
-Кладка из керамического кирпича -380 мм

-Тонкослойная штукатурка по сертифицированной системе по типу "мокрый фасад"  
-Минераловатный утеплитель ТехноНиколь «ТехноФас»,  $\lambda$  не более  $0,040\text{ Вт/(м}\cdot\text{С)}$ , плотностью  $120\text{ кг/м}^3$  - 180мм  
-Кладка из сертифицированных пустотелых керамзитобетонных блоков по ГОСТ 33126-2014, на цементно-песчаном растворе -190 мм

-Декоративная плитка под кирпич по сертиф.системе НВФ -90мм (от утеплителя до нар.границ НВФ)  
-Негорючая влаговетрозащитная паропроницаемая мембрана  
-Верхний слой утеплителя-минераловатный, НГ,  $\lambda$  не более  $0,040\text{ Вт/(м}\cdot\text{С)}$ , плотностью  $80\text{ кг/м}^3$  - 100мм  
-Нижний слой утеплителя-минераловатный, НГ,  $\lambda$  не более  $0,040\text{ Вт/(м}\cdot\text{С)}$ , плотностью  $45\text{ кг/м}^3$  - 100мм  
-Кладка из сертифицированных полнотелых керамзитобетонных блоков по ГОСТ 33126-2014, на цементно-песчаном растворе -190 мм

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


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

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

Блок-схема

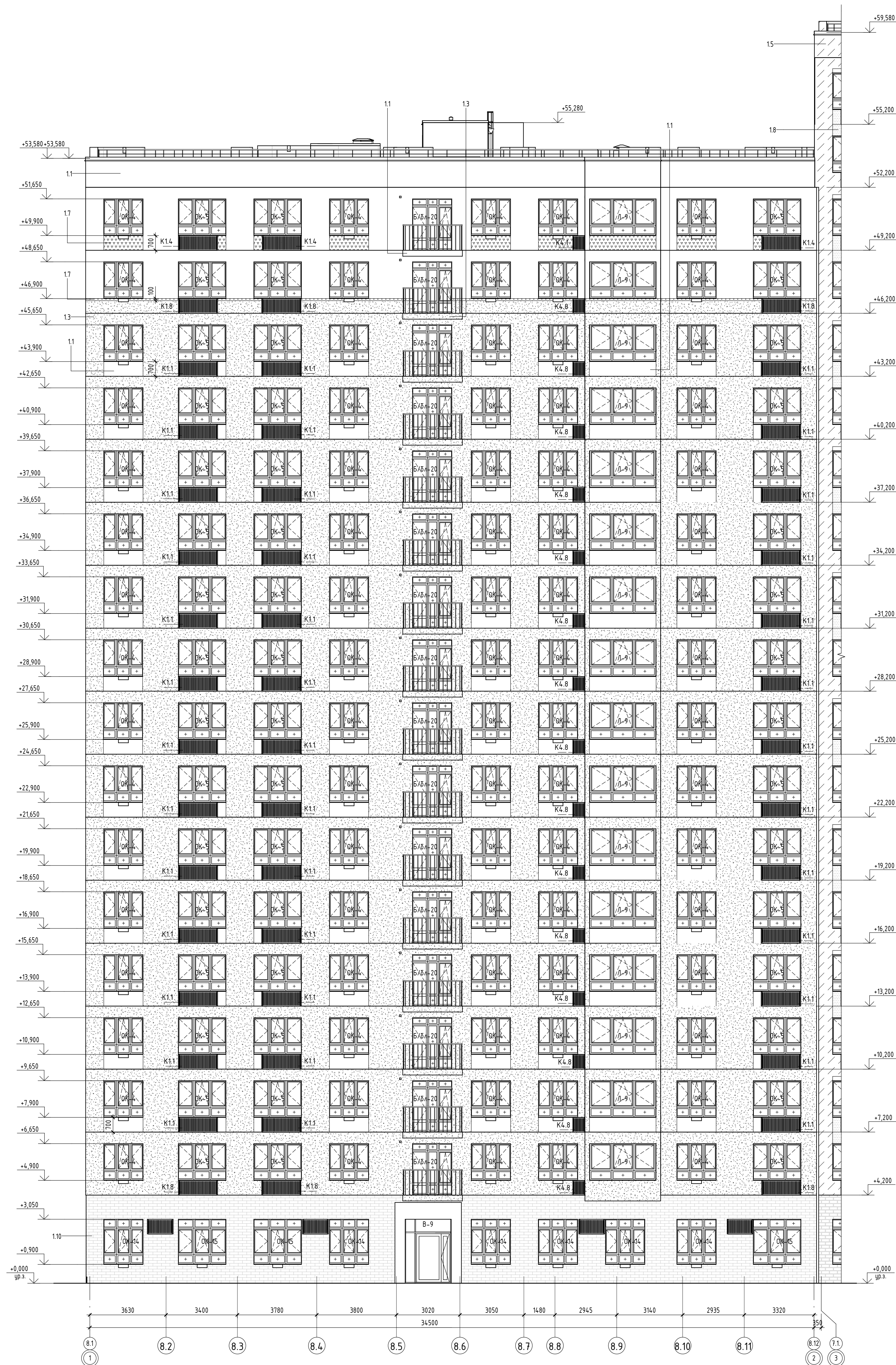
-Керамическая плитка с противоскользящей поверхностью, на клею - 15мм  
-Стяжка из цементно-песчаного раствора М200 - 85мм  
-Теплоизоляция-экструзионный пенополистирол -150мм  
-Ж/б плита перекрытия -180мм

1. Условные обозначения и общие данные см. лист АР-1;  
2. Ведомость отделки помещений и экспликацию 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 спотри 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.

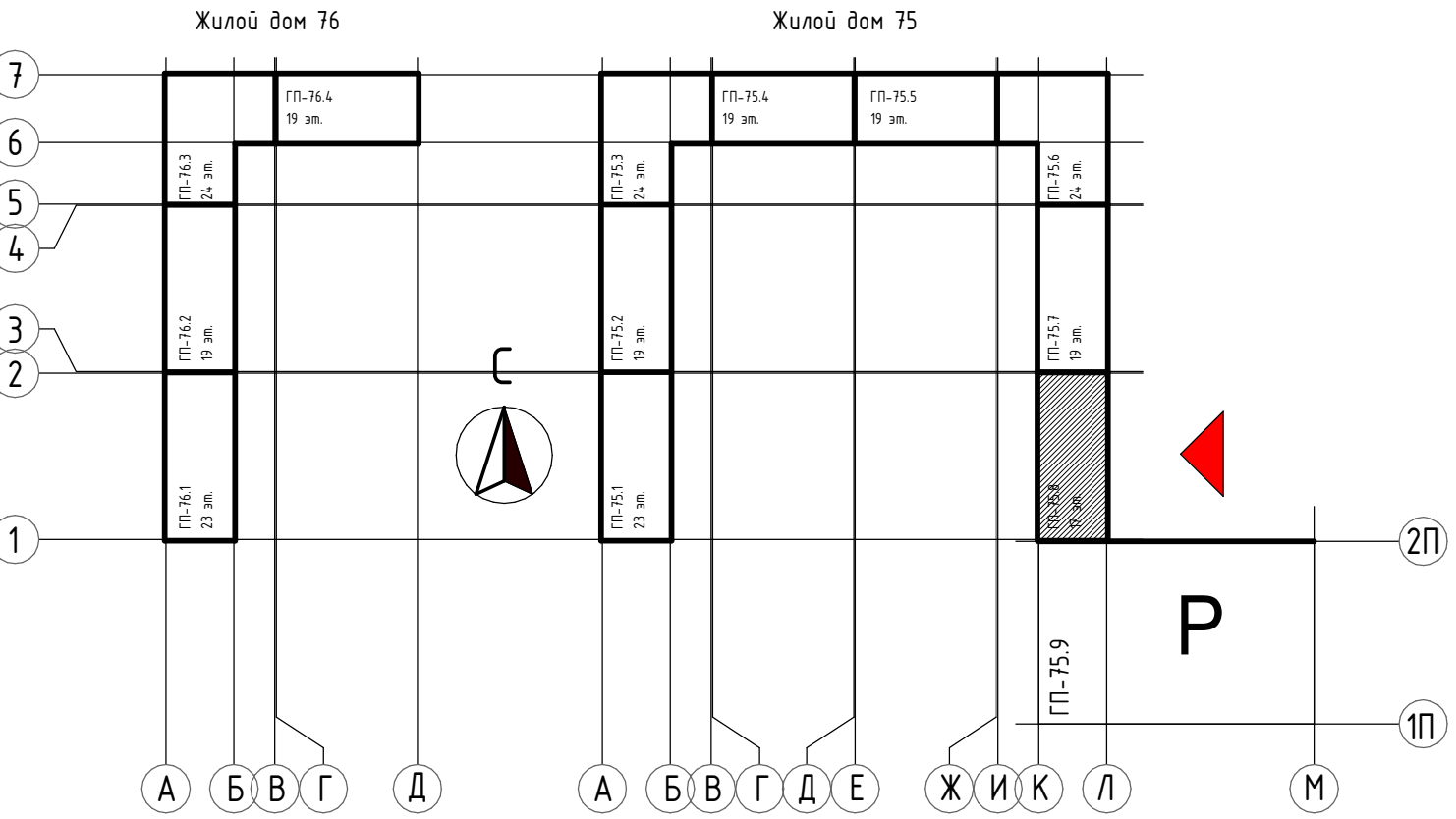
						31081-75 – АР8			
						"Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Канчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76"			
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.8	Стадия	Лист	Листов
ГП		Мифтажидинов			11.10.24		Р	6	
Рук. группы		Каримова			11.10.24				
Архитектор		Андреева			11.10.24				
Норм. контр.		Мустафин			11.10.24				
Разрез 8-8						 ПРОЕКТНОЕ БЮРО МОНОЛИТ			








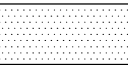
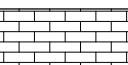



Фасад в осях 1-2 (1 : 100)



Блок-схема

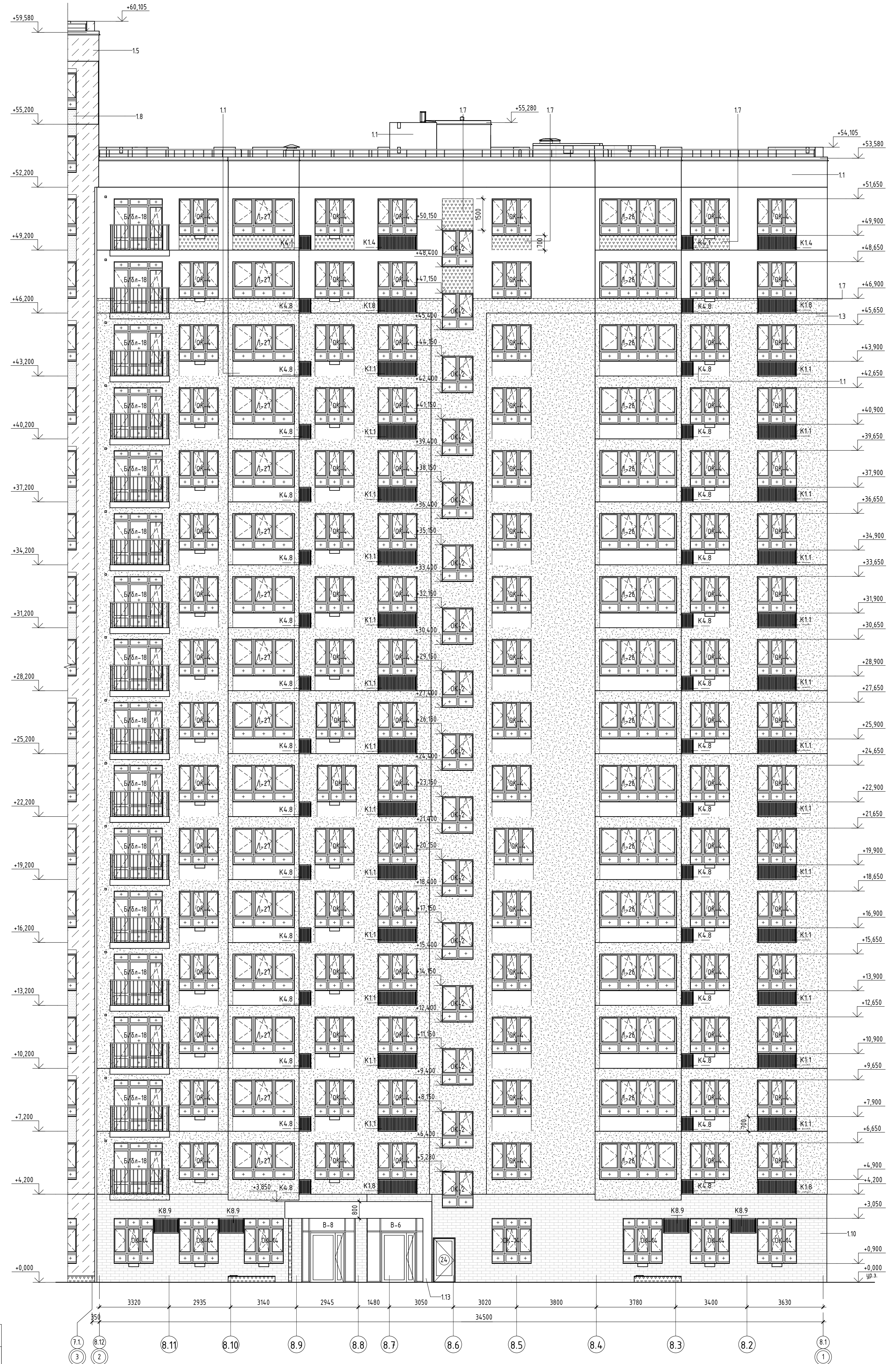


Спецификация корзин 75.8				
Марка	Описание	Размер, мм	Количество, шт.	Примечание
K1.1	Картина под кондиционер	1870x570x700	65	RAL 9010
K1.4	Картина под кондиционер	1870x570x700	5	RAL 7022
K1.8	Картина под кондиционер	1870x570x700	10	RAL CAPAROL Amber 40
K4.1	Картина под кондиционер	1330x570x700	3	RAL 9010
K4.8	Картина под кондиционер	1330x570x700	45	RAL CAPAROL Amber 40
K8.9	Картина под кондиционер	1230x570x700	8	в цвет фасада
Общий итог			136	

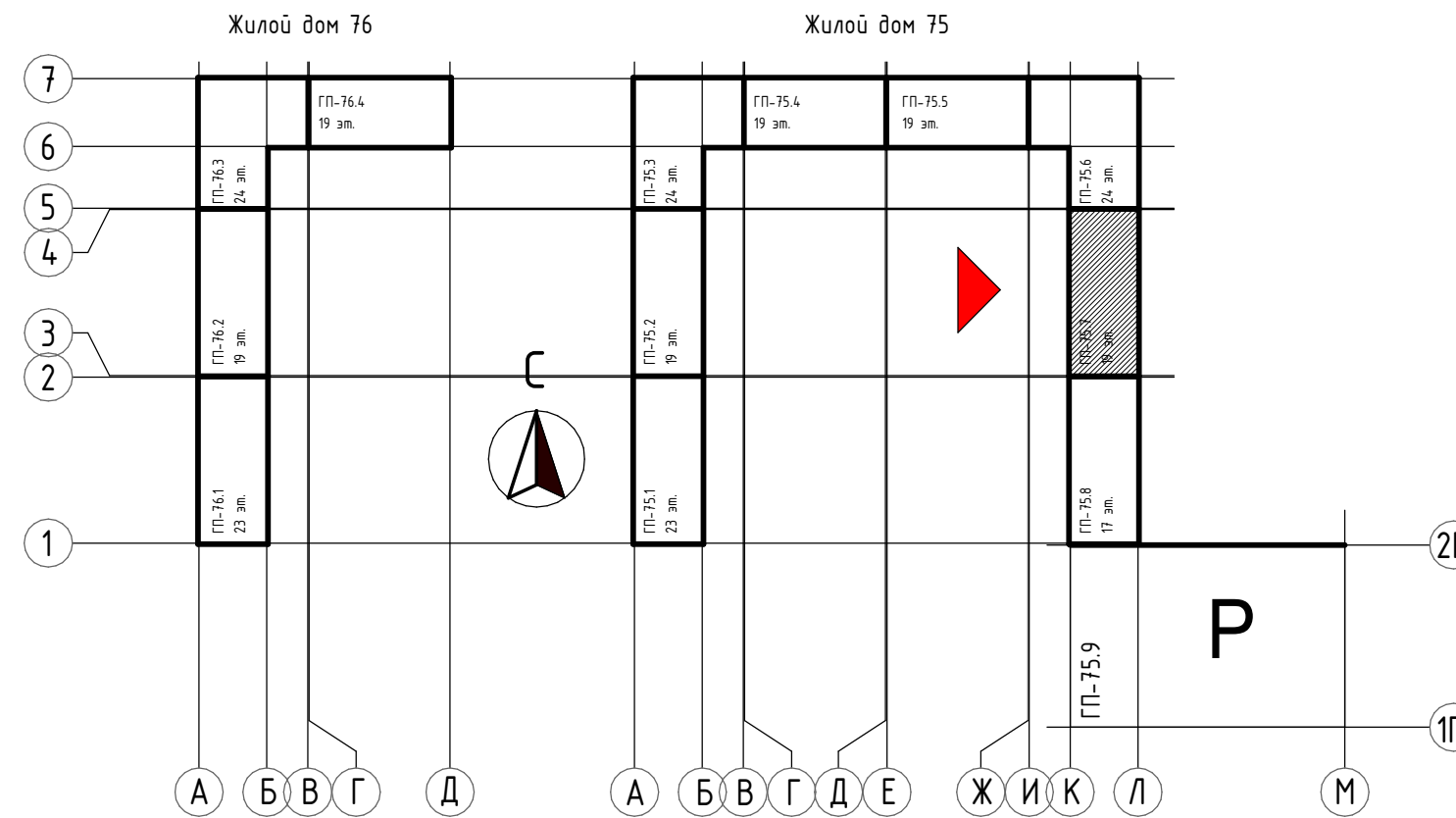
Ведомость наружной отделки Фасада					
Позиция	Изображение	№ образца RAL	Описание	Площадь	Примечание
1.1		Окраска - RAL 9010, белый	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертификату системы "Мокрый фасад"	884,65	
1.3		Окраска - RAL CAPAROL Amber 40	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертификату системы "Мокрый фасад"	2327,15	
1.4		Окраска - RAL 7039, ультра-серый	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертификату системы "Мокрый фасад"	321,85	
1.5		Окраска - RAL 7044, серый шпек	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертификату системы "Мокрый фасад"	2448,93	
1.7		Окраска - RAL 7022, серый шпек	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертификату системы "Мокрый фасад"	152,02	
1.8		Окраска - RAL 1019, серо-бежевый	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертификату системы "Мокрый фасад"	379,21	
1.10		Кирпичный	Декоративная плитка под кирпич по сертифицированной системе НВФ	243,73	
1.13		RAL 9010	Алюминиевый композит по сертифицированной системе НВФ (оплетка входных групп)	35,54	
1.14		Светло-серый	Декоративная плитка под кирпич по сертифицированной системе НВФ	149,13	
1.15		Композит под дерево	Алюминиевый композит по сертифицированной системе НВФ (оплетка входных групп)	15,46	
Общий итог				6957,67	

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

Фасад в осях 2-1 (1 : 100)



Блок-схема

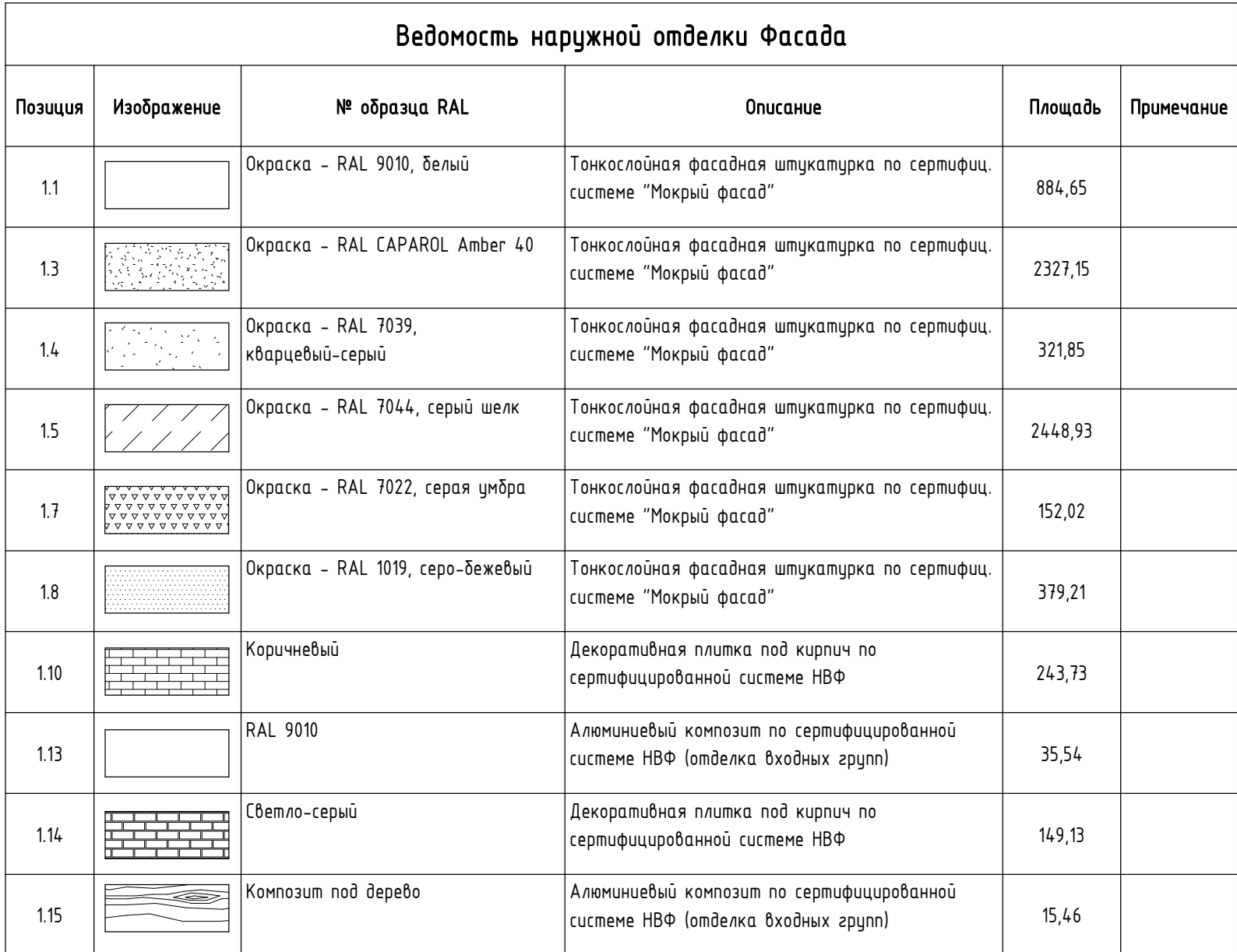
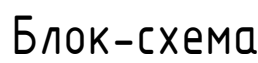


- Условные обозначения и общие данные см. лист АР-1;
- Дана из ПВХ профилированной конструкции с односторонним остеклением по ГОСТ 30614-99;
- Данная конструкция является сборной конструкцией на АР-2-5;
- Площадки входных лестниц облицованы керамогранитной плиткой с противоскользящей обработкой;
- Для откосов и отливов окон, дверей и дверных проемов применены оцинкованные кровельные стали толщиной 0,55 мм (ГОСТ 14598-89) с полимерным покрытием;
- Класс конструктивной пожарной опасности несущего вентиляционного фасада - К0. Нарывающиеся применены из оцинкованного профиля;
- За условную отметку 0,000 принята отметка чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке 57,50.


				31081-75 - AP8		
				"Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц Канатская-Западнолиберская-Энтузиастов Многоэтажный жилой дом ПП-75 Многоэтажный жилой дом ПП-75"		
Имя	Колос	Лист	ПР-10	Дата	11.10.24	Листов
ИП	Михайленко	Лист	ПР-10	Дата	11.10.24	Листов
Рис. группы	Корниенко	Лист	ПР-10	Дата	11.10.24	Листов
Архитектор	Андреев	Лист	ПР-10	Дата	11.10.24	Листов
Норм. контр.	Михайленко	Лист	ПР-10	Дата	11.10.24	Листов
				Фасады в осях 1-2, 1-1		
				АР-8		



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



\* Об'єм матеріалів в введомості дан на обі секції (75.7 і 75.8)

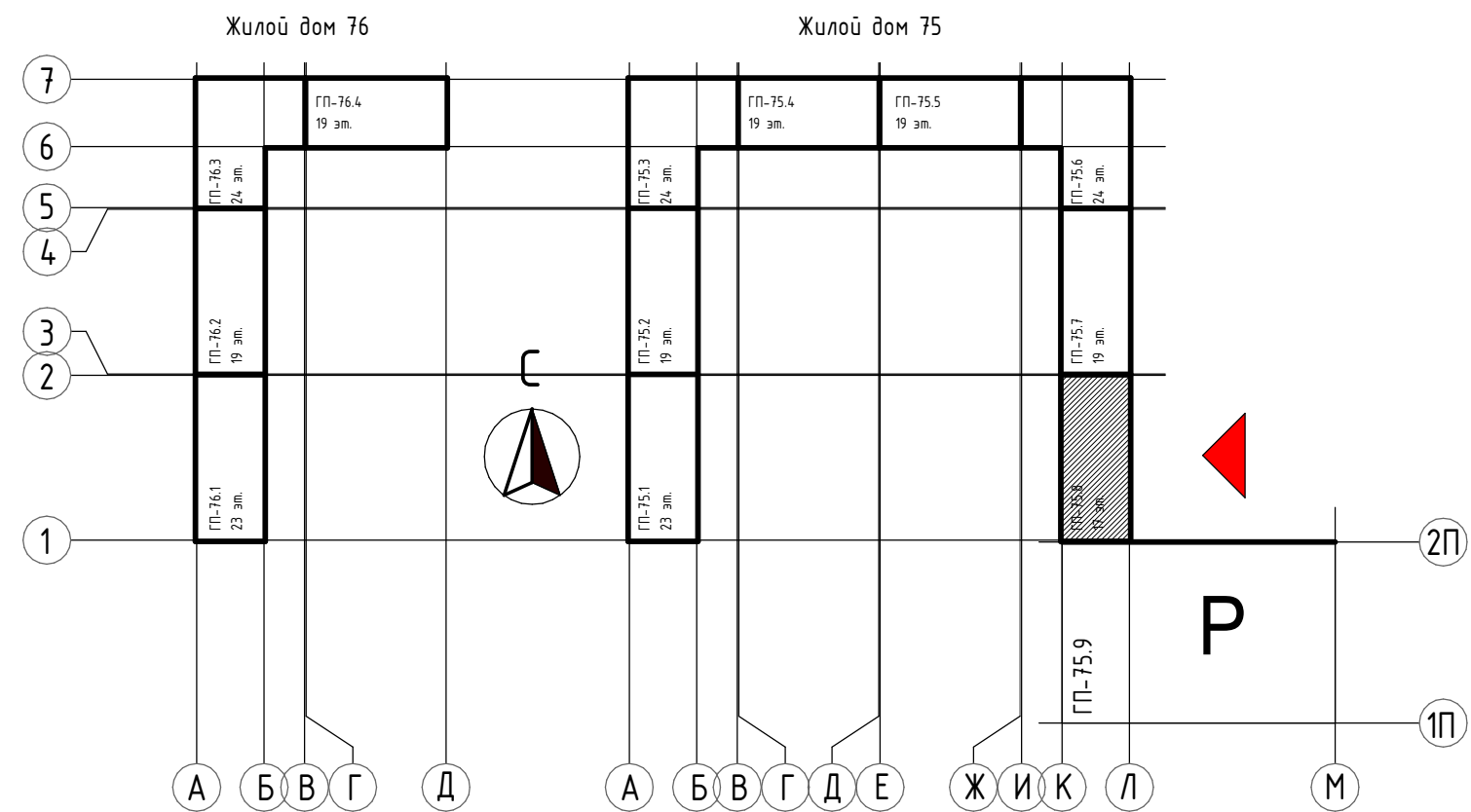
- |             |       |              |                 |       |          | <b>31081-75 - AP8</b>   |   |      |        |
|-------------|-------|--------------|-----------------|-------|----------|---|---|------|--------|
|             |       |              |                 |       |          | "Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц:<br>Камчатская-Западносибирская-Зузиузаист. Многоэтажный жилой дом ГП-75.<br>Многоэтажный жилой дом ГП-76" |   |      |        |
| Изм.        | Колуч | Лист         | № док.          | Подп. | Дата     | Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.8   | Стадия  | Лист | Листов |
| ГИП         |       | Мухометдинов |                 |       | 11.10.24 |   | Р   | 8    |        |
| Рук. группы |       | Каримова     | <i>Rak</i>      |       | 11.10.24 |   |   |      |        |
| Архитектор  |       | Андреева     | <i>Andreeva</i> |       | 11.10.24 |   |   |      |        |
|             |       |              |                 |       |          | Фасад в осях К-Л  |  <b>ПРОЕКТНОЕ БЮРО МОНОЛИТ</b> |      |        |
| Инженер     |       | Михайлов     |                 |       | 11.10.24 |   |   |      |        |



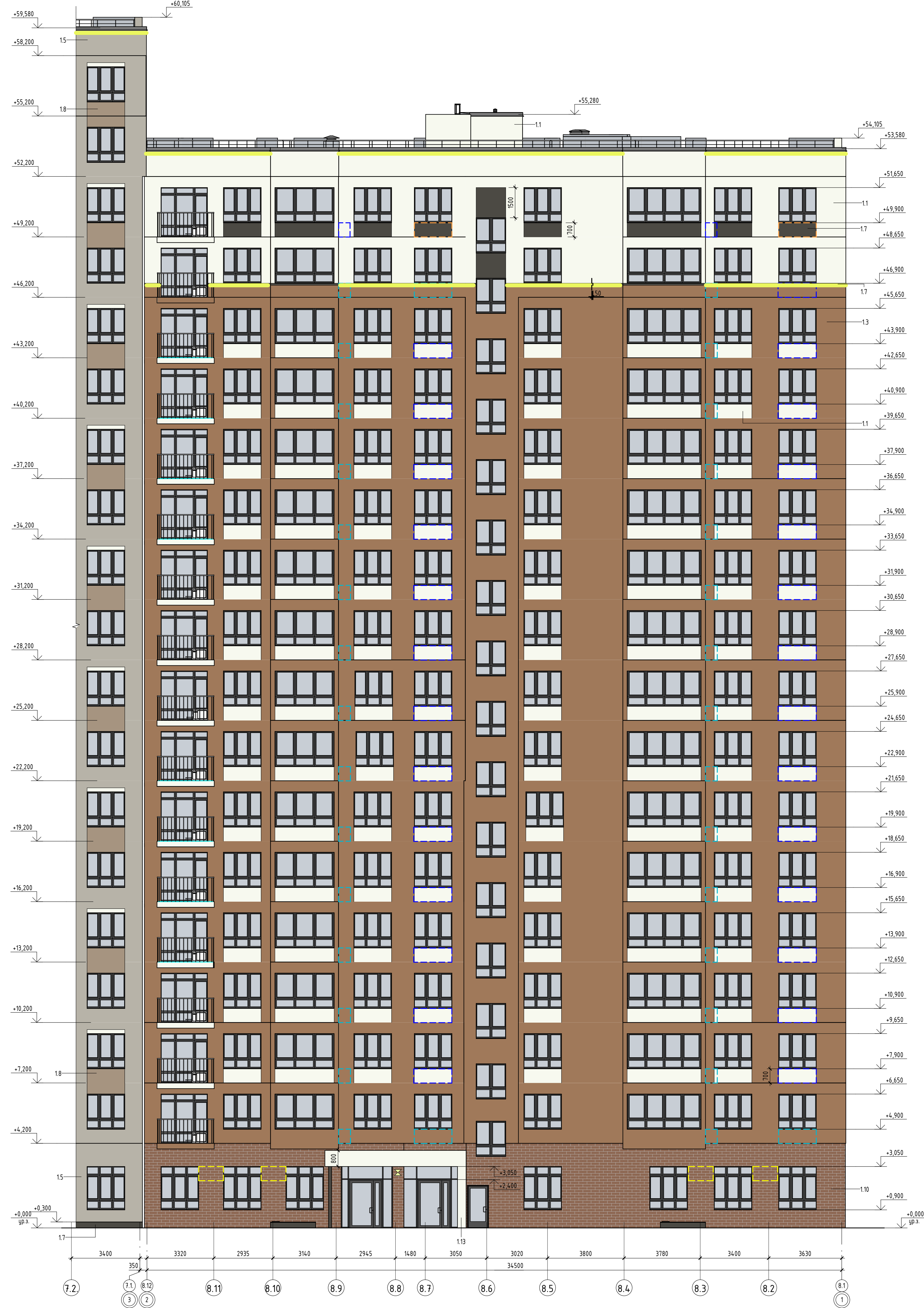
Паспорт фасада в осях 1-2 ( 1 : 100)



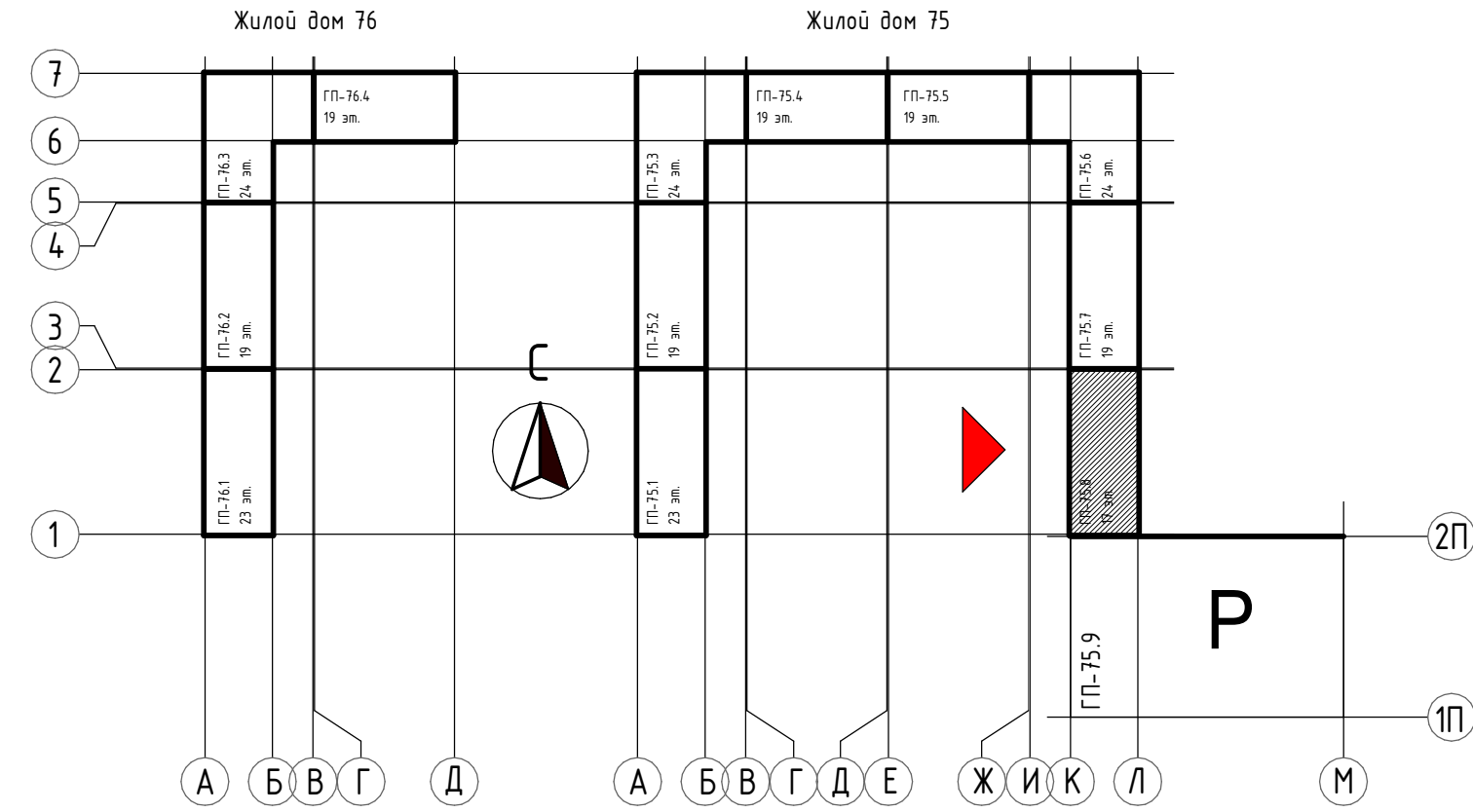
Блок-схема



Паспорт фасада в осях 2-1 ( 1 : 100)



Блок-схема



Ведомость наружной отделки Фасада					
Позиция	Изображение	№ образца RAL	Описание	Площадь	Примечание
11		Окраска – RAL 9010, белый	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертификату, системе "Мокрый фасад"	884,65	
13		Окраска – RAL 7044, серый шелк	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертификату, системе "Мокрый фасад"	2327,15	
14		Окраска – RAL 7039, темный-серый	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертификату, системе "Мокрый фасад"	32185	
15		Окраска – RAL 7022, серая унбра	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертификату, системе "Мокрый фасад"	2448,93	
17		Окраска – RAL 1019, серо-бежевый	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертификату, системе "Мокрый фасад"	152,02	
18		Окраска – RAL 7044, серый шелк	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертификату, системе "Мокрый фасад"	379,21	
110		Коричневый	Декоративная плитка под кирпич по сертифицированной системе НБФ	243,73	
113		RAL 9010	Алюминиевый композит по сертифицированной системе НБФ (опалеска входных групп)	35,54	
114		Светло-серый	Декоративная плитка под кирпич по сертифицированной системе НБФ	149,13	
115		Композит под дерево	Алюминиевый композит по сертифицированной системе НБФ (опалеска входных групп)	15,46	
Общий итог				6957,67	

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

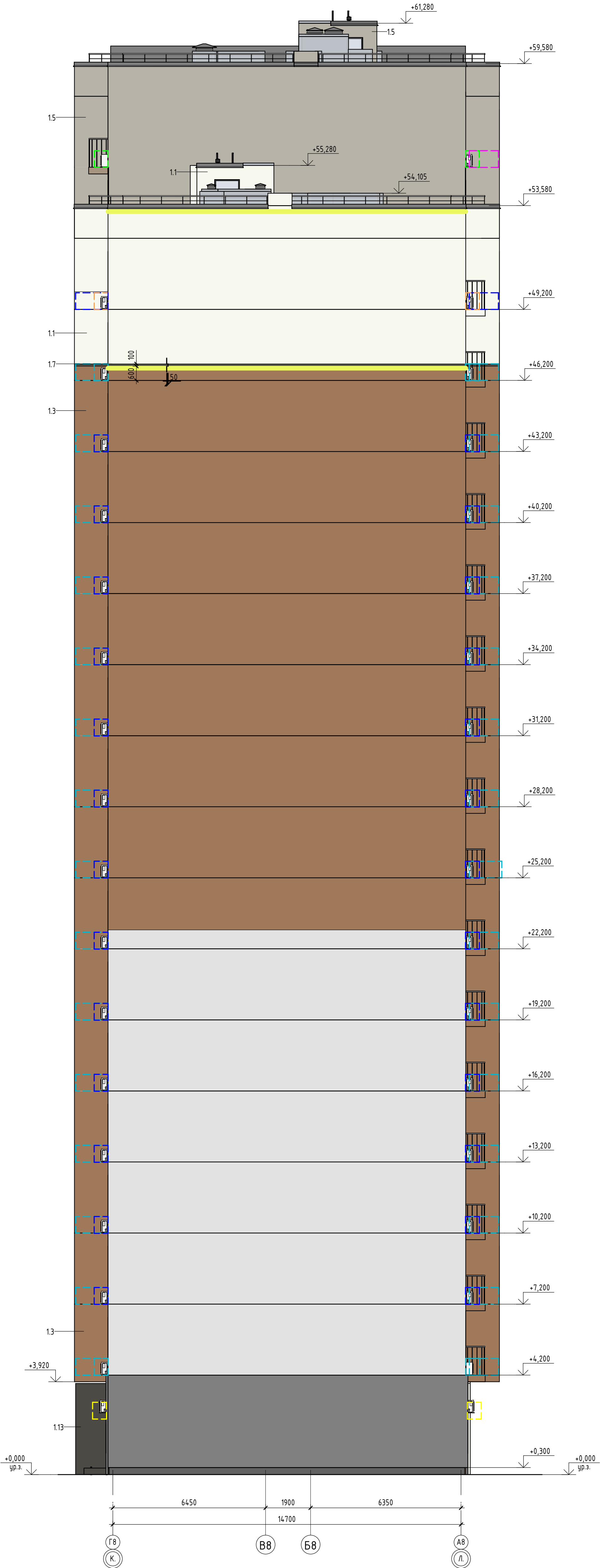
Условные обозначения

- место допустимого размещения карниза для кондиционера RAL 9010 (Белый)
- место допустимого размещения карниза для кондиционера RAL 7022 (Серая унбра)
- место допустимого размещения карниза для кондиционера RAL CAPAROL Alubet 40
- место допустимого размещения карниза для кондиционера в цбт фасада
- место допустимого размещения наружного блока кондиционера
- место допустимого размещения вывески в виде световых коробов с подсветкой
- линейная LED-подсветка, направленная в 1 сторону
- настенное уличное бра, направленное в 2 стороны
- Профили оконных, дверных и витражных рам, отливы из окрашенной анодированной стали RAL 7022 (серая унбра)
- Остекление окон/витражей-энергоэффективное стекло, оплетенное нейтрально-серым

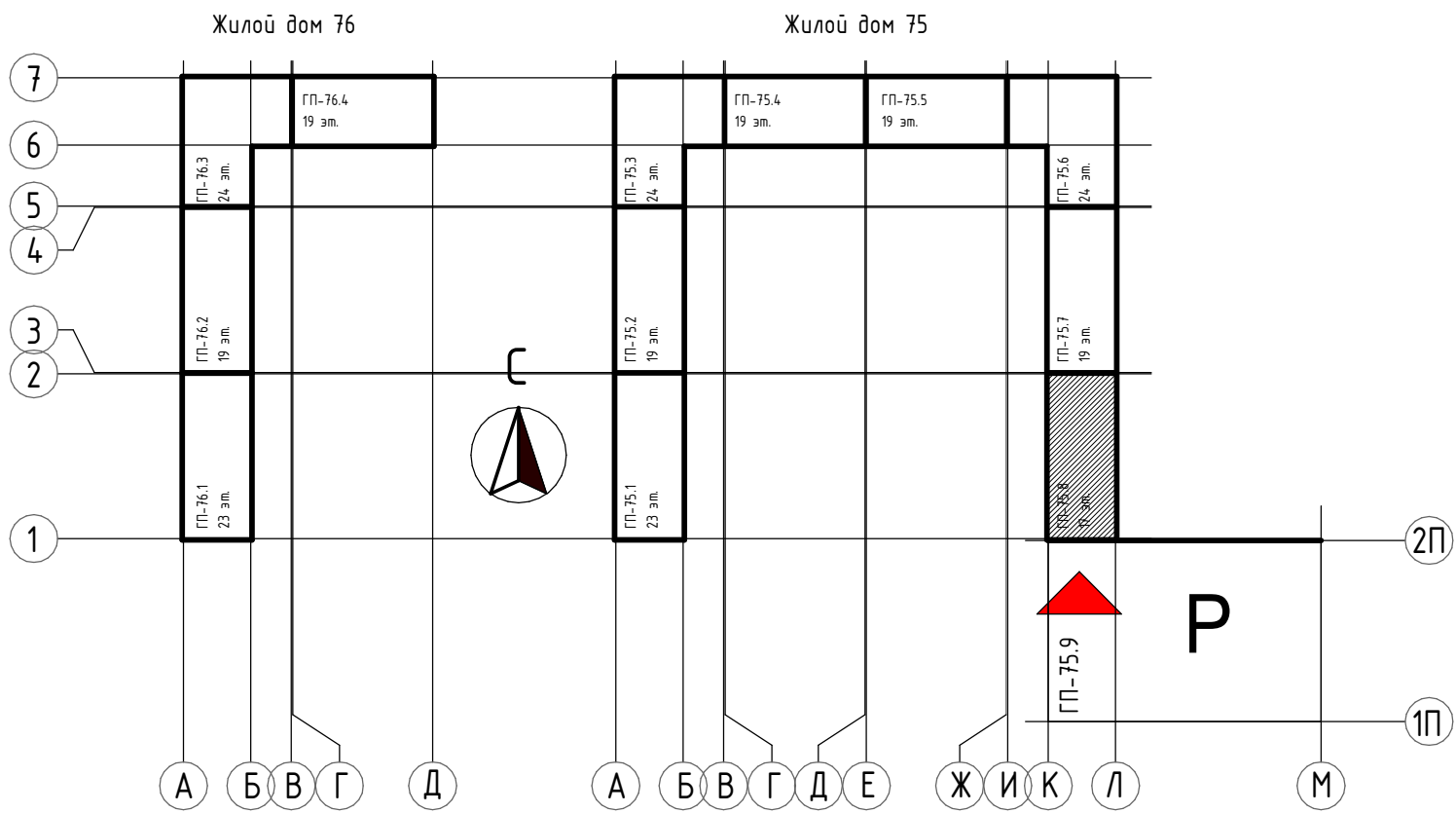
- Класс конструктивной пожарной опасности навесного вентилируемого фасада - К0. Направляющие применять из алюминия или нержавеющей стали.
- Профили направляющих архитектурно-художественная подсветка фасадов, ориентированных на улицы. Особое внимание уделить первым этажам, где расположены входные группы в пристройках между витринами. Температура света нейтральная 4000К.
- 30-условная отметка 0.000 принята отметка чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке 57.50.
- При отделке фасадов технологией штукатурки предусмотрено применение декоративной штукатурки, окрашенной в массе.

				31081-75 - AP8			
				"Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Канатская-Западная-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ПП-75. Многоэтажный жилой дом ПП-76"			
Имя	Коллектив	Дизайн	Планировка	Дата	Листы	Лист	Листов
ИП	Михайлов	Иванов	Иванов	31.10.24	Р	9	9
Рис. группа	Корнилова	Иванова	Иванова	31.10.24	Многоэтажный жилой дом ПП-75. Секция 75.8		
Архитектор	Андреев	Иванов	Иванов	31.10.24	Паспорт фасадов в осях 1-2, 2-1		
Норм. контр.	Мухоморова	Иванова	Иванова	31.10.24	А П Б М ПРОЕКТИРОВАНИЕ МОНОЛИТ		





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"	884,65	
1.3		Окраска - RAL CAPAROL Ambeg 40	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифиц. системе "Мокрый фасад"	2327,15	
1.4		Окраска - RAL 7039, кварцевый-серый	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифиц. системе "Мокрый фасад"	321,85	
1.5		Окраска - RAL 7044, серый шелк	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифиц. системе "Мокрый фасад"	2448,93	
1.7		Окраска - RAL 7022, серая умбра	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифиц. системе "Мокрый фасад"	152,02	
1.8		Окраска - RAL 1019, серо-бежевый	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифиц. системе "Мокрый фасад"	379,21	
1.10		Коричневый	Декоративная плитка под кирпич по сертифицированной системе НВФ	243,73	
1.13		RAL 9010	Алюминиевый композит по сертифицированной системе НВФ (отделка входных групп)	35,54	
1.14		Светло-серый	Декоративная плитка под кирпич по сертифицированной системе НВФ	149,13	
1.15		Композит под дерево	Алюминиевый композит по сертифицированной системе НВФ (отделка входных групп)	15,46	
Общий итог				6957,67	

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

Условные обозначения

- место допустимого размещения корзины для кондиционера RAL 9010 (Белый)
- место допустимого размещения корзины для кондиционера RAL 7022 (Серая умбра)
- место допустимого размещения корзины для кондиционера RAL CAPAROL Ambeg 40
- место допустимого размещения корзины для кондиционера в цвет фасада
- место допустимого размещения наружного блока кондиционера
- место допустимого размещения вывесок в виде световых коробов с подсветкой
- линейная LED-подсветка, направленная в 1 сторону
- настенное уличное бра, направленное в 2 стороны
- Профили оконных, дверных и витражных рам, отливы из окрашенной оцинкованной стали RAL 7022 (Серая умбра)
- Остекление окон/витражей-энергоэффективное стекло, оттенок нейтрально-серый

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

						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	Стадия	Лист	Листов
ГИП			Михайленко		11.10.24		Р	10	
Рук. группы			Каримова		11.10.24				
Архитектор			Андреева		11.10.24				
Норм.контр.			Мустафин		11.10.24	Паспорт фасада в осях К-Л		ПРОЕКТНОЕ БЮРО МОНОЛИТ	



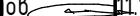
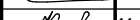



Экспликация полов 75.8							
Наименование помещения	Тип пола	Изображение	Состав отделки	Площадь	Примечание	Комментарии	
Полы в МОП (вестибюль, тамбур, колясочная, лифтовой холл, лестничные клетки на этаже)	1		-Керамическая плитка с противоскользящей поверхностью, на клею - 15мм - Стяжка из цементно-песчаного раствора М200 - 85мм - Теплоизоляция- экструзионный пенополистирол - 150мм - Ж/б плита перекрытия -180мм	109,54		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	4,67		1 этаж	
Полы в квартирах (Все помещения, кроме с/у, включая «теплые» лоджии)	3		- Без отделки, финишное покрытие (силами собственника) - 30мм - Стяжка из цементно-песчаного раствора М200 - 70мм - Теплоизоляция- экструзионный пенополистирол - 150мм - Ж/б плита перекрытия -180мм	255,55		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	40,67		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	1,22		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	15,09		Тех. этаж	
Технический этаж	17		- Без отделки - Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 - 40мм - Фундаментная плита	427,11		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	964,26		Типовой этаж	
Полы в квартирах (все помещения, кроме с/у, включая «теплые» лоджии)	6		- Без отделки, финишное покрытие (силами собственника) - 20мм - Стяжка из цементно-песчаного раствора М200 - 70мм - Рулонная звукоизоляция (вспененный полиэтилен) - 10мм - Ж/б плита перекрытия -180мм	4885,04		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	709,04		Типовой этаж	
Балконы	8		- Керамогранитная плитка на усиленном клее - 20мм - Эластичная обмазочная гидроизоляция Реновир с заведением на стену 100мм в 2 слоя - Стяжка из ц/п раствора М 150 с уклоном 0,01 от стены, с армированием композитной сеткой ф2 с ячейкой 50х50 - min 40мм - Обмазочная гидроизоляция CERESIT CR65 с заведением на стену 200мм в 2 слоя - Ж/б плита перекрытия -180мм	85,48		Типовой этаж	
Лоджии холодные	9		- Без отделки, финишное покрытие (силами собственника) - 80мм - Ж/б плита перекрытия -180мм	192,64		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	38,93		Типовой этаж	
Общий итог: 826				7741,75			

Согласовано

</

Ведомость отделки помещений					
Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера				Примечание
	Потолок	Площадь, м²	Стены или перегородки	Площадь, м²	
Балкон	–	64,46	–	58,88	
Вестибюль	гипсокартон в условиях ВЕ- покраска, цвет RAL 9010	61,90	улучшенная гипсовая штукатурка, покраска	227,95	
Внеквартирный коридор	затирка, шпатлевание, покраска, цвет RAL 9010	651,75	улучшенная гипсовая штукатурка, покраска	1829,78	
Выход на кровлю	затирка, шпатлевание, покраска, цвет RAL 9010	3,59	улучшенная гипсовая штукатурка, покраска	–2,27	
Жилая зона	–	169,31	улучшенная гипсовая штукатурка	370,20	
Зимний сад	–	184,12	улучшенная гипсовая штукатурка	1044,76	
Колясочная	минераловатный утеплитель, толщиной 240мм, зашивка ГКЛВ, шпатлевание, покраска, цвет Dulux56BB07/196	15,55	минераловатный утеплитель, толщиной 100мм, улучшенная ц/п штукатурка, покраска	61,44	
Коридор	–	116,06	улучшенная гипсовая штукатурка	453,41	
Кухня	–	642,21	улучшенная гипсовая штукатурка	1578,99	
Кухня-гостиная	–	1047,16	улучшенная гипсовая штукатурка	2964,62	
Кухня-ниша	–	155,96	улучшенная гипсовая штукатурка	351,38	
ЛК	затирка, шпатлевание, покраска, цвет RAL 9010	219,07	улучшенная гипсовая штукатурка, покраска	694,37	
Лифтовой тамбур	гипсокартон с устройством ниш для светильников, покраска, цвет RAL 9010	248,72	улучшенная гипсовая штукатурка, покраска	649,57	
Лоджия	–	184,85	улучшенная гипсовая штукатурка	641,01	
Мастер-спальня	–	287,48	улучшенная гипсовая штукатурка	807,93	
ПЧИ	штукатурка, покраска, цвет RAL 9010	4,49	улучшенная ц/п штукатурка, покраска	31,37	
Помещение технического этажа	затирка, покраска	425,88	улучшенная ц/п штукатурка, покраска	349,07	
Прихожая	–	846,02	улучшенная гипсовая штукатурка	2846,09	
С/у	–	722,41	улучшенная ц/п штукатурка	3539,20	
Спальня	–	1563,53	улучшенная гипсовая штукатурка	4477,93	
Тамбур	минераловатный утеплитель, толщиной 240мм, зашивка ГКЛВ, шпатлевание, покраска, цвет согласно дизайн-проекту	12,82	минераловатный утеплитель, толщиной 100мм, улучшенная ц/п штукатурка, покраска	64,24	
Электрощитовая жилья	затирка, покраска	15,10	улучшенная ц/п штукатурка, покраска	38,14	
Общий итог		7642,42		23078,06	

1. Данный лист смотри совместно с планами этажей на л. АР-2-5;
2. Отделка в квартирах-предчистовая. Тип финишной отделки (вм. ч. пола) определяется конечным потребителем;
3. Подоконники МОП облицовывать керамогранитной плиткой согласно Дизайн-проекту МОП;
4. Все материалы облицовки МОП – см. Дизайн-проект МОП.

						31081-75 – 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			11.10.24	Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.8	Стадия	Лист	Листов
Рук. группы		Каримова			11.10.24		Р	11	
Архитектор		Андреева			11.10.24				
						Ведомость отделки помещений. Экспликация полов.	 <b>ПРОЕКТНОЕ БЮРО МОНОЛИТ</b>		
Норм.контр.		Мустафин			11.10.24				



Спецификация элементов заполнения оконных проемов																							
Марка	Обозначение	Наименование	Количество по этажам																	Кол.	Масса ед., кг	Примечание	
			Техно поль е	1 этаж	2 этаж	3 этаж	4 этаж	5 этаж	6 этаж	7 этаж	8 этаж	9 этаж	10 этаж	11 этаж	12 этаж	13 этаж	14 этаж	15 этаж	16 этаж				17 этаж
Б/бл-18	ГОСТ 30674-99	ОБЛ-П-2450х2360	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16			
Б/бл-20	ГОСТ 30674-99	ОБЛ-П-2450х1960	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48			
Б/бл-21	ГОСТ 30674-99	ОБЛ-П-2450х1960	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16			
л-9	ГОСТ 30674-99	ОП ОСП-1750х3130	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16			
л-26	ГОСТ 30674-99	ОП ОСП-1750х3630	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16			
л-27	ГОСТ 30674-99	ОП ОСП-1750х2900	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16			
ОК-2	ГОСТ 30674-99	ОП ОСП-1750х1560	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	16			
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	176			
ОК-5	ГОСТ 30674-99	ОП ОСП-1750х2360	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48			
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	13			
ОК-15	ГОСТ 30674-99	ОП ОСП-2150х2360	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3			
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	2			

			Спецификация элементов заполнения дверных проемов																							
			Марка	Обозначение	Наименование	Количество по этажам																	Кол.	Масса ед., кг	Примечание	
						Техно- дполь- е	1 этаж	2 этаж	3 этаж	4 этаж	5 этаж	6 этаж	7 этаж	8 этаж	9 этаж	10 этаж	11 этаж	12 этаж	13 этаж	14 этаж	15 этаж	16 этаж				17 этаж
Согласовано			1	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2100х1100 Пр EI30	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	32			
			1*	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2100х1100 Пр EIS60	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
			2	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2100х1100 Л EI30	0	0	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	0	96		
			2*	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2100х1100 Л EIS60	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5		
			3	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рn 21-9 Г ПрБ	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	68		
			4	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рл 21-9 Г ПрБ	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0	85		
			5	ГОСТ 475-2016	ДС 1 Рn 21-8 Г Пр	0	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	67		
			6	ГОСТ 475-2016	ДС 1 Рл 21-8 Г Пр	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0	85		
			7	ГОСТ Р 57327-2016	ДПСО 02 2100х1650 Пр EIS60	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	16		
			10	ГОСТ Р 57327-2016	ДПСО 01 2100х1300 Л EIWS30	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	16		
Согласовано			10*	ГОСТ 23747-2015	ДПАО 01 2100х1300 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 Л Р 2100х910	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
			14	ГОСТ 23747-2015	ДПАО 02 2100х1650 Рл EIS30	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
			16	ГОСТ 23747-2015	ДПО 01 2100х1100 Рл EIWS60	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
			18	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 1700х1050 Л EI30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
			20	ГОСТ 31173-2016	ДПС 01 2100х1100 Л EI30	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
			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	1		
			24	ГОСТ 23747-2015	ДПС 01 2100х1050 Л EIWS30	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
			Б/бл-29	ГОСТ 30777-2012	УС-ПВХ-П-III-1960-2480	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	34		
			Б/бл-30	ГОСТ 30777-2012	УС-ПВХ-Л-III-1960-2480	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	17		
Согласовано			ДК1	Индивидуального изготовления	ДКШ 1700х1800	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	17				

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

Спецификация подоконных досок					
Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
ПП-2*	ГОСТ 30673-2013	Подоконник 1600х160	16		Кегата Marazzi, серый светлый матовый
ПП-4*	ГОСТ 30673-2013	Подоконник 2000х160	17		Кегата Marazzi, серый светлый матовый
Общий итог			33		

1. Оконные, дверные блоки, витражи замаркированы на планах этажей;
2. Схемы окон, витражей выполнены со стороны фасада;
3. Воздухопроницаемость изделий по ГОСТ 31167-2009;
4. На всех окнах, имеющих распашную створку установить механический проветриватель “гребенка” (ограничитель открывания);
5. Размеры окон и витражей уточнить по месту после монтажа несущих конструкций;
6. Оконные блоки укомплектовать замками безопасности, установленными в нижний брусок створки со стороны ручки и обеспечивающими блокировку поворотного (распашного открывания створки, но позволяющим функционирование откидного положения, либо использование параллельно-выдвижного открывания створки;
7. Оконные блоки в лифтовом холле и на лестничной клетке обеспечить замком;
8. Окна и витражи выполнить с приведенным сопротивлением теплопередаче не менее 1,26 (м2 оС/Вт). Класс по приведенному сопротивлению теплопередаче А1;
9. Противопожарные двери выполнить с уплотнением в притворах и оборудовать устройствами для самозакрывания, обеспечивающими их автоматическое закрытие при пожаре;
10. Входные двери выполнить с приведенным сопротивлением теплопередаче 0,9 (м2 оС/Вт).

							31081-75 – 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		
ГИП		Мифтяхетдинов			11.10.24		
Рук. группы		Каримова		Кар	11.10.24	Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.8	Стадия
Архитектор		Андреева			11.10.24		Лист
							Листов
Норм.контр.		Мустафин			11.10.24	Спецификация элементов заполнения проемов	<div><div>А</div><div>ПБМ</div><div>ПРОЕКТНОЕ БЮРО МОНОЛИТ</div></div>



Спецификация элементов заполнения окон					
Марка, поз.	Наименование	Размер проема,мм		Кол-во, шт.	Примечание
		Высота	Ширина		
Б/дл-18	Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двухкамерного энергосберегающего стеклопакета, БП Б1 (4М1/14/4М1/14/4К), с поворотно-откидной створкой и балконной дверью правого открывания, с размерами 160х2450(мм)Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием.	2500	2430	16	ГОСТ 30674-99
Б/дл-20	Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двухкамерного энергосберегающего стеклопакета, БП Б1 (4М1/14/4М1/14/4К), с поворотно-откидной створкой и балконной дверью правого открывания, с размерами 160х2450(мм)Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием.	2500	2000	48	ГОСТ 30674-99
Б/дл-21	Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двухкамерного энергосберегающего стеклопакета, БП Б1 (4М1/14/4М1/14/4К), с поворотно-откидной створкой и балконной дверью левого открывания, с размерами 160х2450(мм)Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием.	2500	2000	16	ГОСТ 30674-99
Л-9	Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из однокамерного стеклопакета, ОП ОСП (4М1/16/4М1), с поворотно-откидными створками. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием.	1800	3170	16	ГОСТ 30674-99
Л-26	Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из однокамерного стеклопакета, ОП ОСП (4М1/16/4М1), с поворотно-откидными створками. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием.	1800	3670	16	ГОСТ 30674-99
Л-27	Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из однокамерного стеклопакета, ОП ОСП (4М1/16/4М1), с поворотно-откидными створками. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием.	1800	2940	16	ГОСТ 30674-99
ОК-2	Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двухкамерного энергосберегающего стеклопакета, ОП ОСП А1 (4М1/14/4М1/14/4ТОР-Н), с поворотно-откидными створками. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием. Ручки на высоте не более 1,7 м от пола	1800	1600	16	ГОСТ 30674-99
ОК-4	Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двухкамерного энергосберегающего стеклопакета, ОП ОСП А1 (4М1/14/4М1/14/4ТОР-Н), с поворотно-откидными створками. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием.	1800	2000	176	ГОСТ 30674-99
ОК-5	Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двухкамерного энергосберегающего стеклопакета, ОП ОСП А1 (4М1/14/4М1/14/4ТОР-Н), с поворотно-откидными створками. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием.	1800	2400	48	ГОСТ 30674-99
ОК-14	Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двухкамерного энергосберегающего стеклопакета, ОП ОСП А1 (4М1/14/4М1/14/4ТОР-Н), с поворотно-откидными створками. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием.	2200	2000	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-Н), с поворотно-откидными створками. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием.	2200	2400	3	ГОСТ 30674-99
ОК-22	Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из однокамерного стеклопакета, ОП ОСП Д2 (4М1/16/4М1) с поворотно-откидной створкой. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 9010 снаружи.	1350	1050	2	ГОСТ 30674-99
Общий итог				386	

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 Е130, однополюсный, с порогом, правого открывания наружу	ДПС 01 2100х1100 Пр Е130	32		ГОСТ Р 57327-2016
1*	Дверной блок стальной входной в квартиру с лестничной клетки, глухой, противопожарный Е1S60, однополюсный, с порогом, правого открывания наружу	ДПС 01 2100х1100 Пр Е1S60	1		ГОСТ Р 57327-2016
2	Дверной блок стальной входной в квартиру с лестничной клетки, глухой, противопожарный Е130, однополюсный, с порогом, левого открывания наружу	ДПС 01 2100х1100 Л Е130	96		ГОСТ Р 57327-2016
2*	Дверной блок стальной входной в квартиру с лестничной клетки, глухой, противопожарный Е1S60, однополюсный, с порогом, левого открывания наружу	ДПС 01 2100х1100 Л Е1S60	5		ГОСТ Р 57327-2016
3	Дверной блок межкомнатный, распашной однополюсный, глухой, правого открывания, без порога	ДМ 1 Рп 21-9 Г ПрБ	68		ГОСТ 475-2016
4	Дверной блок межкомнатный, распашной однополюсный, глухой, левого открывания, без порога	ДМ 1 Рл 21-9 Г ПрБ	85		ГОСТ 475-2016
5	Дверной блок санузлов, распашной однополюсный, глухой, правого открывания, с порогом	ДС 1 Рп 21-8 Г Пр	67		ГОСТ 475-2016
6	Дверной блок санузлов, распашной однополюсный, глухой, левого открывания, с порогом	ДС 1 Рл 21-8 Г Пр	85		ГОСТ 475-2016
7	Дверной блок стальной, дымогазонепроницаемый, внутренний, с остеклением не более 25%, двупольный, противопожарный Е1S60, 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.	ДПСО 02 2100х1650 Пр Е1S60	16		ГОСТ Р 57327-2016
10	Дверной блок стальной, дымогазонепроницаемый, внутренний, с остеклением более 25%, противопожарный Е1WS30, однополюсный, левого открывания, с уплотнением в притворах и устройством автоматического закрывания, без порога или с порогом не более 0,014м. Ширина открывающейся створки в свету должна быть не менее 1,05м.	ДПСО 01 2100х1300 Л Е1WS30	16		ГОСТ Р 57327-2016
10*	Дверной блок из алюминиевого профиля с остеклением более 25%, однополюсный, противопожарный Е1WS30, однополюсный, левого открывания, с уплотнением в притворах и устройством автоматического закрывания, без порога или с порогом не более 0,014м. Ширина открывающейся створки в свету должна быть не менее 1,05м.	ДПАО 01 2100х1300 Рл Е1WS30	1		ГОСТ 23747-2015
12	Дверной блок из алюминиевого профиля, внутренний, глухой, однополюсный, левого открывания, с порогом	ДАВ Г П Л Р 2100х910	1		ГОСТ 23747-2015

Создано

Взак. инв. №

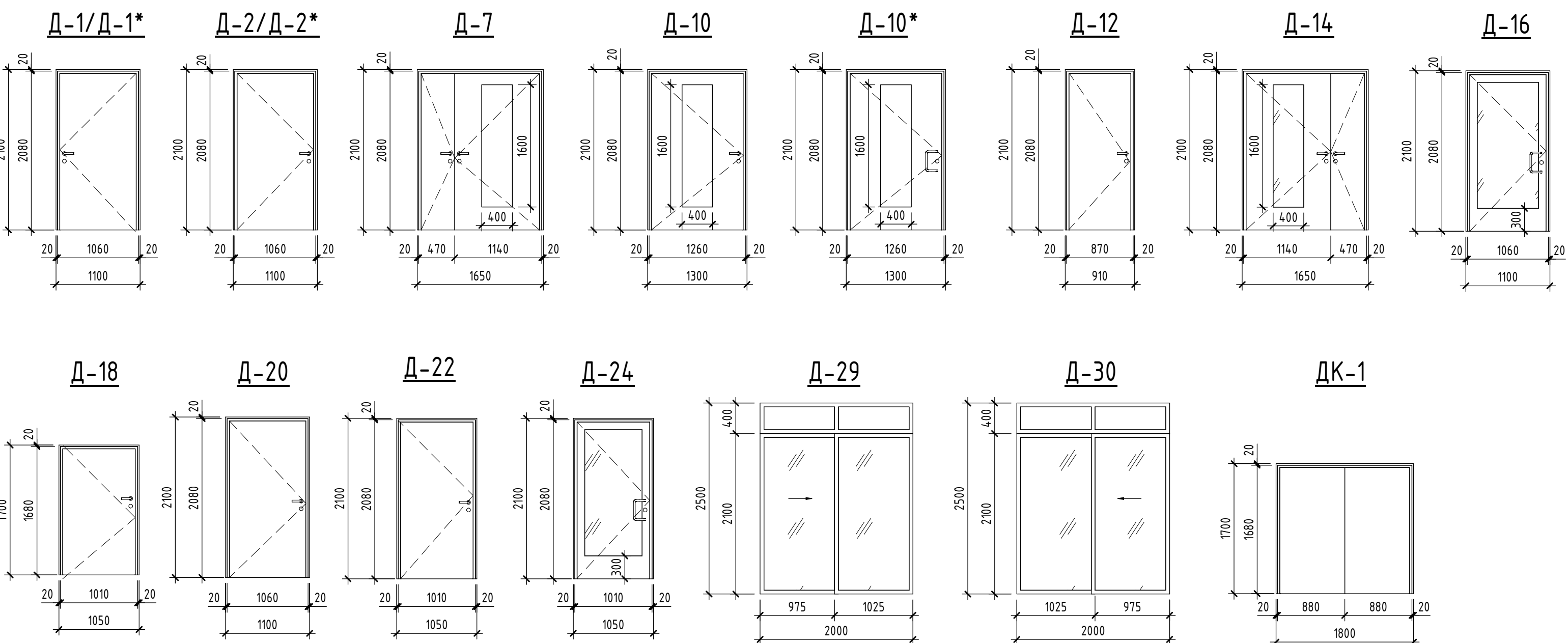
План и дата

Мет. № подл.

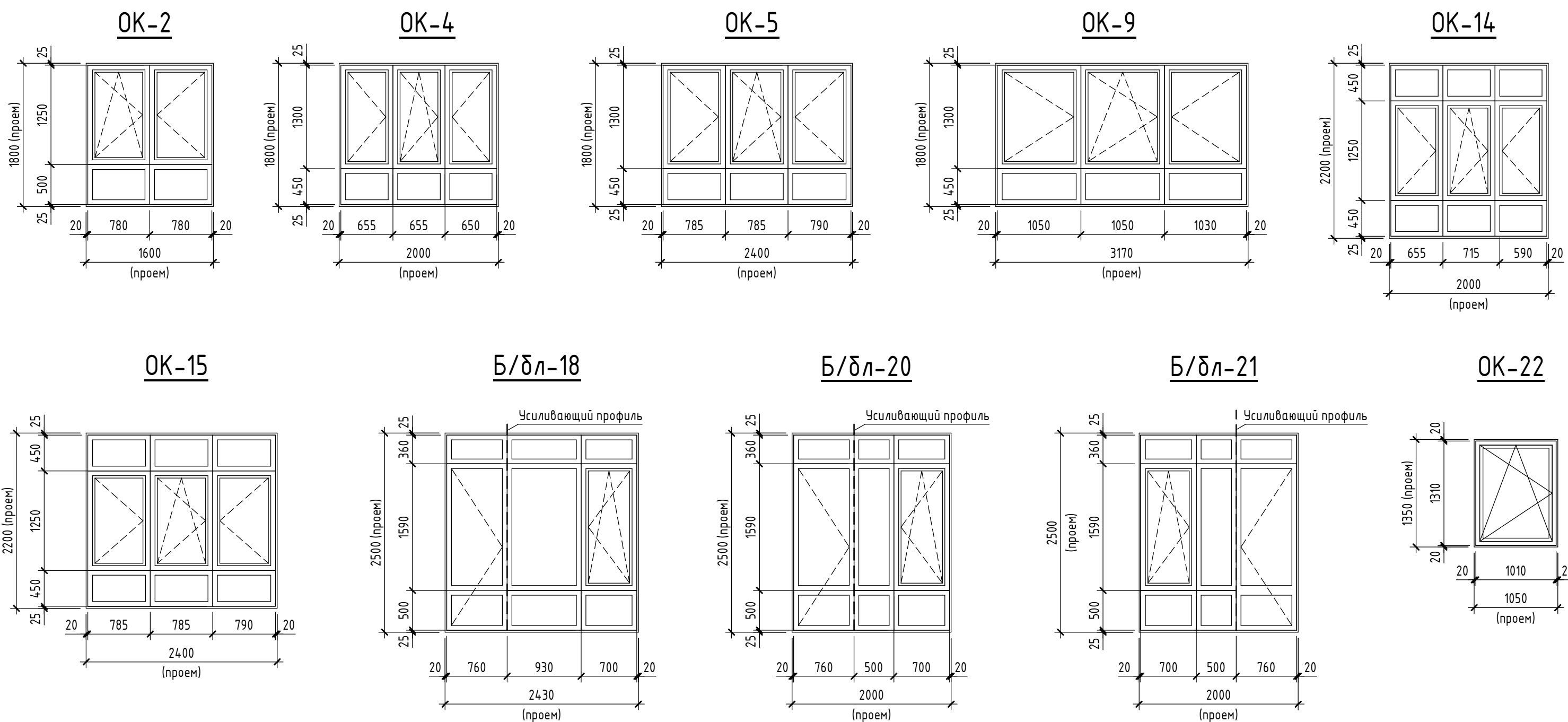
Спецификация элементов заполнения дверных проемов					
Марка	Описание	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Обозначение
14	Дверной блок из алюминиевого профиля с остеклением не более 25%, двупольный, противопожарный Е1S30, рабочая створка левого открывания, с уплотнением в притворах и устройством автоматического закрывания, без порога или с порогом не более 0,014м.	ДПАО 02 2100х1650 Рл Е1S30	1		ГОСТ 23747-2015
16	Дверной блок из алюминиевого профиля с остеклением более 25%, однополюсный, противопожарный Е1WS60, левого открывания, с уплотнением в притворах и устройством автоматического закрывания, без порога или с порогом не более 0,014м.	ДПО 01 2100х1100 Рл Е1WS60	1		ГОСТ 23747-2015
18	Дверной блок стальной, наружный, глухой, противопожарный Е130, однополюсный, левого открывания, с порогом	ДПС 01 1700х1050 Л Е130	1		ГОСТ Р 57327-2016
20	Дверной блок стальной, внутренний, глухой, противопожарный Е130, однополюсный, левого открывания, с порогом	ДПС 01 2100х1100 Л Е130	1		ГОСТ 31173-2016
22	Дверной блок стальной, внутренний, глухой, противопожарный Е130, однополюсный, левого открывания, с порогом	ДПС 01 2100х1050 Л Е130	1		ГОСТ Р 57327-2016
24	Дверной блок из алюминиевого профиля, наружный, с остеклением более 25%, , противопожарный Е1W30, однополюсный, левого открывания, с уплотнением в притворах и устройством автоматического закрывания, с порогом	ДПС 01 2100х1050 Л Е1W30	1		ГОСТ 23747-2015
Б/дл-29	Дверной балконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двухкамерного стеклопакета, с сдвижной (раздвижной) створкой правого открывания, с размерами 1000х2500(мм)Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 9010 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием	УС-ПВХ-П-III-1960-2480	34		ГОСТ 30777-2012
Б/дл-30	Дверной балконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двухкамерного стеклопакета, с сдвижной (раздвижной) створкой левого открывания, с размерами 1000х2500(мм)Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 9010 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием	УС-ПВХ-Л-III-1960-2480	17		ГОСТ 30777-2012
ДК1	Дверь коллекторного шкафа. Коробка усиленная по периметру, с притвором, полотно из стали, панельный замок и механизм для мая ЗП 0305000М. Полотно усилены ребрами жесткости. Цвет: RAL 9010	ДКШ 1700х1800	17		Индивидуально о изготвления
Общий итог			547		

Спецификация витражей					
Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примечание
В-6	Алюминиевый витраж индивидуального изготвления.	В-6 (2845 х 3100)	1		
В-7	Алюминиевый витраж индивидуального изготвления.	В-7 (2560 х 3100)	1		
В-8	Алюминиевый витраж индивидуального изготвления.	В-8 (2550 х 3100)	1		
В-9	Алюминиевый витраж индивидуального изготвления.	В-9 (2230 х 3100)	1		
В-10	Алюминиевый витраж индивидуального изготвления.	В-10 (2190 х 3100)	1		
Общий итог			5		

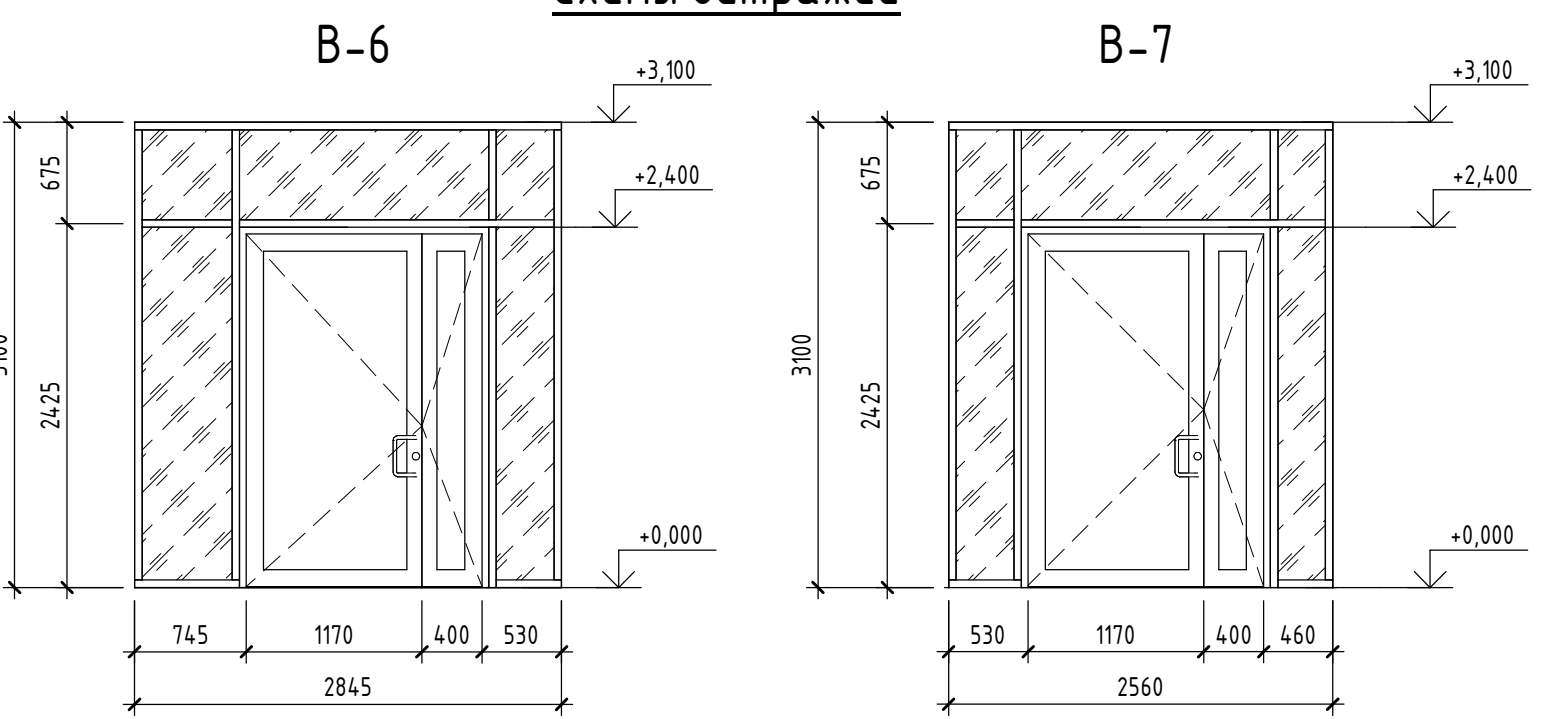
### Схемы дверей



### Схемы окон



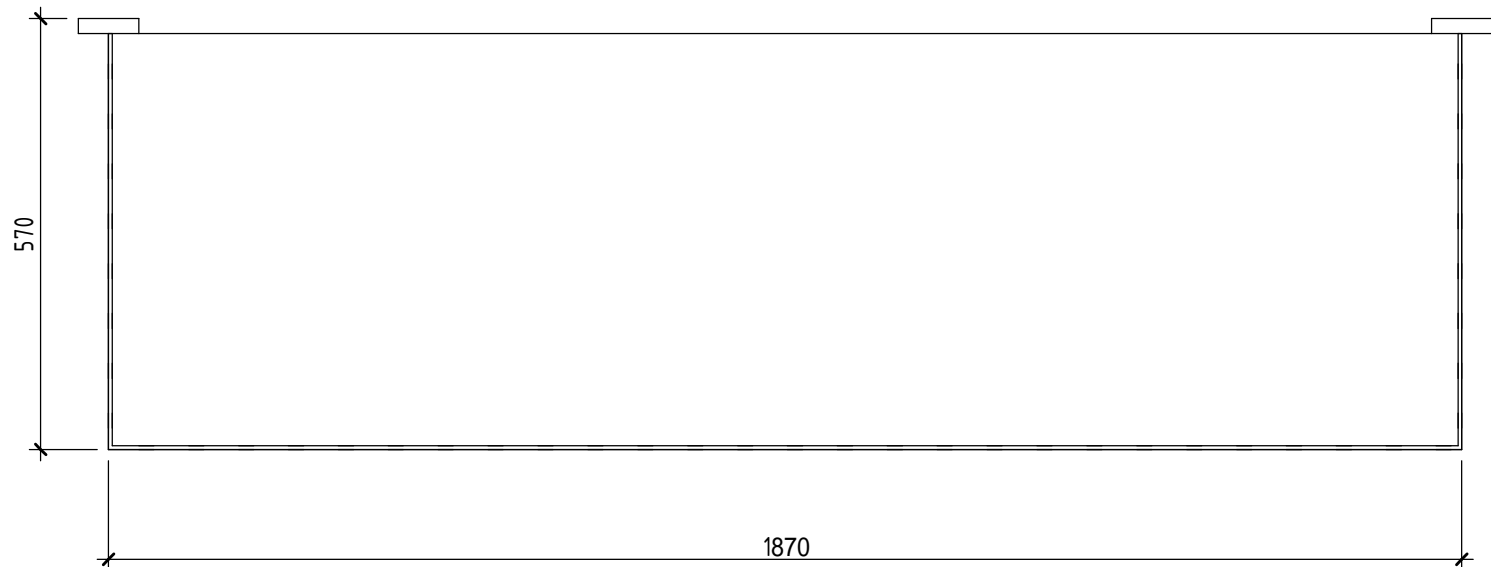
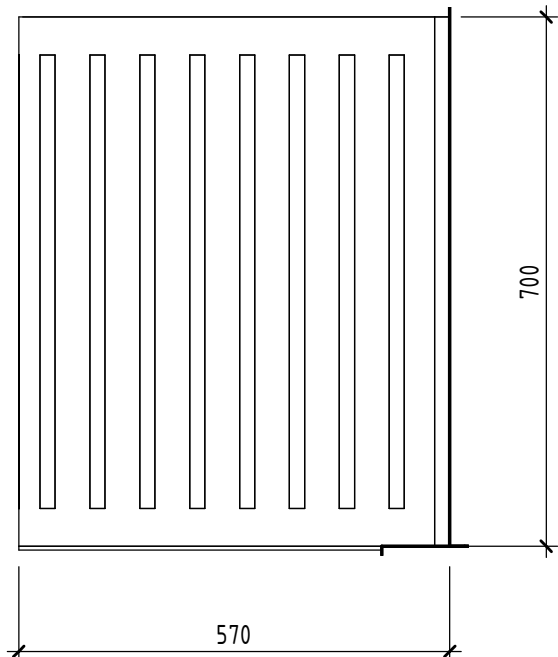
### Схемы витражей



1. Все размеры окон и витражей уточнить по месту после монтажа несущих конструкций;
2. Данный лист спецификации согласовать с планом этажей на Л. АР-2-5;
3. Спецификация окон позитивная см. лист АР-12;
4. Двери в подъезды и колясочные оборудовать приспособлением для самозакрывания с задержкой закрывания 5 сек и усилием открывания не более 50Нм. Высота порога – не более 14 мм, с ручкой-защелкой. В нижней части полотна предусмотреть защитную планку из нержавеющей стали высотой 300мм. В колясочную вход по СКУД. Для остекленных входных дверей остекление выполнить из безопасного стекла. У входных дверей в подъезды предусмотреть усиленный профиль, предотвращающий изгиб двери;
5. Ширина открывающихся дверей позиции 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 выполнить с доводчиками по ГОСТ Р 56177-2014, с усилением открывания дверей не более 50Нм;
7. Внутриквартные двери – устанавливаются собственником после ввода объекта в эксплуатацию.
8. При установке окон в проемах где требуется установка ограждений, необходимо строго соблюдать требования по монтажным зазорам.

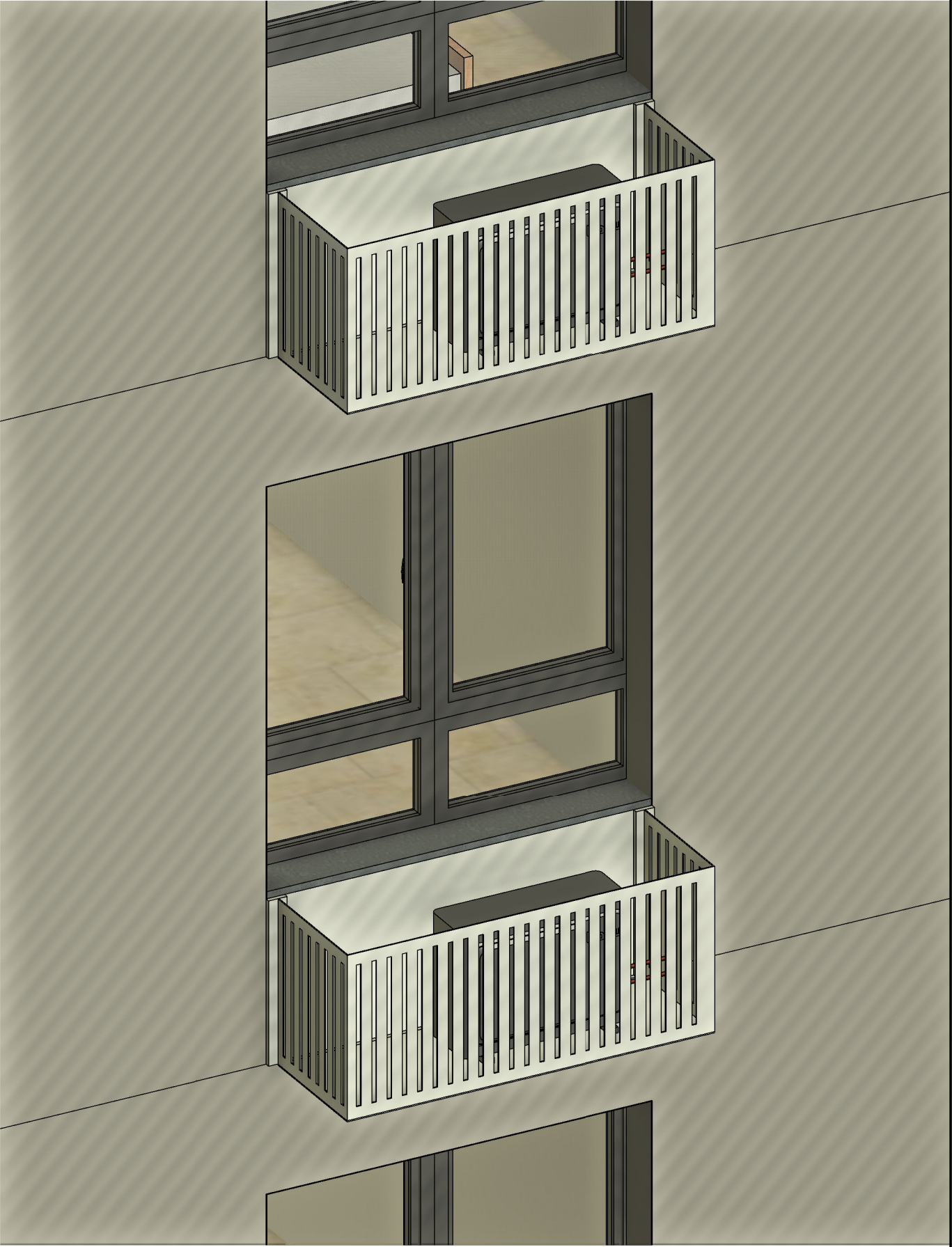
						31081-75 - АР8		
						"Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Качатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76"		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.8	Стандия	Лист
ГИП	Мифтахетдинов	11.10.24					Р	Листов
Рук. группы	Каримова	11.10.24					13	
Архитектор	Андреева	11.10.24						
Норм.контр.						Схема окон, витражей и дверей	А П Б М ПРОЕКТОНО БЮРО МОНОЛИТ	
							Формат А1А	





- Блок корзины кондиционера, цвет RAL 9010 (Белый)
- Блок корзины кондиционера, цвет RAL CAPAROL Amber 40
- Блок корзины кондиционера, цвет RAL 7022 (Серая у́мбра)

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



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

							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		Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.8	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Мифтяхетдинов			11.10.24			Р	14	
Рук. группы		Каримова			11.10.24					
Архитектор		Андреева			11.10.24					
Норм.контр.		Мустафин			11.10.24		Корзины кондиционеров	<div><div></div><div>ПБМ</div><div>ПРОЕКТНОЕ БЮРО МОНОЛИТ</div></div>		